		1.1. Общеклини	ческие исследов	вания крови			
		Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes))	Капиллярная кровь; Кровь	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	Кол	до 2 к.д.	600
		Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула, СОЭ (с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови) (Clinical Blood Analysis: General Blood Analysis, Leucocyte Formula, ESR (with Manual Microscopic Examination of Blood Smear))	Капиллярная кровь; Кровь	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. крови)	Кол	до 2 к.д.	800
5/119		Клинический анализ крови: общий анализ, лейкоформула (с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов)	Капиллярная кровь; Кровь	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.)	Кол	до 2 к.д.	450
		Общий анализ крови (ОАК) (без лейкоцитарной формулы и СОЭ) (General Blood Analysis, without White Blood Cell (WBC) Count and ESR)	Капиллярная кровь; Кровь		Кол	до 2 к.д.	250
TRO		Тромбоциты, микроскопия (подсчет в окрашенном мазке по методу Фонио) (Platelets, Microscopy (Manual Platelet Count (PLT Count): Indirect Method by Fonio))*	Кровь		Кол	до 2 к.д.	350
		Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Microscopic Examination of Blood Smear if Presence of Pathologic Changes)*	Капиллярная кровь; Кровь		Кол	до 2 к.д.	250
		Лейкоцитарная формула (дифференцированный подсчет лейкоцитов, лейкоцитограмма) с обязательной «ручной» микроскопией мазка крови (Leucocyte Formula (Differential White Blood Cell Count) with Manual Microscopic Examination of Blood Smear)*	Капиллярная кровь; Кровь		Кол	до 2 к.д.	400
	150	Ретикулоциты (Reticulocytes)	Капиллярная кровь; Кровь		Кол	до 2 к.д.	350
	139	СОЭ (скорость оседания эритроцитов) (Erythrocyte Sedimentation Rate, ESR)	Капиллярная кровь; Кровь		Кол	до 2 к.д.	250
	1600	Осмотическая резистентность эритроцитов	Кровь		ПКол	до 8 р.д.	1950
	1618	Электрофорез гемоглобина. Гемоглобинопатии	Кровь		ПКол	до 6 р.д.	4000
	1620	G6PD эритроцитов, активность	Кровь		Кол	до 6 р.д.	3250
150P		Ретикулоциты, расширенное исследование (Reticulocytes Profile)	Кровь		Кол	до 2 к.д.	600
		2. ИММ	ІУНОГЕМАТОЛОГ	Я			
		2.1. И	ммуногематологі	RN			
	93	Группа крови (Blood Group, AB0)	Кровь		Кач	до 2 к.д.	300
		Резус-принадлежность (резус-фактор) (Rh-factor, Rh)	Кровь		Кач	до 2 к.д.	300
15RH		Rh (C, E, c, e) Kell-фенотипирование (Rh C (E, c, e) Kell-Phenotyping)	Кровь		Кач	до 2 к.д.	850
	140	Аллоиммунные антитела, включая антитела к Rh-антигену (Anti Rh)	Кровь		ПКол	до 2 к.д.	900
		Прямой антиглобулиновый тест, полиспецифичный (ПАГТ, прямая проба Кумбса, Direct Antiglobulin Test, DAT, Direct Coombs Test Polyspecific)	Кровь		Кач	до 2 к.д.	1250
	1576	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов в пятнах крови	Капиллярная кровь		Кол	до 6 р.д.	6100
93/94		Группа крови и резус-фактор	Кровь	Группа крови (АВО); Резус-принадлежность (резус-фактор)	Кач	до 2 к.д.	650
		•	ВЕРТЫВАЮЩЕЙ (•		
		3.1. Оценка све	ртывающей сист	гемы крови			
	1	Активированное частичное (парциальное) тромбопластиновое время (АЧТВ (АПТВ), кефалин- каолиновое время) (Activated Partial Thromboplastin Time, APTT)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	250
		Протромбин (протромбиновое время, ПВ), МНО (Международное нормализованное отношение) (Prothrombin, Prothrombin Time, PT, International Normalized Ratio, INR)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	300
·	1409	Фактор VIII (антигемофильный глобулин A) (Antihemophilic Globulin A, FVIII)	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	1400

	1410 Фактор IX	(, активность, % (фактор Кристмаса, антигемофильный фактор «B») Factor IX, Activity,%	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	1300
	(Christma	s Factor, anti-hemophilic globulin "B")	,			·	
		активность, МЕ/мл (Гепарин, концентрация, МЕ/мл), Anti-Xa activity, IU/ml (Heparin ation, IU/ml)	Плазма крови		Кол	до 2 р.д.	1750
	1413 Фактор В	иллебранда, антиген, % (Willebrand Factor, Antigen, %)	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	1350
		ген (Fibrinogen, FG)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	300
		лбин III, % активности (AT III, Antithrombin III, % Activity)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	600
		овое время (ТВ) (Thrombin Time, ТТ)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	300
	164 D-димер		Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	1300
		ный антикоагулянт (BA) (Lupus Anticoagulant, LA)	Плазма крови		ПКол	до 2 к.д.	1000
		C, % активности (Protein C, % Activity)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	2550
		S свободный (Protein S, Free)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	2550
		оген (Plasminogen)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	1000
ОБС103		иограмма (коагулограмма), скрининг (Coagulation, Gemostaziogram, Screening)	Плазма крови	Протромбиновое время, МНО; Фибриноген; Тромбиновое время (ТВ); АЧТВ	Кол	до 2 к.д.	1100
ОБС109	Гемостазі	иограмма (коагулограмма) расширенная (Hemostasiogram (coagulogram), extended	Плазма крови	Протромбиновое время, МНО; D-димер; Фибриноген; АЧТВ; Тромбиновое время (ТВ); Плазминоген; Антитромбин III, % активности	Кол	до 2 к.д.	3550
	1801 Исследов	вание активности фактора II	Плазма крови		Кол	до 5 р.д.	2650
	1802 Исследов	вание активности фактора V	Плазма крови		Кол	до 5 р.д.	2650
	1803 Исследов	зание активности фактора X	Плазма крови		Кол	до 5 р.д.	2650
	1804 Исследов	вание активности фактора XI	Плазма крови		Кол	до 5 р.д.	2650
	1805 Исследов	вание активности фактора XII	Плазма крови		Кол	до 5 р.д.	2650
	1417 Фактор В	иллебранда (ристоцетин-кофакторная активность) (Von Willebrand Factor ristocetin activity)	Плазма крови		Кол	до 8 к.д.	5250
	1156 Фибрин л	иономер, растворимые фибрин-мономерные комплексы (РФМК)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	4400
		зание индекса ристоцетиновой активности фактора Виллебранда	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	2300
		вание коллагенсвязывающией активности фактора Виллебранда	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	3200
		сное исследование функциональной активности фактора Виллебранда	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	5200
		вание активности протеазы ADAMTS-13	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	4400
	Междуна	нный поиск волчаночных антикоагулянтов в плазме в соответствии с рекомендациями ародного Общества по тромбозам и гемостазу (Lupus Anticoagulant Diagnostic in recommendation ISTH)	Плазма крови		Кол	до 8 р.д.	5000
	1800 Исследов	вание активности фактора VII	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	4500
			КИЕ ИССЛЕДОВА	АНИЯ КРОВИ			
			4.1. Углеводы				
	16 Глюкоза ((Glucose)	Плазма крови; Сыворотка		Кол	до 2 к.д.	200
	17 Фруктоза	мин (Fructosamine)	Сыворотка крови		Кол	до 3 р.д.	1000
	18 Гликиров	ванный гемоглобин HbA1C (HbA1C, Glycated Hemoglobin, GHB)	Кровь		Кол	до 2 к.д.	550
	215 Лактат (La	actate)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	750
ГТТ2	нагрузки	толерантный тест с определением глюкозы в венозной крови натощак и после через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose Concentration (Fasting urs after Load), Venous Blood)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	550
TTFC2	после наг	толерантный тест с определением глюкозы и С-пептида в венозной крови натощак и грузки через 2 часа (2-Hour Oral Glucose Tolerance Test, OGTT, Glucose and C-Protein ation (Fasting and 2 Hours after Load), Venous Blood)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	900
ГТБ-С2		голерантный тест при беременности (пероральный глюкозотолерантный тест, ГТТ, al Glucose Tolerance Test, Plasma, OGTT, Pregnancy	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	800
		4.2. Липиды, лип	опротеины, апол	ипопротеины			
	*	Тест №33 ЛПНП выполняется только в комплексе			ій и 32 ЛПВП		
		ериды (TГ) (Triglycerides)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
		ин общий (Холестерин) (Cholesterol Total)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250

32	Холестерин ЛПВП (Холестерин липопротеинов высокой плотности, ЛПВП, α-холестерин) (High- Density Lipoprotein Cholesterol, HDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	250
1644	Холестерин ЛПНП (прямой метод) Cholesterol LDL (direct)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	350
	Холестерин ЛПНП (Холестерин липопротеинов низкой плотности, ЛПНП, β-холестерин) (Low- Density Lipoprotein Cholesterol, LDL Cholesterol)*	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	250
218	Холестерин-ЛПОНП (Холестерин липопротеинов очень низкой плотности, ЛПОНП, VLDL Cholesterol)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	650
1071	Липопротеин (a), ЛП (a) (Lipoprotein (a), Lp (a))	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	1200
219	Аполипопротеин A1 (Апопротеин A1, ano A1) (Apolipoprotein A1, Apo A1)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	750
220	Аполипопротеин B (Апопротеин B, ano B) (Apolipoprotein B, Apo B)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	600
12BILE	Желчные кислоты (Bile Acids)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	3400
		пки и аминокисло	ты		
	* Тест №29 выполняет	ся только в компл	лексе с тестом №28		
	Альбумин (Albumin)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	300
	Общий белок (Protein Total)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	350
29	Белковые фракции (Serum Protein Electrophoresis, SPE, SPEP)*	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	450
4050	M-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка M-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	2650
4051	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови	Кол	до 12 р.д.	4950
1551	Электрофорез белков мочи, определение типа протеинурии (Urine Protein Electrophoresis)	Моча	Полукол. + Зак	люч. до 10 р.д.	1900
1552	Белок Бенс-Джонса в моче, скрининг с применением иммунофиксации и количественное определение (Bence-Jones Protein, Urine, Immunofixation, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10 р.д.	2400
1553	Белок Бенс-Джонса в моче: иммунофиксация, количественное определение, типирование каппа, лямбда (Bence-Jones Protein, Urine, Electrophoresis, Immunofixation, Kappa/Lambda Typing, Quantification)	Моча	Кол. + Заключ.	до 10 р.д.	4450
1539	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда сыворотки с расчетом индекса каппа/лямбда	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	2400
1540	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в моче (Urine immunoglobulin free light chains (FLC) kappa and lambda)	Моча	Кол	до 9 р.д.	1650
153	Гомоцистеин (Homocysteine)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	1600
1689	Аминокислоты в плазме крови - скрининговое исследование 13 показателей	Плазма крови	Кол	до 6 к.д.	5500
1690	Аминокислоты в плазме крови, 48 показателей	Плазма крови	Кол	до 6 к.д.	8300
1792	Аминокислоты в плазме крови - экспертное количественное исследование для выявления функциональных метаболических изменений (48 показателей), ВЭЖХ-МС	Плазма крови	Кол	до 6 к.д.	8800
1862	(Chromolab) Оценка функции сердечно-сосудистой системы, функции почек - лабораторные маркеры, ВЭЖХ-МС	Плазма крови	Кол	до 10 к.д.	3950
1863	(Chromolab) Метилированные производные аргинина: монометиларгинин (MMA), асимметричный диметиларгинин (ADMA), симметричный диметиларгинин (SDMA) - в плазме крови. Расчетные соотношения: (ADMA+SDMA)/MMA, SDMA/MMA, ADMA/MMA, ADMA/SDMA, ВЭЖХ-МС	Плазма крови	Кол	до 10 к.д.	2500
1867	(Chromolab) Оценка функционального состояния кишечника (последствия антибиотикотерапии) - лабораторные маркеры, ГХ-МС	Моча	Кол	до 7 к.д.	4100
2041	(Chromolab) Энергетический блок - лабораторные маркеры, ГХ-МС, ВЭЖХ-МС		Кол	до 6 к.д.	4050
	(Chromolab) Эффективность энергообеспечения клетки (работа митохондрий) - лабораторные маркеры, ГХ-МС, ВЭЖХ-МС		Кол	до 8 к.д.	4400

292	29 Альбумин-глобулиновое соотношение (альбумин, глобулин, соотношение) (Albumin/Globulin ratio)	Сыворотка крови	Альбумин; Общий белок; Альбумин/глобулин	Кол		0
PACHETALB/GLO	Паціо) О Альбумин-глобулиновое соотношение, расчет (альбумин, глобулин, соотношение) ((Albumin/Globulin ratio)	Сыворотка крови	соотношение, расчет	Кол		0
		енка функции по	Yek			
2	22 Креатинин (Creatinine)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
	26 Мочевина (Urea)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
	27 Мочевая кислота (Uric Acid)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	300
IOCKDEPI	Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI — креатинин (Estimated Glomerular	Сыворотка крови	CKD-EPI; Креатинин	Кол	до 2 к.д.	250
OCKDELL	Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Creatinine Equation)	сыворотка крови	ско сп, преагинин	11071	до 2 к.д.	230
152	25 Цистатин C (Cystatin C)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	950
	26 Клубочковая фильтрация, расчет по формуле СКD-EPI – цистатин С (Estimated Glomerular	Сыворотка крови	Цистатин C	Кол	до 2 к.д.	1050
132	Filtration Rate, eGFR, CKD-EPI Cystatin C Equation)	coloope ma nposm	gristariii c	1.07.	40 z	1000
ACHETCKDEPI1	1 Клубочковая фильтрация СКО-ЕРІ, расчет	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1
PACHETGRF	Клубочковая фильтрация (рСКФ педиатр., формула Шварца 2009)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	50
L646GRF	Оценка скорости клубочковой фильтрации у детей по формуле Шварца, креатинин (Estimation	Сыворотка крови	Клуб. фильтр. (фор. Шварца); Креатинин	Кол	до 2 р.д.	300
10400111	of glomerular filtration rate in children using the Schwartz formula, creatinine)	сыворотка крови	толуо. Филотр. (фор. Шворцо), престипин	No,1	до 2 р.д.	300
DSM	Осмолярность сыворотки крови	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	50
	D9 Осмолярность сыворотки крови (расчетный метод)	Плазма крови; Сыворотка	Глюкоза; Мочевина; Осмолярность сыворотки крови;	Кол	до 2 к.д.	600
	The second secon	крови	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке			
		4.5. Пигменты		•		
	* Tect N-BINDR выполняется	только в компле	ксе с тестами №13 и №14			
1	L3 Билирубин общий (Bilirubin Total)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
1	14 Билирубин прямой (Билирубин конъюгированный, связанный) (Direct Bilirubin, DBIL,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
	Conjugated Bilirubin)					
		4.6. Ферменты				
	8 Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ, глутамино-пировиноградная трансаминаза, ГПТ)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
	(Alanine Aminotransferase, ALT, Serum Glutamic Pyruvic Transaminase, SGPT)					
	9 Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ, глутамино-щавелевоуксусная трансаминаза, ГЩТ)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
	(Aspartateaminotransferase, AST, Serum Glutamicoxaloacetic Transaminase, SGOT)					
1	I1 Альфа-амилаза (α-амилаза, диастаза) (Alpha-Amilase, α-Amylase)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	300
1	12 Альфа-амилаза панкреатическая (Р-изофермент амилазы) (Pancreatic α-Amylase)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	350
1	L5 Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ, глутамилтранспептидаза) (Gamma-Glutamyl Transferase,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
	GGT)					
1	19 Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КК, КФК) (Creatine Kinase, CK, Creatine Phosphokinase, CPK)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	350
2	20 Креатинкиназа-МВ (Креатинфосфокиназа-МВ, КК-МВ, КФК-МВ) (Creatine Kinase-МВ, СК-МВ, Creatine Phosphokinase-МВ, СРК-МВ.)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	450
2	23 Липаза (Триацилглицеролацилгидролаза) (Lipase)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	400
	24 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, L-лактат, НАД+Оксидоредуктаза) (Lactate Dehydrogenase, LDH)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
3	34 Холинэстераза (S-Псевдохолинэстераза, холинэстераза II, S-XЭ, ацилхолингидролаза)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	300
	(Cholinesterase, Pseudocholinesterase, PCHE)					
3	36 Фосфатаза щелочная (ЩФ) (Alkaline Phosphatase, ALP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
	76 Коэнзим Q10 в крови	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	3150
	L8 Костный фермент щелочной фосфатазы (Остаза)	Сыворотка крови		Кол	до 8 р.д.	3150
203	39 (Chromolab) Маркеры дисбиоза (арабиноза, арабинитол) в моче, ГХ-МС	Моча		Кол	до 9 к.д.	3750
	4 - 4		nomeniusis de mais MACT			
	4.7. Оценка состояния и	нкреторнои и сек	реторной ф-ции жкт			
21	4.7. Оценка состояния и 1.6 Гастрин (Gastrin)	Сыворотка крови Сек	реторной ф-ции жкт	Кол	до 4 р.д.	1050

	295 Пепсиноген II (Pepsinogen II)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1450
	111 Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II) (Pepsinogen	Сыворотка крови	Пепсиноген II (Pepsinogen II); Пепсиноген I	Кол	до 7 р.д.	2250
	I/Pepsinogen II, PG1/PG2)					
ACTP	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови		Кол.,	до 7 к.д.	4750
				Описательный		
				формат		
9	978 Стимуляционная проба – Гастрин-17 (стимулированный) (Gastrin-17 Stimulation Test, Gastrin-17,	Плазма крови		Кол.,	до 7 к.д.	1350
	G-17)			Описательный		
				формат		
	4.8. Маркеры м	иетаболизма кост	гной ткани			
	146 Остеокальцин (Костный Gla белок) (Osteocalcin, N-Osteocalcin, Bone Gla Protein, BGP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	850
9	928 25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1800
	203 С-концевые телопептиды коллагена I типа (бета-CrossLaps, С-терминальный телопептид, СТ)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	1100
	(Carboxyterminal Cross-linking Telopeptide of Bone Collagen, Collagen Cross-linked C-Telopeptide,					
	Beta-Cross Laps, β-CrossLaps Serum, C-Telopeptide, Crosslaps, Type 1 Collagen, CT, b-CTx Serum)					
	204 N-терминальный пропептид проколлагена 1 общий (Procollagen Type 1 N-terminal Propeptide,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1950
	P1NP, Total)					
	147 Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче (Deoxypyridinolinein, DPD, Urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	1850
	4.9. Анти	иоксидантный ста	атус			
15	500 Антиоксидантный статус (Общий антиоксидантный статус) (Total Antioxidant Status, TAS)	Сыворотка крови + Цельная		Кол	до 8 р.д.	5800
		кровь				
12	231 Глутатион общий (Glutathione Total)	Кровь		Кол	до 5 к.д.	2300
16	679 8-ОН-дезоксигуанозин в крови	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2850
16	681 Малоновый диальдегид	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	3150
13	370 Комплексная оценка оксидативного стресса	Плазма крови; Сыворотка	Коэнзим Q10 в крови; Витамин E в сыворотке (альфа-		до 5 к.д.	14700
		крови	токоферол); Витамин С (аскорбиновая кислота); Бета-			
			каротин; Малоновый диальдегид; 8-ОН-дезоксигуанозин в			
			крови			
1	741 (Chromolab) Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови (Glutathione reduced), ВЭЖХ-	Кровь		Кол	до 8 р.д.	3500
	ФЛ					
	4.	.10. Витамины				
	117 Витамин В12 (цианокобаламин, кобаламин) (Cobalamin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	700
:	118 Фолиевая кислота (Folic Acid)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	950
9	928 25-OH витамин D общий (25-OH Vitamin D Total, 25(OH)D, 25-Hydroxycalciferol)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1800
317B12	Активный витамин B12 (Голотранскобаламин, Active-B12, Holotranscobalamin)	Сыворотка крови		Кол	до 4 к.д.	950
8	877 Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2550
9	931 Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2550
9	932 Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2550
15	581 Омега-3 индекс (Omega-3 Index)	Кровь		Кол	до 5 к.д.	5050
15	587 Жирные кислоты, профиль: омега-3,-6,-9, плазма (Fatty acids panel, omega-3, -6, -9, plasma)	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	9650
16	604 Витамин B1 (тиамин)	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2550
	609 Витамин B2 (рибофлавин)	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2550
10	610 Витамин B3 (никотинамид)	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2550
16	608 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2550
16	605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	Плазма крови		Кол	до 4 к.д.	2550
16	611 Витамин В7, Н (биотин)	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2550
10	606 Витамин C (аскорбиновая кислота)	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2550
16	614 Ретинил пальмитат	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2550
	615 Бета-каротин	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2650

	1616	Витамин 25(OH)D2 и 25(OH)D3, раздельное определение (ВЭЖХ - MC/MC)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	3450
ОБС156		Витамин Д и минеральный обмен	Сыворотка крови	25-OH витамин D общий; Кальций общий (Ca); Альбумин;		до 2 к.д.	3000
				Фосфор неорганический (Р); Магний (Mg) в сыворотке			
				крови; Креатинин; СКD-ЕРІ			
	1613	Витамин К2 (менахинон-4) (Vitamin K2, Menaquinone-4, serum)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2450
	1661	Витамин К2, Менахинон-7, сыворотка (Vitamin K2, Menaquinone-7, serum)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2450
1613/61		Витамин K2: MK-4 и MK-7, сыворотка (Vitamin K2: MK-4 and MK-7, serum)	Сыворотка крови	Витамин К2 (менахинон-4); Витамин К2 (менахинон-7)	Кол	до 5 к.д.	4200
0004НМУ		Витамины группы В (В1, В2, В3, В5, В6, В7, В9, В12) (В vitamins (В1, В2 ,В3, В5, В6, В7, В9, В12))	Плазма крови; Сыворотка	Витамин В1 (тиамин); Витамин В2 (рибофлавин); Витамин	Кол	до 5 к.д.	15850
			крови	ВЗ (никотинамид); Витамин В5 (пантотеновая кислота);			
				Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота;			
				Витамин В12 ; Витамин В7, Н (биотин)			
	1794	(Chromolab) Омега-3 индекс - отношение эйкозапентаеновой (EPA), докозапентаеновой (DPA) и	Кровь		Кол	до 6 к.д.	5750
		докозагексаеновой (DHA) жирных кислот к суммарному содержанию жирных кислот в цельной					
		крови и эритроцитарных мембранах: оценка рисков возникновения сердечно-сосудистых					
		заболеваний и инфаркта миокарда, ГХ-ПИД					
		(Chromolab) Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат) в плазме крови, ВЭЖХ-МС/МС	Плазма крови		Кол	до 6 к.д.	2950
	1798	(Chromolab) Жирорастворимые витамины: А (ретинол), D (25-OH D2/D3 суммарно), E(альфа-	Сыворотка крови		Кол	до 6 к.д.	9000
		токоферол), К1 (филлохинон) - в крови, ВЭЖХ-МС/МС ((Chromolab) Fat-soluble vitamins: A					
		(retinol), D (25-OH D2/D3 total), E (alpha-tocopherol), K1 (phylloquinone) - in the blood, HPLC- MS/MS)					
	1861	(Chromolab) Витамины группы В: В1(тиамин-пирофосфат), В2(ФАД), В3(ниацин),			Кол	до 8 к.д.	8350
		В5(пантотеновая кислота), В6(пиридоксаль-5-фосфат), В7(биотин), В9(фолиевая кислота),					
		B12(кобаламин) в крови, ВЭЖХ-МС/МС; ИХМ ((Chromolab) B vitamins: B1(thiamine					
		pyrophosphate), B2(FAD), B3(niacin), B5(pantothenic acid), B6(pyridoxal-5-phosphate), B7(biotin),					
		B9(folic acid), B12(cobalamin) in blood, HPLC-MS/MS; IHM)					
	1743	Определение концентрации Витамина B1(тиаминпирофосфат), цельная кровь	Кровь		количественный+з	до 5 к.д.	2400
	1744	Определение концентрации Витамина В2(ФАД), цельная кровь	Кровь		количественный+з	до 5 к.д.	2400
		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	рганические вещ				
		* тест 155 выполняется при	•	заказе тестов №48 и №49			
		Калий/Натрий/Хлор в сыворотке крови (K+/Potassium, Na+/Sodium, Cl-/Chloride, Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
	37	Кальций общий (Ca) (Calcium Total)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	300
37/10		Кальций корректированный по альбумину	Сыворотка крови	Кальций общий (Са); Альбумин	количественный +	до 2 р.д.	550
					расчет		
		Кальций ионизированный (Ca2+, свободный кальций) (Ionized Calcium, Free Calcium)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	500
		Магний (Mg) в сыворотке крови (Magnesium (Mg), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	300
		Фосфор неорганический (P) (Phosphorus (P))	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	250
		Железо (Fe) в сыворотке крови (Iron (Fe), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	300
	49	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность сыворотки крови (ЛЖСС, НЖСС)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	300
	455	(Unsaturated Iron Binding Capacity, UIBC)					
	155	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (Total Iron Binding Capacity, TIBC)*	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	0
	1693	Аммиак в плазме крови (Ammonia in blood plasma)	Плазма крови		Кол	до 3 к.д.	650
			тецифические бе	лки			
		Антистрептолизин-О (АСЛ-О, АСЛО) (Antistreptolysin-O, ASO)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
		С-реактивный белок (СРБ) (C-Reactive Protein, CRP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	450
		Высокочувствительный С-реактивный белок (кардио)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	800
		Ревматоидный фактор (РФ) (Rheumatoid Factor, RF)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	450
		Церулоплазмин (Ceruloplasmin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	800
		Гаптоглобин (Haptoglobin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	850
	1210	Альфа-2-макроглобулин (Alpha-2-Macroglobulin, α2-Macroglobulin, A2M)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	650

1200A1AT	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), концентрация (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Concentration)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	1800
832A1A	Альфа-1-антитрипсин (A1AT), фенотипирование (Alpha-1-Antitrypsin, A1AT, AAT, Phenotyping)	Кровь		Кач	до 10 р.д.	3300
5	50 Трансферрин (Сидерофилин) (Transferrin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	600
5	51 Ферритин (Ferritin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	650
2	21 Миоглобин (Myoglobin)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	900
163	В1 Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	3300
	Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)					
15	57 Тропонин-I (Troponin-I)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	900
83	38 Карбогидрат-дефицитный трансферрин (Carbohydrate-Deficient Trancferrin, CDT)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	3850
83	39 Карбогидрат -дефицитный трансферрин с электрофореграммой (Carbohydrate-Deficient	Сыворотка крови		Кол	до 3 р.д.	4100
150	Transferrin with results on an electrophoregram (CDT))	C. Indianaria impani		1/0 =	50755	7000
	66 Гепсидин 25 (биоактивный) (Hepcidin 25, bioactive)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	7900 2300
1595STFR	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР, Soluble Transferrin Receptor, sTfR)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	
	00 Прокальцитонин (Procalcitonin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	2300
TR157	Высокочувствительный тропонин в стратификации кардиориска стабильных амбулаторных пациентов	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	800
127	75 Исследование концентрации сывороточного амилоида A (SAA)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	3500
163	32 Натрийуретического гормона (В-типа) N-концевой пропептид (NT-proBNP, N-Terminal Pro-brain Natriuretic Peptide, Pro-B-Type Natriuretic Peptide)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	8900
185	66 PIVKA-II – белок, индуцированный отсутствием витамина К или его антагонистом-II	Сыворотка крови		Кол	до 3 р.д.	4000
		3. Онкомаркеры			111111	
	* необходим за	аказ дополнитель	ных тестов			
10	ОЗ ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	650
	PSA Total)	_			-	
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	ПСА общий; ПСА свободный	Кол	до 2 к.д.	1200
	13 Оценка здоровья простаты (ПСА общ., ПСА св., -2proPSA, phi)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	6600
	71 Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	1150
	92 Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
14	11 Раково-эмбриональный антиген (РЭА, карциноэмбриональный антиген) (Carcinoembryonic Antigen, CEA)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	700
14	12 CA-15-3 (Углеводный антиген 15-3) (Carbohydrate Antigen CA-15-3, Cancer Antigen CA-15-3)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	850
16	56 CA-72-4 (Углеводный антиген 72-4) (Carbohydrate Antigen CA-72-4, Cancer Antigen CA-72-4)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1200
14	14 CA-19-9 (Углеводный антиген 19-9) (Carbohydrate Antigen CA-19-9, Cancer Antigen-GI)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	850
16	77 Цитокератиновый фрагмент (Cyfra 21-1, фрагмент цитокератина 19) (Cytokeratin 19 Fragments, C	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1350
	terminus of Cytokeratin 19, CK19 Soluble Fragments, Cyfra 21-1)			1		
14	13 CA-125 (Углеводный антиген 125) (Carbohydrate Antigen CA-125, Cancer Antigen CA-125)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	800
	В1 НЕ4 (Белок 4 эпидидимиса человека) (Human Epididymis Protein 4, HE4)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1400
ROMA1	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm,	Сыворотка крови	HE4 (Белок 4 эпидидимиса человека); ROMA1 Расчет	Кол	до 2 к.д.	2150
	алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин до менопаузы) (Risk of	1	индекса	1	· · · ·	
	Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (Before Menopause))					
PACHETROMA1		Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	100
ROMA2	Оценка риска рака яичников по алгоритму ROMA (Risk of Ovarian Malignancy Algorithm,	Сыворотка крови	ROMA2 Расчет индекса; HE4 (Белок 4 эпидидимиса	Кол	до 2 к.д.	2150
	алгоритм расчета риска эпителиального рака яичников) (для женщин после менопаузы) (Risk		человека)	1	~A.	
	of Ovarian Malignancy Algorithm, ROMA (After Menopause))		ichobena)	1		
PACHETROMA2		Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	100
					1	

	1280 CA-242 (Углеводный антиген 242, опухолевый маркер CA-242) (Carbohydrate Antigen CA-242, Tumor Marker CA-242)	Сыворотка крови			Кол	до 8 к.д.	1200
	208 Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в сыворотке крови (Beta-2-Microglobulin, BMG, Serum)	Сыворотка крови			Кол	до 3 к.д.	1250
	209 Нейронспецифическая енолаза (HCE) (Neuron-Specific Enolase, NSE)	Сыворотка крови			Кол	до 2 к.д.	1700
	946 Хромогранин A (Chromogranin A, CgA)	Сыворотка крови			Кол	до 6 р.д.	6400
	1198 Белок S100 (S100 Protein)	Сыворотка крови			Кол	до 2 к.д.	3400
	1296 SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы) (Squamous Cell Carcinoma Antigen, SCCA, SCCAg)	Сыворотка крови	+		Кол	до 6 р.д.	2000
	1230 See (Ammerinace longer man happy monthly (squamous een caremona mitigen, seed i,	сыворотка крови			Non	до о р.д.	2000
	1297 UBC (Антиген рака мочевого пузыря, исследование растворимых фрагментов цитокератинов 8 и 18 в моче) (Urine Bladder Cancer Antigen, Urine Bladder Cancer, UBC)	Моча			Кол	до 8 р.д.	2550
	4050 М-градиент, скрининг. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с поливалентной антисывороткой, количественная оценка М-белка (без типирования) (M-Gradient, Screening. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Polyvalent Antiserum, Quantification of M-Protein (without Typing))	Сыворотка крови			Кол	до 12 р.д.	2700
	M-градиент, типирование. Электрофорез сыворотки крови, иммунофиксация с панелью антисывороток (раздельно к IgG, IgA, IgM, каппа, лямбда), количественная оценка М-белка (M-Gradient, Typing. Serum Protein Electrophoresis (SPEP), Immunofixation with Antisera (IgG, IgA, IgM, Kappa, Lambda), Quantification of M-Protein)	Сыворотка крови			Кол	до 12 р.д.	4950
	104 ПСА свободный (Простатический специфический антиген свободный)*	Сыворотка крови			Кол	до 2 к.д.	650
PSA103	ПСА общий (Простатический специфический антиген общий) (Prostate-Specific Antigen Total, PSA Total)*	Сыворотка крови			Кол	до 2 к.д.	650
	7650 Молекулярно-генетическая диагностика рака предстательной железы	Моча			ПКол+Кач	до 8 р.д.	4200
	35 Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase ACP)	Сыворотка крови				1 70 3 8 7 1	400
	35 Фосфатаза кислая (КФ) (Acid Phosphatase, ACP) 1453 CA 50 (Угдеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50)	Сыворотка крови			Кол	до 3 к.д.	400 3400
	1453 CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50)	Сыворотка крови			Кол	до 3 к.д.	3400
	1453 CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНК І	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНН					
	1453 CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНЬ нка функции гипс	офиза				
	1453 CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен * Тест 6161 выполняетс	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНН нка функции гипс я при одновреме	офиза	a 61	Кол	до 4 р.д.	3400
	1453 CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНЬ нка функции гипс	офиза	a 61			
	1453 CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен * Тест 6161 выполняетс	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНН нка функции гипс я при одновреме	офиза	a 61	Кол	до 4 р.д.	3400
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен * Тест 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH)	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНЬ нка функции гипс я при одновреме Плазма крови	офиза	a 61	Кол	до 4 р.д.	3400 850
	CA 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен * Тест 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНЬ НКА функции гипс Я при одновреме Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови	офиза	a 61	Кол	до 4 р.д.	3400 850 450
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Тест 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, AСТН) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH)	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНЬ НКА функции гипс Я при одновреме Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови	офиза	a 61	Кол Кол Кол	до 4 р.д. До 2 р.д. До 2 к.д. До 2 к.д.	850 450 650
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Тест 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТГГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1)	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНЬ НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	офиза	a 61	Кол Кол Кол Кол	до 4 р.д. до 2 р.д. до 2 к.д. до 2 к.д. до 2 р.д.	850 450 650 1400
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH)	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИНЬ НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	офиза	a 61	Кол Кол Кол Кол	до 4 р.д. до 2 р.д. до 2 к.д. до 2 к.д. до 2 р.д. до 2 к.д. до 2 к.д.	850 450 650 1400
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF- 1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH)	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНН НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	офиза	a 61	Кол Кол Кол Кол Кол Кол	До 4 р.д. До 2 р.д. До 2 к.д.	850 450 650 1400 550 500
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF- 1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) Макропролактин (Macroprolactin)*	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНН НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза	a 61	Кол Кол Кол Кол Кол Кол	До 4 р.д. До 2 р.д. До 2 к.д.	850 450 650 1400 550 500
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma)	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНН НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови Плазма крови	офиза	a 61	Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 Р.Д. ДО 2 Р.Д. ДО 2 К.Д. ДО 3 К.Д. ДО 5 К.Д.	3400 850 450 650 1400 550 500 500 1550 3700
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомерин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) Макро-ТТГ	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНН НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 Р.Д. ДО 2 Р.Д. ДО 2 К.Д.	850 450 650 1400 550 500 500
	1453 СА 50 (Углеводный антиген СА 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомерин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) Макро-ТТГ	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНН НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 Р.Д. ДО 2 Р.Д. ДО 2 К.Д. ДО 3 К.Д. ДО 5 К.Д.	3400 850 450 650 1400 550 500 500 1550 3700
	1453 СА 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF- 1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) 5601 Макро-ТТГ 5.2. Оценка фу 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH)	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНН НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови Кыворотка крови Сыворотка крови Кыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 2 Р.Д. ДО 2 К.Д. ДО 3 Р.Д. ДО 3 Р.Д.	3400 850 450 650 1400 550 500 500 1550 3700 400
	1453 СА 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Масгоргоlactin)* 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) 5601 Макро-ТТГ 5.2. Оценка фу 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 74 Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4)	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИННИКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол	ДО 2 Р.Д. ДО 2 К.Д. ДО 3 Р.Д.	3400 850 450 650 1400 550 500 500 1550 3700 400
	1453 СА 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТГГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 61611 Макропролактин (Macroprolactin)* 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) 5601 Макро-ТТГ 5.2. Оценка фу 54 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 54 Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) 55 Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4)	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИННИКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол	До 4 р.д. До 2 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д. До 3 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д.	3400 850 450 650 1400 550 500 1550 3700 400 400 500 500
	1453 СА 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТГГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* 1645 Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) 5601 Макро-ТТГ 5.2. Оценка фу 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 54 Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) 55 Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) 57 Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3)	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИННИКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол	До 2 р.д. До 2 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д. До 3 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д.	\$50 450 650 1400 550 500 500 400 400 500 500
	1453 СА 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) 5601 Макро-ТТГ 5.2. Оценка фу 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 55 Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) 55 Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) 57 Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) 57 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИННИКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол	До 4 р.д. До 2 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д. До 2 к.д. До 2 к.д. До 2 к.д. До 2 к.д. До 3 р.д.	3400 850 450 650 1400 550 500 1550 3700 400 400 500 500 500 500
	1453 СА 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. Оцен * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, AСТН) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) 5601 Макро-ТТГ 5.2. Оценка фу 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 54 Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) 55 Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) 52 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3) 1612 Трийодтиронин реверсивный (Т3 реверсивный, Reverse Triiodthyronine).	Сыворотка крови ДИИ ЭНДОКРИНН НКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол	ДО 2 Р.Д. ДО 2 К.Д. ДО 3 Р.Д. ДО 3 Р.Д. ДО 2 К.Д. ДО 2 К.Д. ДО 2 К.Д. ДО 2 К.Д. ДО 3 Р.Д.	3400 850 450 650 1400 550 500 1550 3700 400 400 500 500 500 500 500 5
	1453 СА 50 (Углеводный антиген CA 50) (Carbohydrate Antigen 50, Cancer Antigen 50) 5. ОЦЕНКА ФУНКІ 5.1. ОЦЕН * Tect 6161 выполняетс 100 Адренокортикотропный гормон (АКТГ, кортикотропин) (Adrenocorticotropic Hormone, ACTH) 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 99 Соматотропный гормон (соматотропин, СТГ) (Growth Hormone, GH) 174 Соматомедин С (Инсулиноподобный фактор 1) (Somatomedin C, Insulin-like Growth Factor 1, IGF-1) 59 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ) (Follicle Stimulating Hormone, FSH) 60 Лютеинизирующий гормон (ЛГ) (Luteinizing Hormone, LH) 61 Пролактин (Prolactin) 6161 Макропролактин (Macroprolactin)* Мелатонин, плазма (Melatonin, plasma) 5601 Макро-ТТГ 5.2. Оценка фу 56 Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин) (Thyroid Stimulating Hormone, TSH) 55 Тироксин общий (Т4 общий, тетрайодтиронин общий) (Total Thyroxine, TT4) 55 Тироксин свободный (Т4 свободный) (Free Thyroxine, FT4) 57 Трийодтиронин общий (Т3 общий) (Total Triiodthyronine, TT3) 57 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный) (Free Triiodthyronine, FT3)	Сыворотка крови ЦИИ ЭНДОКРИННИКА ФУНКЦИИ ГИПО Я ПРИ ОДНОВРЕМЕ Плазма крови Сыворотка крови	офиза вном заказе теста	a 61	Кол	До 4 р.д. До 2 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д. До 2 к.д. До 3 р.д. До 2 к.д. До 2 к.д. До 2 к.д. До 2 к.д. До 3 р.д.	3400 850 450 650 1400 550 500 500 400 400 500 500

		Ι_	1			
	57 Антитела к тиреоглобулину (AT-TГ) (Anti-Thyroglobulin Autoantibodies, Thyroglobulin Antibodies, Tg Autoantibodies, TgAb, Anti-Tg Ab, ATG)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	900
	58 Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, микросомальные антитела) (Anti-Thyroid Peroxidase Autoantibodies, Antimicrosomal Antibodies, TPO Antibodies, TPOAb, Anti-TPO)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
	198 Антитела к микросомальной фракции тиреоцитов (АТ к микросомальному антигену	Сыворотка крови		ПКол	до 7 р.д.	750
	тиреоцитов, AT-MAГ, AMAТ, тиреоидные антимикросомальные антитела) (Anti-Thyroid Microsomal Antibodies)					
	199 Антитела к рецепторам ТТГ (АТ к рецепторам тиреотропного гормона в сыворотке крови, Ат-	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1950
	pTTF) (Thyroid-Stimulating Hormone Receptor Antibodies, TSH Receptor Antibodies, TSHRAbs, TSH	сыворотка крови		11071	до 2 к.д.	1330
	binding inhibitor immunoglobulin, TBII)					
1	706 Кальцитонин в смыве пункционной иглы (Calcitonin in puncture needle flush)	Смыв		Кол	до 2 к.д.	1050
	5.3. Оценка фу	/нкции коры надп	Іочечников			
	65 Кортизол (Гидрокортизон) (Cortisol, Hydrocortisone)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	500
	178 Свободный кортизол, суточная моча (Free Cortisol, Free Hydrocortisone, 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	1000
1	508 Кортизол, слюна (Cortisol, Saliva)	Слюна		Кол	до 2 к.д.	850
	205 Альдостерон (Aldosterone)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	950
	206 Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови		Кол	до 2 к.д.	1400
RE206	Ренин (Ренин плазмы крови, прямое определение) (Direct Renin, Plasma)	Плазма крови		Кол	до 3 р.д.	1400
302ARR	Альдостерон-рениновое соотношение (Aldosterone-Renin Ratio, ARR)	Плазма крови	Альдостерон; Ренин плазмы, прямое определение	Кол	до 2 р.д.	1850
	301 Прегненолон (Pregnenolone)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	5100
	573 Кортизол, ДГЭА — слюна, 4 порции, соотношение ДГЭА-кортизол	Слюна		Кол	до 7 р.д.	5550
LD205	Альдостерон (Aldosterone)	Плазма крови		Кол	до 2 р.д.	950
	728 (Chromolab) Кортизол в слюне (одна порция), ВЭЖХ-МС/МС	Слюна		Кол	до 10 р.д.	1150
1	733 (Chromolab) Кортизол в слюне (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00), ВЭЖХ-МС/МС	Слюна		Кол	до 10 р.д.	2150
1	734 (Chromolab) Кортизол в слюне, 4 порции, ВЭЖХ-МС/МС	Слюна		Кол	до 10 р.д.	5350
1	735 (Chromolab) Кортизол (6 порций), дегидроэпиандростерон (ДГЭА), выявление стресса и его стадии, ВЭЖХ-МС/МС	Слюна		Кол	до 10 р.д.	8300
1	722 (Chromolab) Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол и их соотношения в моче, ГХ-МС	Моча		Кол	до 7 р.д.	5900
	5.4. Оцени	ка андрогенного с	татуса			
	64 Тестостерон (Testosterone)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	500
	169 Свободный тестостерон (Free Testosterone)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1200
	168 Дигидротестостерон (ДГТ) (Dihydrotestosterone, DHT)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1800
	195 Андростендион (Androstenedione)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1400
	170 Андростендиол глюкуронид (Андростандиол глюкуронид) (Androstanediol Glucuronide, 3α-	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
	Androstanediol Glucuronid, 3α-diol G)	Cupanatus unanu		1/0-		550
	101 Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДЭА-S04, Dehydroepiandrosterone sulfate, DHEA-S)	Сыворотка крови		Кол Кол	до 2 к.д.	550 1900
	602 Дегидроэпиандростерон (неконъюгированный)	Сыворотка крови			до 5 к.д.	2250
	156 17-кетостероиды (17-КС) в моче (17-Кetosteroids, Urine)	Моча		Кол Кол	до 4 к.д. до 2 к.д.	700
	154 17-ОН-прогестерон (17-Hydroxyprogesterone, 17-ОНР) 149 Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ) (Sex Hormone-Binding Globulin, SHBG)	Сыворотка крови		Кол		550
	149 глобулин, связывающий половые гормоны (гстг) (sex normone-вinding Globulin, sнва) 577 Стероидный профиль в слюне (Тестостерон, Дегидроэпиандростерон, Андростендион,	Сыворотка крови Слюна		Кол	до 2 к.д.	6700
	Кортизол, Кортизон, Эстрадиол, Прогестерон, 17-ОН-прогестерон)	Слюна		KOJI	до 8 р.д.	6700
1	715 (Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их	Сыворотка крови		Кол	до 10 р.д.	9000
_	предшественники и метаболиты (13 показателей) в крови, ВЭЖХ-МС/МС	Сыворотка крови		NO)1	до 10 р.д.	3000
1	725 (Chromolab) Дегидроэпиандростерон в слюне (исследование для лиц старше 18 лет), ВЭЖХ- MC/MC	Слюна		Кол	до 10 р.д.	2450
1	мс/мс 726 (Chromolab) Стероидный профиль в слюне (4 показателя), ВЭЖХ-МС/МС	Слюна		Кол	до 10 р.д.	5450
	729 (Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестогены, их	Сыворотка крови		Кол	до 10 р.д.	8400
	предшественники и метаболиты (12 показателей) в крови, ВЭЖХ-МС/МС	COIDOPOTRA RPOBRI		11071	до о р.д.	3400
1	730 (Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, прогестагены, их	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	14750
	предшественники и метаболиты (18 показателей) в крови, ВЭЖХ-МС/МС					

- (Сыворотка крови	Кол		8 р.д.	2200
	Сыворотка крови	Кол		8 р.д.	2300
1736 (Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их предшественники и	Слюна	Кол	л до	10 р.д.	8600
метаболиты (8 показателей) в слюне (Androgens and their metabolites (8 indicators), salivary),					
вэжх-мс/мс					
1737 (Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их	Слюна	Кол	л до	10 р.д.	8500
предшественники и метаболиты (13 показателей) в слюне (Androgens and their metabolites (13					
indicators), salivary), BЭЖХ-MC/MC					
1738 (Chromolab) Тестостерон свободный в слюне (исследование для лиц старше 18 лет)	Слюна	Кол	л до	10 р.д.	2450
(Testosterone Free), ВЭЖХ-МС/МС					
1739 (Chromolab) Стероидный профиль 13 показателей с определением прегненолона (Salivary	Слюна	Кол	л до	10 р.д.	9350
steroids (13 indicators), pregnenolone), BЭЖХ-MC/MC					
1717 (Chromolab) Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений:	Моча	Кол	л до	7 р.д.	6450
дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон,					
этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче, ГХ-МС					
1720 (Chromolab) Андрогены и их метаболиты, расчет соотношений, эстрогены и прогестагены (12	Моча	Кол	л до	7 р.д.	5100
показателей): дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон,			[' '		
эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон,прегнантриол, эстрадиол, эстриол,					
прегнандиол в моче, ГХ-МС					
1713 (Chromolab) Андрогены, глюкокортикоиды, минералокортикоиды, эстрогены, прогестагены, их	Сыворотка крови	Кол	л ло	9 р.д.	7050
предшественники и метаболиты (16 показателей) в крови, ВЭЖХ-МС/МС	steering integral		40	- L-1-11	. 000
inpegation services (10 included colorly a liposity about 100 included colorly a liposity about 100 included colorly and 100 included color and 100 inclu					
1748 Стероидный профиль в крови (12 показателей)	Сыворотка крови	Зак	кл до	9 р.д.	6000
	огены и прогест		77	- P.H.	
				2	600
	Сыворотка крови	Кол		2 к.д.	600
· · · · · · ·	Сыворотка крови	Кол	115	2 к.д.	500
	Моча	Кол	л до	5 к.д.	6800
h urine)					
, , , , , , ,	Сыворотка крови	Кол		8 р.д.	2150
	Сыворотка крови	Кол		9 р.д.	3050
, , , , , , ,	Сыворотка крови	Кол		8 р.д.	2300
	Сыворотка крови	Кол		9 р.д.	1900
, , , , , ,	Сыворотка крови	Кол		8 р.д.	2300
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Слюна	Кол		10 р.д.	2350
2037 (Chromolab) Метаболиты эстрогенов, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии) в моче, ВЭЖХ-МС/МС	Моча	Кол	л до	7 р.д.	8300
1721 (Chromolab) Эстрогены и прогестагены (4 показателя): эстрадиол, эстрон, эстриол, прегнандиол	Моча	Кол	л до	7 р.д.	6700
в моче, ГХ-МС					
1723 (Chromolab) Эстрогены и их метаболиты: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-OHE1, 2-OHE2, 2-	Моча	Кол	л до	7 р.д.	7900
OHE1, 2-OMeE1, 4-OMeE1, 4-OHE1 и расчет соотношений; прегнандиол - метаболит					
прогестерона (10 показателей) в моче, ВЭЖХ-МС/МС; ГХ-МС					
1871 (Chromolab) Определение резистентности к прогестерону	Сыворотка крови	кол	л+заключение до	7 р.д.	4000
5.6. Нестероидные регу		ры половых желез			
1144 Антимюллеров гормон (АМГ) (Anti-Mullerian Hormone, AMH, Mullerian Inhibiting Substance, MIS)		Ko,	0 00	3 к.д.	1500
,	Сыворотка крови	Кол	115	8 к.д.	1850
	Сыворотка крови	Кол	л до	6 р.д.	750
5.7. Мониторинг беременности	, биохимические	маркеры состояния плода			
	Сыворотка крови	Кол	Л	2 к.д.	500
		100	. 40		555
HCG)					
HCG) Хорионический гонадотропин человека (ХГЧ, бета-ХГЧ, β-ХГЧ) (Human Chorionic Gonadotropin,	Сыворотка крови	Кол	7 70	2 к.д.	500

92	Альфа-фетопротеин (ΑΦΠ) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
AFP92	Альфа-фетопротеин (АФП) (α-Fetoprotein, AFP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	650
E134	Свободный эстриол (Estriol Free, E3)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	650
	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	900
	PAPP-A)	Corsoperina ripesir			HoH.	
PAP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	900
189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	750
FBC189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	750
207	Плацентарный лактоген (Хорионический соматомаммотропин) (Placental Lactogen, PL, Human Placental Lactogen, hPL, Chorionic Somatomammotropin, CS, Human Chorionic Somatomammotropin, hCS)	Сыворотка крови		Кол	до 8 р.д.	900
PRS1	Пренатальный скрининг трисомий: І триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	РАРР-А; PRISCA1 расчет; Свободный b-ХГЧ	Кол	до 2 к.д.	1700
PRS1-INV	Пренатальный скрининг трисомий: І триместр (PRISCA-1) (Maternal Screen, First Trimester; Prenatal Screening I; PRISCA I (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Свободный β-ХГЧ; PAPP-A; PRISCA1 расчет	Кол	до 2 к.д.	2000
PACHETPRISCA1	PRISCA1 pacчет	Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	150
PRS2	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	PRISCA2 расчет; Хорионический гонадотропин человека (b- ХГЧ); Свободный эстриол (E3); Альфа-фетопротеин (АФП)	Кол	до 2 к.д.	1700
PRS2-INV	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Альфа-фетопротеин (АФП); Свободный эстриол; Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ); PRISCA2	Кол	до 2 к.д.	1250
PRS2-2MAPK	Пренатальный скрининг трисомий: II триместр (PRISCA-2) (Maternal Screen, Second Trimester; Prenatal Screening II; PRISCA II (Prenatal Risk Calculation))	Сыворотка крови	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ); Альфафетопротеин (АФП); PRISCA2 расчет	Кол	до 2 р.д.	2300
PACHETPRISCA2	PRISCA2 pacчet	Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	150
1634	Плацентарный фактор роста (PLGF)	Сыворотка крови		Кол	до 3 р.д.	5050
1648	Растворимая fms-подобная тирозинкиназа-1 (sFlt-1)	Сыворотка крови		Кол	до 3 р.д.	4150
1649	Маркеры риска преэклампсии: sFlt-1, PIGF, соотношение sFlt-1/PIGF	Сыворотка крови	Плацентарный фактор роста (PLGF); Раств. fms-подоб.	Кол	до 3 р.д.	7650
БX-PRS1	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови	Свободный β-ХГЧ; РАРР-А		до 3 р.д.	1600
БX-PRS2	Биохимический тройной тест 2 триместра беременности для программы PRISCA (Biochemical triple test of the 2nd trimester of pregnancy for the PRISCA software)	Сыворотка крови	Альфа-фетопротеин (АФП); Свободный эстриол; Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)		до 3 р.д.	1550
PAPP161	Ассоциированный с беременностью протеин-А плазмы (Pregnancy-Associated Plasma Protein-A, PAPP-A)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1600
FBS189	Свободный β-ХГЧ (свободная β-субъединица хорионического гонадотропина человека) (Free Human Chorionic Gonadotropin, Free HCG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1600
ASTRAIA1	Биохимический скрининг 1-го триместра беременности для программы Астрайя	Сыворотка крови	РАРР-А; Свободный b-ХГЧ	Кол	до 5 к.д.	3150
ASTRAIA2	Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	РАРР-А; Свободный b-ХГЧ; Расчет рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	Кол	до 5 р.д.	3700
ASTRAIA3	Исследование РАРР-А и св. Б-ХГЧ в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	Свободный b-XГЧ; PAPP-A; Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Кол	до 5 р.д.	3700
ASTRAIA4	Исследование РАРР-А и св. β-ХГЧ и PIGF в 11-14 недель беременности с расчетом рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови	РАРР-А; Плацентарный фактор роста (PLGF); Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе; Свободный b-ХГЧ	Кол	до 5 р.д.	6200
PACHETASTR2	Расчет рисков хромосомных аномалий в программе ASTRAIA	Сыворотка крови		Кач	до 2 р.д.	350
PACYETASTR3	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови		Закл	до 2 р.д.	500

DA CUETACEDA	In v	I.	1	12		500
PACHETASTR4	Расчет рисков хромосомных аномалий, задержки роста плода, преждевременных родов, индивидуального риска преэклампсии в программе ASTRAIA	Сыворотка крови		Закл	до 2 р.д.	500
	5.8. Оценка эндокринн	oŭ dominina Boby				
			елудочной железы	T		
	Инсулин (Insulin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	700
	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1400
-	С-пептид (C-Peptide)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	700
11HOMA	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA		Глюкоза; Инсулин	Кол	до 2 к.д.	900
	IR (Insulin Resistance: Fasting Glucose/Insulin, Homeostasis Model Assessment of Insulin Resistance,	крови			1	
	HOMA-IR)				↓	
	HOMA-G расчет индекса (при выполнении глюкозы из серой пробирки)	Плазма крови		Кол	до 2 р.д.	100
	HOMA-IR расчет индекса	Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	100
1742	Проинсулин (Proinsulin)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	1500
1837	Индекс инсулинорезистентности CARO (включает определение глюкозы и инсулина)	Плазма крови; Сыворотка	Глюкоза; Инсулин; Индекс инсулинрезистентности CARO	Кол	до 2 к.д.	700
		крови				
CAROMED	Индекс инсулинрезистентности CARO	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	50
	5.9. I	Биогенные аминь	l			
КАТЕПЛ	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в плазме крови – КАТЕПЛ	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2600
	(Catecholamines: Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Plasma)	·				
					1	
151	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines:	Моча		Кол	до 5 к.д.	2550
	Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)					
950	Метаболиты катехоламинов и серотонина, суточная моча: ванилилминдальная кислота (ВМК),	Моча		Кол	до 4 к.д.	3850
	гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК)(Catecholamines				Д•Д.	
	and Serotonin Metabolites, 24 Hours-Urine: Vanillylmandelic Acid, VMA, Homovanillic Acid, HVA, 5-				1	
	Hydroxyindoleacetic Acid, 5-HIAA)				1	
1100		Моча		Кол	до 5 к.д.	2850
1166	Метанефрины фракционированные (свободные и конъюгированные), 24-часовая моча	IVIO4a		кол	до 5 к.д.	2850
153	(Metanephrines fractionated, free and conjugated , 24-h urine)	Моча		1/		2000
152	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в моче (Catecholamines:	Моча		Кол	до 5 к.д.	2600
	Epinephrine/Adrenaline, Norepinephrine/Noradrenaline, Dopamine, Urine)	_			 	
	Гистамин в плазме крови (Histamine, Plasma)	Плазма крови		Кол	до 4 к.д.	3100
	Серотонин в сыворотке крови (Serotonin, Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 4 к.д.	2600
	Свободные метанефрины и норметанефрины в плазме крови	Плазма крови		Кол	до 10 р.д.	2200
1674	Метанефрины фракционированные, разовая моча (свободные + конъюгированные)	Моча		Кол	до 5 к.д.	2250
	(Metanephrines fractionated, free + conjugated, random urine)					
1683	Метаболиты катехоламинов и серотонина, разовая моча: ванилилминдальная кислота (ВМК),	Моча		Кол	до 5 к.д.	3350
	гомованилиновая кислота (ГВК), 5-гидроксииндолуксусная кислота (5-ГИУК), с пересчетом на				1	
	креатинин (Metabolites of catecholamines and serotonin, random urine: Vanillylmandelic Acid				1	
	(VMA), Homovanilic Acid (HVA), 5-Hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA), normalized to creatinine)				1	
					1	
1696	Метанефрин и норметанефрин свободные, плазма, ВЭЖХ (Metanephrine and normetanephrine	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	2700
	free, plasma, HPLC)				` `	
1795	(Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин и их метилированные	Моча		Кол	до 7 к.д.	11600
	метаболиты: свободные метанефрин и норметанефрин (неконьюгированные с SO4), общие				, 1	
	метанефрин и норметанефрин (свободные и коньюгированные с SO4) и конечные метаболиты				1	
					1	
	Кателочаминов и серотонина: гомованилиновае мислота (LBK), ванилиминованиза мислота					
	катехоламинов и серотонина: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче, ВЭЖХ-МС/МС; ГХ-МС					

1	797 (Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, их метаболиты:	Моча		Кол	до 7 к.д.	11600
	гомованилиновая кислота (ГВК) и ванилилминдальная кислота (ВМК); метаболит серотонина: 5	5-				
	оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче, ВЭЖХ-МС/МС; ГХ-МС ((Chromolab) Biogenic					
	amines: adrenaline, noradrenaline, dopamine, their metabolites: homovanillic acid (HVA) and					
	vanillylmandelic acid (VMA); serotonin metabolite: 5-hydroxyindoleacetic acid (5-HIAA) - in urine,					
	HPLC-MS/MS; GC-MS)					
1	799 (Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин и их			Кол	до 6 к.д.	8700
	метилированные метаболиты: метанефрин, норметанефрин - в крови, ВЭЖХ-МС/МС					
	((Chromolab) Biogenic amines: adrenaline, noradrenaline, dopamine, serotonin and their					
	methylated metabolites: metanephrine, normetanephrine - in blood, HPLC-MS/MS)					
1	864 (Chromolab) Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови,			Кол	до 6 к.д.	3000
	вэжх-мс/мс					
1	868 (Chromolab) Метаболиты адреналина и норадреналина: свободные метанефрин и	Моча		Кол	до 6 к.д.	6200
Ĭ	норметанефрин (неконьюгированные с SO4); общие метанефрин и норметанефрин					
	(свободные и коньюгированные с SO4) - в моче, ВЭЖХ-МС/МС					
2	040 (Chromolab) Биогенные амины: адреналин,норадреналин, дофамин - в моче, ВЭЖХ-МС/МС	Моча		Кол	до 6 к.д.	4000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
2	042 (Chromolab) Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК),	Моча		Кол	до 7 к.д.	4000
	ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК) - в моче, ГХ-МС					
	5.10. Кальци	й-регулирующие	гормоны			
	171 Кальцитонин (Calcitonin)	Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	1150
	102 Паратиреоидный гормон (Паратгормон, паратирин, ПТГ) (Parathyroid Hormone, PTH)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	800
	5.11. Го	рмоны жировой т	кани			
	175 Лептин (Leptin)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1000
	5.12. Pe	гуляция эритроп	оэза			
	222 Эритропоэтин (Erythropoetin)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	1250
	5.13. Оценка риска развития з	ваболеваний серд	ечно-сосудистой системы			
1	677 Диметиларгинин асимметричный в крови	Плазма крови		Кол	до 5 к.д.	5350
ОБС288	Обследование при хронической сердечной недостаточности (XCH) (Examination for chronic	Капиллярная кровь; Кровь;	NT-proBNP; Общий анализ крови (без лейко. формулы и	Кол	до 2 к.д.	7000
	heart failure (CHF))	Плазма крови; Сыворотка	СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ферритин;			
		крови	Трансферрин; Железо (Fe) в сыворотке крови;			
		l ·	Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; CKD-EPI; Креатинин;			
			Мочевина; Общий белок; Альбумин; Триглицериды (ТГ);			
			Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП;			
			Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фосфатаза			
			щелочная (ЩФ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ);			
			Билирубин общий; Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ,			
		HAICDOOREMELITE	тиротропин)			
	6. IV	ІИКРОЭЛЕМЕНТЬ				

*Стоимость указана для проведения исследования одного МЭ с пробоподготовкой/стоимость проведения исследования каждого дополнительного МЭ из того же образца биоматериала. Добавить любой МЭ можно только в день сдачи биоматериала! * Проводить исследования ногтей на МЭ рекомендуется только в случае невозможности сдать на анализ волосы. Это альтернативный волосам биоматериал для исследования ретроспективного обмена МЭ в организме. Однако ногти считаются более загрязнёнными МЭ извне. Это необходимо учитывать при оценке полученных результатов.

6.1. Микроэлементы в крови (сыворотка крови, цельная кровь)

M31	Основные эссенциальные (жизненно необходимые) микроэлементы в сыворотке крови	Сыворотка крови	Цинк (Zn) в сыворотке крови; Селен (Se) в сыворотке крови;	Кол	до 6 р.д.	1550
IVIJI	(Essential Vital Elements, Essential Trace Elements, Serum)	сыворотка крови	Медь (Си) (сыв.); Пробоподготовка (сыворотка крови)	KOJI	до о р.д.	1330
	(Lissential Vital Liements, Essential Trace Liements, Serum)		тиедь (си) (сыв.), троооподготовка (сыворотка крови)			
MЭ2	Токсичные микроэлементы (тяжелые металлы) в венозной крови (Toxic Trace Elements, Toxic	Кровь	Ртуть (Hg) в крови; Пробоподготовка (кровь цельная);	Кол	до 6 р.д.	1550
	Heavy Metals, Venous Blood)		Кадмий (Cd) в крови; Свинец (Pb) в крови			
МЭЗ	Микроэлементы в сыворотке крови и венозной крови: скрининг (Trace Elements, Serum,	Кровь; Сыворотка крови	Марганец (Mn) в крови; Золото (Au) (сыв.);	Кол	до 6 р.д.	3550
	Venous Blood: Screening)		Пробоподготовка (сыворотка крови); Пробоподготовка		·	
			(кровь цельная); Молибден (Мо) (сыв.); Таллий (TI) (сыв.);			
			Мышьяк (As) (сыв.); Кобальт (Со) (сыв.); Цинк (Zn) в			
			сыворотке крови; Кадмий (Cd) в крови; Ртуть (Hg) в крови;			
			Свинец (Pb) в крови; Селен (Se) в сыворотке крови; Медь			
			(Cu) (сыв.); Никель (Ni) (сыв.)			
874	Кадмий (Cd) в сыворотке крови (Cadmium (Cd), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
863	Кобальт (Co) в сыворотке крови (Cobalt (Co), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
888	Медь (Cu) в сыворотке крови (Copper (Cu), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
892	Марганец (Mn) в сыворотке крови (Manganese (Mn), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
869	Селен (Se) в сыворотке крови (Selenium (Se), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
868	Цинк (Zn) в сыворотке крови (Zinc (Zn), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
893	Никель (Ni) в сыворотке крови (Nickel (Ni), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Золото (Au) в сыворотке крови (Gold (Au), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
873	Молибден (Mo) в сыворотке крови (Molybdenum (Mo), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Таллий (TI) в сыворотке крови (Thallium (TI), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Мышьяк (As) в сыворотке крови (Arsenic (As), Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Йод в сыворотке (Iodine, serum)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Литий (Li) в сыворотке крови (Lithium (Li), serum)	Сыворотка крови		Кол	до 4 к.д.	1300
	Кадмий (Cd) в венозной крови (Cadmium (Cd), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Кобальт (Co) в венозной крови (Cobalt (Co), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Медь (Cu) в венозной крови (Copper (Cu), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Марганец (Mn) в венозной крови (Manganese (Mn), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Никель (Ni) в венозной крови (Nickel (Ni), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Селен (Se) в венозной крови (Selenium (Se), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Цинк (Zn) в венозной крови (Zinc (Zn), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Свинец (Pb) в венозной крови (Lead (Pb), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1141	Ртуть (Hg) в венозной крови (Mercury (Hg), Blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	6.2. Ми	кроэлементы в м	оче			
M34	Эссенциальные (жизненно необходимые) и токсичные микроэлементы в моче (Essential Vital	Моча	Марганец (Mn) в моче; Мышьяк (As) в моче; Кобальт (Co) в	Кол	до 6 р.д.	3000
	Elements, Toxic Trace Elements, Urine)		моче; Ртуть (Hg) в моче; Медь, моча, разовая порция;			
			Пробоподготовка (моча); Таллий (Tl) в моче; Цинк (Zn) в			
			моче; Алюминий (АІ) в моче; Железо (Fe) в моче; Свинец			
			(Pb) в моче; Кадмий (Cd) в моче; Никель (Ni) в моче; Селен (
			Se) в моче			
	Кадмий (Cd) в моче (Cadmium (Cd), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Кобальт (Co) в моче (Cobalt (Co), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1085/295*
	Медь, моча, разовая порция (Copper, random urine; Cu)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Медь (Cu) в суточной моче (Copper (Cu), 24-Hours Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Марганец (Mn) в моче (Manganese (Mn), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Селен (Se) в моче (Selenium (Se), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Цинк (Zn) в моче (Zinc (Zn), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Никель (Ni) в моче (Nickel (Ni), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Свинец (Pb) в моче (Lead (Pb), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Ртуть (Hg) в моче (Mercury (Hg), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Таллий (TI) в моче (Thallium (TI), Urine)	Моча		Кол Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1037	Мышьяк (As) в моче (Arsenic (As), Urine)	Моча		KUJI	до 6 р.д.	1070/280*

881	1 Алюминий (Al) в моче (Aluminum (Al), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1033	3 Железо (Fe) в моче (Iron (Fe), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1479	Э Йод (I) в моче (lodine (I), Urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	6.3. Микј	роэлементы в вол	посах			
МЭ8	Токсичные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Hair)	Волосы	Пробоподготовка (волосы); Мышьяк (As) в волосах; Таллий (Tl) в волосах; Кадмий (Cd) в волосах; Ртуть (Hg) в волосах; Алюминий (Al) в волосах; Свинец (Pb) в волосах; Литий (Li) в волосах	Кол	до 6 р.д.	1900
M39	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в волосах (Toxic Trace Elements, Essential Vital Elements, Hair)	Волосы	Алюминий (AI) в волосах; Пробоподготовка (волосы); Серебро (Ag) в волосах; Ванадий (V) в волосах; Кобальт (Co) в волосах; Селен (Se) в волосах; Цинк (Zn) в волосах; Свинец (Pb) в волосах; Литий (Li) в волосах; Мышьяк (As) в волосах; Ртуть (Hg) в волосах; Таллий (Tl) в волосах; Медь (Cu) в волосах; Марганец (волосы); Молибден (Mo) в волосах; Хром (Cr) в волосах; Никель (Ni) в волосах	Кол	до 6 р.д.	3600
M910	Большой скрининг элементного состава волос (Elemental Composition of Hair: Screening)	Волосы	Барий (Ва) в волосах; Ртуть (Нg) в волосах; Цирконий (Zr) в волосах; Селен (Se) в волосах; Кадмий (Cd) в волосах; Кальций (Ca) в волосах; Сурьма (Sb) в волосах; Мышьяк (As) в волосах; Рубидий (Rb) в волосах; Серебро (Ag) в волосах; Золото (Au) в волосах; Цинк (Zn) в волосах; Висмут (Вi) в волосах; Марганец (волосы); Молибден (Мо) в волосах; Олово (Sn) в волосах; Магний (Mg) в волосах; Железо (Fe) в волосах; Бор (В) в волосах; Стронций (Sr) в волосах; Никель (Ni) в волосах; Таллий (Tl) в волосах; Медь (Cu) в волосах; Калий (K) в волосах; Галлий (Ga) в волосах; Кремний (Si) в волосах; Хром (Cr) в волосах; Кобальт (Co) в волосах; Свинец (Pb) в волосах; Германий (Ge) в волосах; Апюминий (Al) в волосах; Фосфор (P) в волосах; Платина (Pt) в волосах; Литий (Li) в волосах; Ванадий (V) в волосах; Вольфрам (W) в волосах; Йод (I) в волосах; Пробоподготовка (волосы); Лантан (La) в волосах; Натрий (Na) в волосах; Бериллий (Be) в волосах		до 6 р.д.	6250
1004	4 Алюминий (Al) в волосах (Aluminum (Al), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	5 Барий (Ba) в волосах (Barium (Ba), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1127	7 Бериллий (Be) в волосах (Beryllium (Be), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	1 Бор (B) в волосах (Boron (B), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	В Ванадий (V) в волосах (Vanadium (V), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	В Висмут (Bi) в волосах (Bismuth (Bi), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Вольфрам (W) в волосах (Tungsten, Wolframium (W), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Раллий (Ga) в волосах (Gallium (Ga), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Германий (Ge) в волосах (Germanium (Ge), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	1 Железо (Fe) в волосах (Iron (Fe), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1125	5 Золото (Au) в волосах (Gold (Au), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1131	1 Йод (I) в волосах (lodine (I), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1019	Э Кадмий (Cd) в волосах (Cadmium (Cd), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1006	Б Калий (K) в волосах (Potassium (K), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1007	7 Кальций (Ca) в волосах (Calcium (Ca), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1013	2 Кобальт (Co) в волосах (Cobalt (Co), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1012						
	5 Кремний (Si) в волосах (Silica (Si) , Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*

1000	Литий (Li) в волосах (Lithium (Li), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Магний (Mg) в волосах (Magnesium (Mg), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Марганец (Mn) в волосах (Magnesetti (Mg), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Медь (Cu) в волосах (Copper (Cu), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Молибден (Mo) в волосах (Соррег (саг, гтап) Молибден (Mo) в волосах (Molybdenum (Mo), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
						· ·
	Мышьяк (As) в волосах (Arsenic (As), Hair)	Волосы		Кол Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Натрий (Na) в волосах (Sodium (Na), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Никель (Ni) в волосах (Nickel (Ni), Hair)	Волосы			до 6 р.д.	1070/280*
	Олово (Sn) в волосах (Tin (Sn), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Платина (Pt) в волосах (Platinum (Pt), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Ртуть (Hg) в волосах (Mercury (Hg), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	
	Рубидий (Rb) в волосах (Rubidium 9Rb), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Свинец (Pb) в волосах (Lead (Pb), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Селен (Se) в волосах (Selenium (Se), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Серебро (Ag) в волосах (Silver (Ag), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Стронций (Sr) в волосах (Strontium (Sr), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Сурьма (Sb) в волосах (Antimony (Sb), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Таллий (TI) в волосах (Thallium (TI), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1085/295*
	Фосфор (Р) в волосах (Phosphorus (Р), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Хром (Cr) в волосах (Chromium (Cr), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Цинк (Zn) в волосах (Zinc (Zn), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1140	Цирконий (Zr) в волосах (Zirconium (Zr), Hair)	Волосы		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	6.4. Мин	роэлементы в но	ТТЯХ			
M911	Токсичные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Nails)	Ногти	Свинец (Pb) в ногтях; Таллий (Tl) в ногтях; Литий (Li) в	Кол	до 6 р.д.	1900
			ногтях; Алюминий (AI) в ногтях; Пробоподготовка (ногти);			
			Кадмий (Cd) в ногтях; Мышьяк (As) в ногтях; Ртуть (Hg) в			
			ногтях			
MЭ12	Токсичные и эссенциальные микроэлементы в ногтях (Toxic Trace Elements, Essential Vital	Ногти	Селен (Se) в ногтях; Свинец (Pb) в ногтях; Цинк (Zn) в ногтях;	Кол	до 6 р.д.	3600
	Elements, Nails)		Пробоподготовка (ногти); Ванадий (V) в ногтях; Серебро			
			(Ag) в ногтях; Никель (Ni) в ногтях; Литий (Li) в ногтях; Медь			
			(Cu) в ногтях; Марганец (Mn) в ногтях; Ртуть (Hg) в ногтях;			
			Алюминий (AI) в ногтях; Кобальт (Co) в ногтях; Мышьяк (As)			
			в ногтях; Таллий (TI) в ногтях; Молибден (Mo) в ногтях;			
			Хром (Cr) в ногтях			
MЭ13	Большой скрининг элементного состава ногтей (Elemental Composition of Nails: Screening)	Ногти	Хром (Cr) в ногтях; Кобальт (Co) в ногтях; Бор (B) в ногтях;	Кол	до 6 р.д.	6250
			Галлий (Ga) в ногтях; Кремний (Si) в ногтях; Марганец (Mn)			
			в ногтях; Рубидий (Rb) в ногтях; Таллий (Tl) в ногтях; Лантан			
			(La) в ногтях; Ртуть (Hg) в ногтях; Платина (Pt) в ногтях;			
			Серебро (Ag) в ногтях; Цинк (Zn) в ногтях; Цирконий (Zr) в			
			ногтях; Стронций (Sr) в ногтях; Золото (Au) в ногтях; Железо			
			(Fe) в ногтях; Магний (Mg) в ногтях; Пробоподготовка			
			(ногти); Натрий (Na) в ногтях; Селен (Se) в ногтях; Висмут			
			(Bi) в ногтях; Бериллий (Be) в ногтях; Свинец (Pb) в ногтях;			
			Кадмий (Cd) в ногтях; Вольфрам (W) в ногтях; Йод (I) в			1
			ногтях; Калий (K) в ногтях; Олово (Sn) в ногтях; Никель (Ni) в			1
			ногтях; Алюминий (AI) в ногтях; Германий (Ge) в ногтях;			1
			Медь (Cu) в ногтях; Ванадий (V) в ногтях; Барий (Ba) в			1
			ногтях; Кальций (Ca) в ногтях; Сурьма (Sb) в ногтях; Фосфор			1
			(P) в ногтях; Мышьяк (As) в ногтях; Литий (Li) в ногтях;			1
			Молибден (Мо) в ногтях			
1076	Алюминий (Al) в ногтях (Aluminum (Al), Nails)	Ногти		Кол	до 6 р.д.	1070/280*
	Барий (Ba) в ногтях (Barium (Ba), Nails)	Ногти		Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1000		1	1		W~ ~ b.W.	

1081 Бериллий (Be) в ногтях (Beryllium (Be), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1079 Бор (B) в ногтях (Boron (B), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1120 Ванадий (V) в ногтях (Vanadium (V), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1082 Висмут (Bi) в ногтях (Bismuth (Bi), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1121 Вольфрам (W) в ногтях (Tungsten, Wolframium (W), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1089 Галлий (Ga) в ногтях (Gallium (Ga), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1090 Германий (Ge) в ногтях (Germanium (Ge), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1088 Железо (Fe) в ногтях (Iron (Fe), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1078 Золото (Au) в ногтях (Gold (Au), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1092 Йод (I) в ногтях (lodine (I), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1084 Кадмий (Cd) в ногтях (Cadmium (Cd), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1093 Калий (K) в ногтях (Potassium (K), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1083 Кальций (Ca) в ногтях (Calcium (Ca), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1085 Кобальт (Co) в ногтях (Cobalt (Co), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1107 Кремний (Si) в ногтях (Silica (Si), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1094 Лантан (La) в ногтях (Lantanum (La), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1095 Литий (Li) в ногтях (Lithium (Li), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1096 Магний (Mg) в ногтях (Magnesium (Mg), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1097 Марганец (Mn) в ногтях (Manganese (Mn), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1087 Медь (Cu) в ногтях (Copper (Cu), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1098 Молибден (Mo) в ногтях (Molybdenum (Mo), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1077 Мышьяк (As) в ногтях (Arsenic (As), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1099 Натрий (Na) в ногтях (Sodium (Na), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1100 Никель (Ni) в ногтях (Nickel (Ni), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1108 Олово (Sn) в ногтях (Tin (Sn), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1103 Платина (Pt) в ногтях (Platinum (Pt), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1091 Ртуть (Hg) в ногтях (Mercury (Hg), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1104 Рубидий (Rb) в ногтях (Rubidium (Rb), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1102 Свинец (Pb) в ногтях (Lead (Pb), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1106 Селен (Se) в ногтях (Selenium (Se), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1075 Серебро (Ag) в ногтях (Silver (Ag), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1109 Стронций (Sr) в ногтях (Strontium (Sr), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1105 Сурьма (Sb) в ногтях (Antimony (Sb), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1110 Таллий (Tl) в ногтях (Thallium (Tl), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1101 Фосфор (P) в ногтях (Phosphorus (P), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1085/295*
1086 Хром (Cr) в ногтях (Chromium (Cr), Nails)	Ногти	Кол	до 6 р.д.	1070/280*
1122 Цинк (Zn) в ногтях (Zinc (Zn), Nails)		I	_	1070/200*
1123 Цирконий (Zr) в ногтях (Zirconium (Zr), Nails)	Ногти	Кол Кол	до 6 р.д. до 6 р.д.	1070/280* 1085/295*

7. ЛЕКАРСТВЕННЫЙ МОНИТОРИНГ

*ВНИМАНИЕ! Данные лабораторные исследования не являются экспертизой. Тип исследования – предварительное скрининговое лабораторное исследование. Результаты, получаемые пациентом, могут быть переданы им в судебные органы и могут быть рассмотрены как доказательство в судебных процессах только на усмотрение суда.

7.1. Лекарственный мониторинг

88 Фенобарбитал (Люминал) (Phenobarbitalum)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	3250
89 Фенитоин (Дифенин, Дилантин) (Phenytoin)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1450
90 Вальпроевая кислота (Депакин, Конвулекс) (Acidum Valproicum, Depakin, Convulexs)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	1600
91 Карбамазепин (Финлепсин, Тегретол) (Carbamazepine, Tegretol)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3250
274 Циклоспорин (Cyclosporine, Cyclosporine A, Sandimmune)	Кровь	Кол	до 3 к.д.	2950
917 Ламотриджин (Lamotrigine)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к.д.	4250
1271 Леветирацетам (Levetiracetam, Keppra®)	Сыворотка крови	Кол	до 4 к.д.	3350

	1353 Такролимус (Адваграф, Програф, Протопик, Такросел) (FK506, Advagraf, Prograf, Protopic,	Кровь	Кол	до 3 к.д.	3200
	Tacrosel)				
	1376 Митотан, плазма крови (Mitotane, o, p'-DDD, plasma)	Плазма крови	Кол	до 4 к.д.	3650
1377TER	Терифлуномид, лефлуномид (метаболит) (Teriflunomide, Leflunomide metabolite)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	4050
	1415 Апиксабан, концентрация (Apixaban Level)	Плазма крови	Кол	до 2 р.д.	1600
	1416 Ривароксабан, концентрация (Rivaroxaban Level)	Плазма крови	Кол	до 2 р.д.	1700
	1399 Ванкомицин (Vancomycin)	Сыворотка крови;	Кол	до 3 к.д.	3500
		Сыворотка крови			
	1757 Клоназепам	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	3150
	1761 Ципрофлоксацин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3150
	1762 Метотрексат, сыворотка	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3150
	1763 Габапентин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3150
	1765 Флуоксетин + норфлуоксетин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3150
	1766 Галоперидол	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3150
	1768 Дигоксин (Digoxin)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3150
	1769 Сертралин (Sertraline)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3150
	1770 Метотрексата полиглутаматы, эритроциты	Кровь	Кол	до 5 к.д.	3150
	1773 Феназепам (Phenazepam)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3350
	1754 Бриварацетам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1755 Руфинамид	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1756 Перампанел	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1758 Зонисамид	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1759 Вигабатрин	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1752 Этосуксимид (Ethosuximide)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1750 Лакосамид (Lacosamide)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1374 Топирамат (Topiramate)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2950
	1760 Клобазам + норклобазам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	4750
	1751 Окскарбазепин (Oxcarbazepine)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3000
	1764 Сультиам	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3000
	1767 Карбамазепин и метаболиты (10-ОН-карбамазепин, карбамазепин-диол, карбамазепин-	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	3100
	эпоксид) (Carbamazepine and metabolites (10-OH-carbamazepine, carbamazepine diol,				
	carbamazepine epoxide))				
	8. ИС	СЛЕДОВАНИЯ МОЧ	Н		
	8.1.	Клинические тесты	l .		
	116 Анализ мочи общий (Анализ мочи общий с микроскопией осадка) (Complete Urinalysis,	Моча	Кол., Полукол. и	до 2 к.д.	250
	Microscopic Examination)		Кач.	40 ZA.	230
	272 Исследование мочи по методу Нечипоренко (Nechiporenko's Urine Test)	Моча	Кол	до 2 к.д.	350
	401 Кальций мочи, качественный тест (проба Сулковича) (Sulkowitch Urine Calcium Test)	Моча	ПКол	до 3 р.д.	250
			•	до з р.д.	250
		я мочи (суточная э			
* Te	есты № 95110, № 110113, № 97110, № 1318110, № 115110 и №	112110 выполняют	гся в комплексе с тестом № CREA-U. Тест № (CREA-U H	ельзя
	заказать отдел	ьно от перечислені	ных тестов.		
CREA-U	Концентрация в моче (Urine Creatinine)	Моча	Кол	до 2 к.д.	100
CILLA-U	95 Альбумин, суточная моча (Albumin, 24-Hour urine)	Моча	Кол	до 2 к.д.	500
	95110 Альбумин, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом альбумин/креатинин отношения (Albumin, random urine, with creatinine and albumin/creatinine ratio calculation, UACR)	и) Моча	Кол	до 2 к.д.	700
	96 Проба Реберга (Клиренс эндогенного креатинина, скорость клубочковой фильтрации) (Glomerular Filtration Rate, GFR)*	Моча	Кол	до 2 к.д.	300

		1				
97110	Белок, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину	Моча		Кол	до 2 к.д.	350
	показателя) (Protein, random urine, with creatinine and protein/creatinine ratio calculation)					
400				,,	_	250
108	В Амилаза в моче суточной или порционной за измеренное время (Альфа-амилаза, диастаза	Моча		Кол	до 2 к.д.	350
100	мочи) (Amylase, 24-Hour or Timed Urine) Глюкоза, суточная моча (Glucose, 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	250
	Креатинин, суточная моча (Creatinine, 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	250
110113	Кальций, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом кальций/креатинин отношения)	Моча		Кол	до 2 к.д.	300
	(Calcium, random urine, with creatinine and calcium/creatinine ratio calculation)					
111	Мочевина, суточная моча (Urea, 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	250
	Мочевана, суточная моча (Orea, 24-ноог urne) Мочевая кислота, суточная моча (Uric Acid, 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	300
112110	Мочевая кислота, разовая порция мочи, с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину пок-ля	Моча		Кол	до 2 к.д.	400
113	Кальций (Ca), суточная моча (Calcium (Ca), 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	300
114	Калий (K), Натрий (Na), суточная моча (Potasium (K), Sodium (Na), 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	300
115	Фосфор (P), суточная моча (Phosphorus (P), 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 2 к.д.	300
115110	Фосфор, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину	Моча		Кол	до 2 к.д.	450
	показателя) (Phosphorus, random urine, with creatinine and phosphorus/creatinine ratio					
	calculation)					
225	Бета-2-микроглобулин (β-2-микроглобулин) в моче (Beta-2-Microglobulin, Urine)	Моча		Кол	до 3 к.д.	1000
1318	Магний, суточная моча (суточная экскреция), (Magnesium, 24 h urine excretion)	Моча		Кол	до 2 к.д.	400
1318110	Магний, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом магний/креатинин отношения)	Моча		Кол	до 2 к.д.	750
	(Magnesium, random urine, with creatinine and magnesium/creatinine ratio calculation)					
1458	Оксалаты, суточная моча (Oxalates, 24-Hour urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1650
1458110	Оксалаты, разовая порция мочи (с креатинином и расчетом нормализованного по креатинину	Моча		Кол	до 6 р.д.	1650
	показателя) (Oxalates, random urine, with creatinine and oxalate/creatinine ratio calculation)					
	Аминокислоты в моче, 32 показателя	Моча		Кол	до 6 к.д.	5900
DEC110	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, суточная моча (кальций,	Моча	Креатинин, сут. моча; Магний, суточная моча; Оксалаты,	Кол	до 6 р.д.	2950
	магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин суточной мочи с расчетом суточной		сут. Моча; Фосфор (Р), сут. моча; Кальций (Са), суточная			
	экскреции)		моча; Мочевая кислота, сут. моча			
ОБС111	Оценка риска камнеобразования - литогенные субстанции мочи, разовая порция мочи	Моча	Кальций/креатинин отношение, разовая моча; Мочевая	Кол	до 6 р.д.	3400
	(кальций, магний, фосфор, оксалаты, мочевая кислота, креатинин разовой порции мочи, с		кис-та/креатинин отнош., разовая моча; Фосфор/креатинин			
	расчетом нормализованных по креатинину показателей)		отнош., разовая моча; Магний/креатинин отношение,			
			разовая моча; Оксалаты, разовая порция мочи (с			
			креатинином); Концентрация в моче			
160/	Дельта-аминолевулиновая кислота	Моча		Кол	до 5 к.д.	2750
	Порфирины, суточная моча: копропорфирины, уропорфирины, карбоксилпорфирины,	Моча		Кол	до 5 к.д.	2500
	порфобилиноген				11s =D.	
1459	Анионный и катионный состав суточной мочи: калий, натрий, кальций, магний, аммоний,	Моча		Кол	до 9 р.д.	4400
	сульфат, фосфат, хлорид, щавелевая кислота, лимонная кислота, мочевая кислота (Anionic and					
	cationic composition of daily urine)					
1476	Альдостерон в суточной моче (Aldosterone, daily urine)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1750
2036	(Chromolab) Гуанозины: маркеры оксидативного повреждения нуклеиновых кислот в моче,	Моча		Кол	до 7 р.д.	3150
	вэжх-мс/мс	1				

	(Chromolab) Органические кислоты в моче - скрининговое выявление лабораторных признаков наследственных болезней обмена у новорожденных и детей до 3-х лет (40 показателей): адипиновая, 3-гидроксиизовалериановая, 3-гидроксимасляная, 2-гидроксимасляная кислота, пара-гидроксифенилировиноградная, ортогидроксифенилуксусная, 3-гдрокси-3-метилбутановая кислота, 2-гидрокси-3-метилбутановая кислота, гиппуровая кислота, глицериновая кислота, глутаровая кислота, гомогентизиновая, изовалерилглицин, 3-индолилуксусная, 2-кетоглутаровая кислота, 2-кетоизовалериановая, ксантуреновая, лимонная кислота, малоновая, 3-метилглутаровая кислота, 3-метилкротонилглицин, метилмалоновая, метилянтарная, 4-метил-2-оксовалерьяновая, 3-метил-2-оксовалерьяновая, миндальная, молочная, оротовая, пиколиновая, пировиноградная, ГХ-МС	Моча		Кол	до 7 к.д.	12450
	изменений (60 показателей): маркеры углеводного обмена; маркеры метаболизма в цикле трикарбоновых кислот (в цикле Кребса), энергообеспечения клеток, митохондриальной дисфункции, маркеры кетогенеза, дисрегуляции обмена углеводов и бета-окисления жирных кислот; маркеры метаболизма разветвленных аминокислот; маркеры метаболизма ароматических аминокислот (фенилаланина и тирозина); маркеры метаболизма триптофана; маркеры метаболизма щавелевой кислоты (оксалатов); маркеры достаточности витаминов; маркеры кофакторного метилирования; маркеры детоксикации и эндогенной интоксикации; маркеры интоксикации производными бензола; маркеры дисбиоза кишечника;соотношение квинолиновой /ксантуреновой кислот для лиц старше 3-х лет, ГХ-МС					
	8.3. Психоа	ктивные веществ	а в моче			
ЛМС	Наркотики и психотропные вещества – скрининг (комплексный анализ мочи на опиаты, амфетамин, метамфетамин, кокаин, каннабиноиды и их метаболиты) (Drugs and Psychotropic Substances Screening: Opiates, Amphetamines, Methamphetamine, Cocaine, Cannabinoids, Cannabinoid Metabolites, Urine)	Моча		Кач	до 3 к.д.	3850
9	902 Каннабиноиды (марихуана) в моче (Cannabinoids (Marijuana), Urine)*	Моча		Кач	до 3 к.д.	1700
	025 Опиаты (морфин/героин) в моче (Opiates (Morphine/Heroin), Urine)*	Моча		Кач	до 3 к.д.	1400
	398 Барбитураты в моче (Barbiturates, Urine)*	Моча		Кач	до 3 к.д.	1600
	982 Этанол (алкоголь) в моче (Ethanol (Alcohol) Urine)*	Моча		Кол	до 4 к.д.	1800
	«Вредные привычки» (Анализ мочи на никотин, психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты (никотин; психотропные и наркотические вещества, психоактивные лекарственные препараты) (Pernicious Habits: Nicotine, Drugs, Psychostimulants and Psychotropic Substances, Urine)*	Моча		Кач	до 5 к.д.	4100
ПМ	Скиньте Маску	Моча	"Вредные привычки"	Закл	до 5 к.д.	3900
	8.4. Исслед	ование почечног	о камня	· -		
12	265 Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом рентгеноструктурного анализа (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry, X-ray diffraction analysis)	Почечный камень		Кол	до 10 р.д.	4100
1565ПОК	Анализ химического состава мочевых (почечных) камней методом инфракрасной спектрометрии (Compositional Analysis of Urine (Kidney) Stones, infrared spectrometry)	Почечный камень		Кол	до 4 р.д.	4350
	8.5. Токси	ичные вещества в	в моче			
99	953 Бисфенол А, триклозан, 4-нонилфенол (токсины из пластмасс, гигиенических средств, моющих средств), моча разова			Кол	до 5 к.д.	2900
16	535 Уран (моча разовая)	Моча		Кол	до 6 р.д.	1200
	9. ИСС	СЛЕДОВАНИЯ КА	ла 			
	9.1. /	1сследования кал	Ia			

АЛПР	Dackers reverse (VARID)					100
59ЯГ	Пробоподготовка (КАЛПР) Анализ кала на яйца гельминтов (яйца глистов) (PRO Stool, Helminth Eggs)	Кал		Кач	до 2 к.д.	100 600
		- 11				
59ПРО 601ОСТ	Анализ кала на простейшие (PRO Stool)	Кал Соскоб		Кач Кач	до 2 к.д.	600 350
	Исследование на энтеробиоз (яйца остриц), шпатель (Enterobiasis, Spatula)				до 2 к.д.	
230	Содержание углеводов в кале (редуцирующие вещества в кале) (Stool Sugars, Reducing Substances, Fecal)	Кал		ПКол	до 3 р.д.	750
240	Исследование кала на скрытую кровь. Качественный метод	Кал		Кач	до 2 к.д.	300
240:	l Скрытая кровь в кале (колоректальные кровотечения), количественный иммунохимический метод FOB Gold (Quantitative Immunochemical Fecal Occult Blood, Test FOB Gold)	Кал		Кол	до 4 р.д.	1200
163	2 Эластаза 1 (Э1), панкреатическая эластаза 1 (Elastase 1, E1)	Кал		Кол	до 4 к.д.	3150
533A1AT	Альфа-1-антитрипсин в кале (Alpha-1-Antitrypsin, Feces)	Кал		Кол	до 8 р.д.	1900
592OCC	Остаточная осмолярность стула (Stool osmotic gap)	Кал		Кол	до 8 р.д.	1400
1593	В Желчные кислоты в стуле	Кал		Кол	до 8 р.д.	3600
1594	4 Эозинофильный нейротоксин в стуле	Кал		Кол	до 8 р.д.	4150
1590	5 Зонулин фекальный	Кал		Кол	до 8 р.д.	6400
159	7 Химотрипсин в стуле, активность	Кал		Кол	до 7 р.д.	2100
1599	Стеатокрит стула	Кал		ПКол	до 7 р.д.	1650
133	Кальпротектин фекальный (Fecal Calprotectin)	Кал		Кол	до 4 к.д.	3050
335	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР- 8	Кал		Кол	до 9 р.д.	2400
3348	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР- 16 (биоценоз)	Кал		Кол	до 5 р.д.	4950
334	7 Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР- 16 (метаболизм)	Кал		Кол	до 5 р.д.	4950
1999	Короткоцепочечные жирные кислоты в кале	Кал		Кол	до 9 р.д.	2500
398	Исследования состава микробиоты кишечника у детей методом ПЦР, Энтерофлор Дети	Кал		Опс	до 6 р.д.	6950
360	Острые кишечные инфекции. Кампилобактер(термофильная группа)/ Шигеллы и ЭИКП, определение ДНК в кале	Кал		Кач	до 5 р.д.	600
36:	I Острые кишечные инфекции. Сальмонеллы/Аденовирус F, определение ДНК в кале	Кал		Кач	до 5 р.д.	600
	2 Острые кишечные инфекции. Ротавирус А/Астровирус, определение РНК в кале	Кал		Кач	до 5 р.д.	1150
	4 Острые кишечные инфекции. Норовирус G I/Норовирус G II, определение РНК в кале	Кал		Кач	до 5 р.д.	650
3127КАЛ		Кал		Кач	до 5 р.д.	1200
3128КАЛ	Острые кишечные инфекции. Определение бактериальных и вирусных возбудителей кишечных инфекций (Кампилобактер(термофильная группа),Шигеллы и ЭИКП, Сальмонеллы, Аденовирус F, Ротавирус A, Астровирус, Норовирус G I, Норовирус G II) в кале	Кал		Кач	до 5 р.д.	2400
3363	Оценка состояния микробиоты толстого кишечника методом ПЦР, тест-система КОЛОНОФЛОР- 16 Премиум	Кал		Кол	до 6 р.д.	5700
59ГИМ	Гименолепидоз (яйца карликового цепня)	Кал		Кач	до 2 к.д.	500
1790	Анализ кала на Гименолепидоз (яйца карликового цепня) и яйца гельминтов	Кал	Анализ кала на яйца гельминтов; Гименолепидоз (яйца	Кач	до 2 к.д.	1000

10. ДИАГНОСТИКА ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ

Имеются ограничения по взятию некоторых видов биоматериала в регионах. *Уточняйте у администратора медицинского офиса.* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

10.1. Аденовирусная инфекция

	242 Антитела класса IgA к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgA)	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	1050
	241 Антитела класса IgG к аденовирусу (Anti-Adenovirus IgG)	Сыворотка крови	ПКол	до 6 р.д.	1050
	1	0.2. Аскаридоз	·		
		фициент позитив	вности		
	237 Антитела класса IgG к антигенам аскарид (Anti-Ascaris lumbricoides IgG)	Сыворотка крови	кач+кп	до 4 к.д.	1000
	10	.3. Аспергиллез			
	278 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Качественный+ко:	до 6 р.д.	7900
	(Aspergillus antigen (galactomannan) in serum)		ффициент		
	279 Лабораторное исследование антигена Aspergillus (галактоманнан) в бронхо-альвеолярном	Бронхоальвеолярный лаваж	Качественный+ко:	9 до 6 р.д.	7900
	лаваже (Aspergillus antigen (galactomannan) in bronchoalveolar lavage)		ффициент		
	10.4 E		позитивности		
OCVDO		актероидная фло			400
96УРО	Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 5 р.д.	400
		елиоз (болезнь Л	lайма)	+	
	243 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	800
	244 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi (Anti-Borrelia burgdorferi IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	800
1	190 Антитела класса IgG к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	Сыворотка крови	Кач	до 8 р.д.	3050
	Borrelia burgdorferi IgG, Immunoblot)	6		_	2050
1	191 Антитела класса IgM к Borrelia burgdorferi, выявляемые методом Вестерн-блота (Anti-Borrelia burgdorferi IgM, Western Blot (WB))	Сыворотка крови	Кач	до 7 р.д.	3050
27Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителя Лайм-Боррелиоза	Клещ	Кач	до 4 к.д.	1400
	(Borrelia burgdorferi, DNA)			HeH	
17Д	Лабораторное исследование клеща для выявления ДНК возбудителей клещевых риккетсиозов	Клещ	Кач	до 4 к.д.	1150
3112СИН	Боррелии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость	Кач	до 2 к.д.	650
3112СМЖ	Боррелии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Borrelia burgdorferi, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2 к.д.	650
	10.6. Ветряная оспа: вирус герп	еса человека 3 ти	ипа (опоясывающий лишай)		
	256 Антитела класса IgG к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgG, Anti-VZV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1050
	257 Антитела класса IgM к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Anti-Varicella-Zoster Virus IgM, Anti-VZV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 3 к.д.	1100
3215СЛН	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в слюне (VaricellaZosterVirus, DNA, saliva)	Слюна	Кач	до 3 р.д.	500
3215POT	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой ротоглотки (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of faucial epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	500
3215КОЖ	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Varicella Zoster Virus, DNA, scrape of skin epithelial cells)	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	500
3215CB	Вирус Varicella-Zoster, определение ДНК в сыворотке крови (Varicella ZosterVirus, DNA, serum)	Сыворотка крови	Кач	до 3 р.д.	500
	10.7. ВИЧ-инфекция (• •		
	**При положительных и сомнительных реакци	ях срок выдачи р			
	68 Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2 (HIV Ag/Ab Combo)	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	400
	102 Вирус иммунодефицита человека типа 1, качественное определение РНК (Human immunodeficiency virus, quality, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	2450
	339 Вирус иммунодефицита человека, тип 1, определение РНК (кол.) в сыворотке крови (Human immunodeficiency virus, HIV-1, RNA, quantitative, Serum)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	5900

	10.8. ВПЧ-инфекция, папилломавы	русная инфекция	(вирус папилломы челове	ека)		
311С-ПРК	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	900
311C-POT	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + KBM, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	900
311С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб		Кач	до 5 р.д.	900
312С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, определение ДНК 16 и 18 типов + KBM в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 2 Types (16, 18))	Соскоб		Кач	до 5 р.д.	500
313С-УРО	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, генотипирование ДНК 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68))	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	1150
399С-УРО	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб		Кач	до 5 р.д.	500
399С-ПРК	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (HPV DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	500
399C-POT	Вирус папилломы человека низкого онкогенного риска, определение ДНК 3 типов: 6, 11, 44 в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HPV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, 3 Types (6, 11, 44))	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	500
374С-УРО	Вирус папилломы человека, определение ДНК 4 типов: 6, 11, 16, 18 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 4 Types (6, 11, 16, 18) Screening)	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	750
377C-YPO	Дифференцированное определение ДНК ВПЧ (Вирус папилломы человека) 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб		Кол	до 3 р.д.	2350
391C-YPO	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	3500
3011	1 Вирус папилломы человека (ВПЧ), выявление ДНК (скрининг 14 типов ВПЧ высокого онкогенного риска - 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66 и 68 типов, с дифференциальным определением 16 и 18 типов, тест-система РеалБест ВПЧ ОнкоСкрин.	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	1250
УРО-311С-СПБ	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)	Соскоб		Кач	до 7 к.д.	900
УРО-311С	Вирус папилломы человека высокого онкогенного риска, скрининг 14 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 + КВМ, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 14 Types (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) Screening)*	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	950

391C-VPO(305	58) Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45,	Соскоб		Кол	до 3 р.д.	1300
3310 71 0(303	51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального	COCROO		11071	до з р.д.	1300
	тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44,					
	45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))					
391C-	Вирус папилломы человека, определение ДНК 21 типа: 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45,	Соскоб		Кол	до 7 р.д.	1250
УРО(3058СПБ	51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 + КВМ в соскобе эпителиальных клеток урогенитального					
	тракта (HPV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, 21 Types (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44,					
	45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82))					
	10.9. Гарді	нереллез (гардне	ерелла)			
305MO4	Гарднерелла, определение ДНК в моче (Gardnerella vaginalis, DNA, Urine)*	Моча		ПКол	до 2 к.д.	350
305СП	Гарднерелла, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Gardnerella vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		ПКол	до 2 к.д.	350
305УРО	Гарднерелла, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб		ПКол	до 4 р.д.	350
	(Gardnerella vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*					
	10	.10. Гельминтоз				
	КП - коэф	фициент позитив	ВНОСТИ			
	297 Антитела к антигенам нематод рода Anisakis IgG	Сыворотка крови		кач+кп	до 8 к.д.	1000
	299 Антитела к антигенам Китайской двуустки Clonorchis sinensis IgG	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 8 к.д.	1400
15	663 Anti-Opisthorchis felineus IgM (антитела класса IgM к антигенам кошачьей двуустки, Opisthorchis felineus)	Сыворотка крови		Кач	до 6 к.д.	850
15	564 Антитела класса IgM к антигенам трихинелл (anti-Trichinella IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 6 к.д.	950
33	355 Скрининговое ПЦР-исследование возбудителей гельминтозов (энтеробиоза, аскаридоза,	Кал		Кач	до 5 р.д.	2550
	дифиллоботриоза, описторхоза, тениоза), тест-система Гельмо-скрин (Screening PCR of					
	pathogens of helminthiasis. Gelmo-screen assay)					
33	364 Выявление ДНК возбудителей описторхоза в кале (Opisthorchis felineus DNA)	Кал		Кач	до 5 р.д.	950
	10.11. Гепат	гит А вирусная и	нфекция			
	71 Антитела класса IgG к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgG)	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	750
	72 Антитела класса IgM к вирусу гепатита A (Anti-HAV IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	1050
328CB	Вирус гепатита A, определение РНК в сыворотке крови (HAV RNA, Serum)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	1000
		тит В вирусная и	нфекция	<u> </u>		
	73 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В,	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	350
	«австралийский» антиген), качественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Qualitative)					
	74 НВе-антиген вируса гепатита В (Hepatitis Be Antigen, HBeAg)	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	700
	75 Антитела классов IgM и IgG к HB-core антигену вируса гепатита В, суммарно (Anti-HBc IgM, IgG,	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	650
	Antibodies to Hepatitis B Core Antigen; HBcAb, Total, HBV Core Total Antibodies (IgG + IgM))					
	76 Антитела класса IgM к HB-core антигену вируса гепатита В (Anti-HBc IgM Antibodies to Hepatitis B	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	850
	Core Antigen; HBV Core Antibodies IgM)					
	77 Антитела к НВе-антигену вируса гепатита В (Anti-HBe, HBeAb)	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	650
	78 Антитела к HBs-антигену вируса гепатита В (Anti-HBs, HBsAb)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	850
	87 HBs-антиген вируса гепатита В (HBs-антиген, поверхностный антиген вируса гепатита В,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1800
	«австралийский» антиген), количественный тест (HBsAg, Hepatitis B Surface Antigen, Quantitative)					
		C		Кач	до 2 к.д.	800
319CB	Вирус гепатита В, определение ДНК в сыворотке крови, качественное (HBV DNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови				
319CB 320CB		Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	4050

**∏	ри положительном результате проведение подтверждающ	его теста увеличи	ивает срок на несколько дней.	Уточняйте у адм	инистрат	гора
'		ицинского офиса				
	79 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита С, суммарно (Anti-HCV Total (IgG + IgM))*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	550
321CB	Вирус гепатита C, определение PHK в сыворотке крови, качественное (HCV RNA, Serum, Qualitative)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	1000
324ПЛ	Вирус гепатита C, определение PHK в плазме, генотипирование с субтипами (типы 1 (субтипы 1a и 1b), 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Plasma, Genotyping, Subtypes (Types 1 (Subtypes 1a, 1b), 2, 3))*	Плазма крови		Генотип	до 6 р.д.	1800
	324 Вирус гепатита С, количественное определение РНК вируса и генотипирование (типы 1, 2, 3) (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Quantitative PCR, Genotyping (Types 1, 2, 3))	Сыворотка крови		Генотип + кол.	до 2 к.д.	4950
50CB	Вирус гепатита C, определение PHK в сыворотке крови методом ПЦР, количественное (HCV RNA, Serum, Quantitative, PCR)*	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	3700
500CB	Вирус гепатита С (ВГС), ультрачувствительное определение РНК ВГС (Hepatitis C Virus (HCV) RNA, Ultrasensitive PCR)	Сыворотка крови		Кач	до 5 р.д.	4250
	1688 Вирус гепатита С РНК, генотипирование 6 генотипов (1a,1b,2,3a,4,5a,6)	Плазма крови		Кач	до 6 р.д.	2450
7644G1	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипов 1a, 1b)	Кровь		Кач	до 13 р.д.	14200
'644G3	Мутации лекарственной резистентности NS3, NS5A и NS5B регионов генома вируса гепатита С (для генотипа 3)	Кровь		Кач	до 13 р.д.	14200
	1146 Антитела к вирусу гепатита C, IgG, иммуноблот	Сыворотка крови		Кач	до 6 р.д.	6650
	1143 Антитела класса IgG к антигенам вируса гепатита С, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-HCV IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови		Кач	до 6 р.д.	6650
	10.14. Гепа	тит D вирусная ин	нфекция			
	КП - коэф	фициент позитив	вности			
	1268 Антитела класса IgM к вирусу гепатита D (Anti-HDV IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 6 р.д.	1200
	1269 Антитела классов IgM и IgG к вирусу гепатита D, суммарно (Anti-HDV Total (IgG + IgM))	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 6 р.д.	1100
25CB	Вирус гепатита D, определение РНК в сыворотке крови (HDV RNA, Serum)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	950
255CB	Вирус гепатита D, количественное определение PHK в сыворотке крови (HDV RNA, quantitative) (Hepatitis D virus, HDV RNA, quantitative)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	900
		тит Е вирусная ин	фекция	1		
	КП - коэф	официент позитив	вности			
	227 Антитела класса IgM к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgM)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 к.д.	1200
	228 Антитела класса IgG к вирусу гепатита E (Anti-HEV IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 к.д.	1200
	10.16. Гепа	тит G вирусная иі	нфекция			
26CB	Вирус гепатита G, определение РНК в сыворотке крови (HGV RNA, Serum)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	950
	10.17. Герпес (герп	ес-вирусы челов	ека 1 и 2 типов)			
	122 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	700
	1222 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 1 типа (Anti-HSV-1 IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 5 р.д.	750
	1223 Антитела класса IgG к вирусу простого герпеса 2 типа (Anti-HSV-2 IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 5 р.д.	800
	123 Антитела класса IgM к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Anti-HSV-1, 2 IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 4 р.д.	850
AVHSV	Авидность Anti-HSV IgG	Сыворотка крови		ПКол	до 6 р.д.	1000
9ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте (HSV-1, 2 DNA, Exudate)*	Выпоты		Кач	до 2 к.д.	350
9ГЛ3	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (HSV	/- Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
	1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*					2
09КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
309KP	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови (HSV-1, 2 DNA, Blood)*	Цельная кровь		Кач	до 2 к.д.	550

309МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче (HSV-1, 2 DNA, Urine)*	Моча		Кач	до 2 к.д.	350
309HOC	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
309POT	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
309CB	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови (HSV-1, 2 DNA, Serum)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	550
309СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне (HSV-1, 2 DNA, Saliva)*	Слюна		Кач	до 2 к.д.	350
309СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость		Кач	до 2 к.д.	350
309СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		Кач	до 2 к.д.	350
309УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	350
3090ВПТ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в выпоте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Exudate, Typing)*	Выпоты		Кач	до 2 к.д.	650
3090ГЛЗ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	650
3090КОЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	650
3090KP	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в венозной крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Blood, Typing)*	Цельная кровь		Кач	до 2 к.д.	850
3090МОЧ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в моче, типирование (HSV-1, 2 DNA, Urine, Typing)*	Моча		Кач	до 2 к.д.	650
3090НОС	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	650
3090POT	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	650
3090CB	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в сыворотке крови, типирование (HSV-1, 2 DNA, Serum, Typing)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	850
3090СЛН	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в слюне, типирование (HSV-1, 2 DNA, Saliva, Typing)*	Слюна		Кач	до 2 к.д.	650
3090СМЖ	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в спинномозговой жидкости, типирование (HSV-1, 2 DNA, Cerebrospinal Fluid, Typing)*	Спинномозговая жидкость		Кач	до 2 к.д.	650
3090СП	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте, типирование (HSV-1, 2 DNA, Prostatic Fluid, Semen, Typing)*	Секрет простаты; Эякулят		Кач	до 2 к.д.	650
3090УРО	Герпесвирус 1 и 2 типов, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта, типирование (HSV-1, 2 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells, Typing)*	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	850
	10.18. Герп	ес-вирус человек	а 6 типа	1	L	
	КП - коэф	фициент позитив	вности			
2	76 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 6 типа (Anti-HHV-6 IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 8 к.д.	900
352ВПТ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в выпоте (HHV-6 DNA, Exudate)*	Выпоты		Кач	до 2 к.д.	350
352KP	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в венозной крови (HHV-6 DNA, Blood)*	Цельная кровь		Кач	до 2 к.д.	550
352МОЧ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в моче (HHV-6 DNA, Urine)*	Моча		Кач	до 2 к.д.	350
352HOC	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (HHV-6 DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
352POT	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (HHV-6 DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
352CB	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в сыворотке крови (HHV-6 DNA, Serum)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	550
352СЛН	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в слюне (HHV-6 DNA, Saliva)*	Слюна		Кач	до 2 к.д.	350

	I	I_	1			
352СМЖ	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в спинномозговой жидкости (HHV-6 DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость			до 2 к.д.	350
352СП	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (HHV-6 DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	, , ,		Кач	до 2 к.д.	350
352УРО	Герпесвирус 6 типа, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (HHV-6 DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	350
123	36 Антитела к к вирусу герпеса человека 6 типа, IgM	Сыворотка крови		Кач	до 6 р.д.	900
	10.19. Герпо	ес-вирус человек	а 8 типа		-	
	КП - коэф	фициент позитив	ности			
27	77 Антитела класса IgG к герпесвирусу человека 8 типа (Anti-HHV-8 IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 р.д.	1000
	10.20.	Гонорея (гонокон	кк)			
306ГЛЗ	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
306МОЧ	Гонококк, определение ДНК в моче (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Urine)*	Моча		Кач	до 2 к.д.	350
306ПРК	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
306POT	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
306СИН	Гонококк, определение ДНК в синовиальной жидкости (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость		Кач	до 2 к.д.	650
306СП	Гонококк, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		Кач	до 2 к.д.	350
306УРО	Гонококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Neisseria gonorrhoeae, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	350
44	49 Посев на гонококк (Neisseria gonorrhoeae, гонорея), определение чувствительности к антимикробным препаратам (GC, Neisseria gonorrhoeae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Секрет простаты; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Эякулят; Ликвор; Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое ротоглотки; Плевральная жидкость; Асцитическая жидкость		Кач	до 6 к.д.	1000
	<u> </u>	10.21. Грипп	<u> </u>		•	
30	04 Вирус гриппа A/H1N1, качественное определение PHK (Influenza virus A/H1N1,quality,RNA).	Мазок		Кач	до 2 к.д.	2100
331	17 Вирус гриппа А/В, качественное определение РНК (Influenza virus A/B, quality, RNA)	Мазок		Кач	до 2 р.д.	1350
	10 Вирус гриппа А/НЗN2 (гонконгский грипп), качественное определение PHK (Influenza virus A/H3N2, quality, RNA)	Мазок		Кач	до 2 к.д.	1100
360	07 Вирусы гриппа А/H1N1, H3N2 (свиной грипп, гонконгский грипп) качественное определение PHK (Influenza virus A/H1N1, H3N2 quality,RNA).	Мазок	Вирус гриппа A/H1N1, кач. PHK; Influenza virus A/H3N2, PHK		до 2 к.д.	2150
360	06 Дифференциальная диагностика ОРВИ	Мазок	Influenza virus A/H3N2, PHK; Вирус гриппа A/H1N1, кач. PHK; Определение возбудителей ОРВИ; SARS-CoV-2, PHK в мазке		до 2 к.д.	3900
	10.22. Дем	одекоз (клещ дем	одекс)			
24Д	Исследование на наличие клеща демодекс (Demodex folliculorum, Demodex brevis)	Ресницы; Смешанный материал		Кач	до 2 к.д.	600
	10.23. Дизе	нтерия амебная, а	амебиаз			
	•					

	КП - коэф	фициент позитив	вности			
2	235 Антитела класса IgG к антигенам дизентерийной амебы (Anti-Entamoeba histolytica IgG)	Сыворотка крови		кач+кп	до 6 к.д.	1150
	10.24. Дизентерия ба	ктериальная. ши	геллез. шигеллы		<u> </u>	
2	280 ΡΠΓΑ c Shigella flexneri 1-5 (Shigella flexneri 1-5, IHA)	Сыворотка крови	<u> </u>	ПКол	до 4 к.д.	650
	281 ΡΠΓΑ c Shigella flexneri 6 (Shigella flexneri 6, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
	282 PNTA c Shigella sonnei (Shigella sonnei, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
437УПМ	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника (Stool Culture, Pathogenic	Кал; Ректальный мазок		ПКол	до 6 к.д.	1700
	Intestinal and Conditionally Pathogenic Microflora, Bacteria Identification)	,				
437УПМ-А	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением	Кал; Ректальный мазок		ПКол	до 8 к.д.	1950
	чувствительности к антимикробным препаратам (Stool Culture, Pathogenic Intestinal and					
	Conditionally Pathogenic Microflora. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)					
437УПМ-Ф	Посев на патогенную и условно-патогенную микрофлору кишечника с определением	Кал; Ректальный мазок		ПКол	до 8 к.д.	2050
	чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Stool Culture with Bacteria					
	Identification and Antibiotic+Bacteriophage Susceptibility Testing)					
	10.25. Дифтер	оия (дифтерийная	я палочка)			
8	355 Антитела класса IgG к дифтерийному анатоксину (Anti-Diphtheria Toxoid IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1300
4	169 Посев на дифтерию (Corynebacterium diphtheriae Culture)	Мазок; Отделяемое носа;		Кач	до 6 к.д.	1000
		Отделяемое носоглотки;				
		Отделяемое пазухи;				
		Отделяемое ротоглотки				
	10.26. Иерсинии (
	•		<u> </u>			
		фициент позитив	зности			
4	460 Посев кала на иерсинии (Yersinia enterocolitica, иерсиниоз, определение чувствительности к	Кал		Кач	до 15 к.д.	1700
	антимикробным препаратам (Yersinia enterocolitica, Stool Culture. Bacteria Identification and					
	Antibiotic Susceptibility Testing)					
2	286 PΠΓA c Yersinia pseudotuberculosis (Yersinia pseudotuberculosis IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
2	284 РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа О:3 (Yersinia enterocolitica O:3, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
2	285 РПГА с Yersinia enterocolitica серотипа O:9 (Yersinia enterocolitica O:9, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
23	381 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-Yersinia	Сыворотка крови		Кач	до 6 к.д.	750
	Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgA)					
23	391 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia Enterocolitica и Yersinia Pseudotuberculosis (anti-	Сыворотка крови		Кач	до 6 к.д.	750
	Yersinia Enterocolitica, anti-Yersinia Pseudotuberculosis, IgG)					
2	238 Антитела класса IgA к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgA)	Сыворотка крови		кач+кп	до 6 к.д.	750
	239 Антитела класса IgG к антигенам Yersinia enterocolitica (Anti-Yersinia enterocolitica IgG)	Сыворотка крови		кач+кп	до 6 к.д.	750
14	420 Антитела класса IgM к антигенам Yersinia enterocolitica и Yersinia pseudotuberculosis	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1600
		обактериоз, камп	илобактер		1112 1211	
4	461 Посев кала на кампилобактер (Campylobacter spp.) (Campylobacter spp., Stool Culture. Bacterial	Кал		Кач	до 10 к.д.	1850
	Identification)				ДД.	
		Кандидоз, канди				
		фициент позитив	вности			
	254 Антитела класса IgG к Candida albicans (Anti-Candida albicans IgG)	Сыворотка крови		Кач	до 6 р.д.	1000
66	617 Плесень Candida albicans, IgG (M5) (M5 Candida albicans, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	800
344ВПТ	Кандида, определение ДНК в выпоте (Candida albicans, DNA, Exudate)*	Выпоты		Кач	до 2 к.д.	350
	Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Candida albicans, DNA,	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
344КОЖ	Scrape of Skin Epithelial Cells)*	COCKOO		Na i	A 2A.	

344ПРК		Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Candida albicans, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
344POT		Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Candida albicans, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
344СЛН		Кандида, определение ДНК в слюне (Candida albicans, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2 к.д.	350
344СП		Кандида, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Candida albicans, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	ПКол	до 2 к.д.	350
344УРО		Кандида, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Candida albicans, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	ПКол	до 4 р.д.	350
	3021	Кандидоз, скрининг и типирование (Candidiasis, Screening and Typing)	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	1300
	3023	Кандидоз, скрининг (Candidiasis, Screening)	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	550
	3024	Кандидоз, типирование (Candidiasis, Typing)	Соскоб	ПКол	до 5 р.д.	950
	442	Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением	Асцитическая жидкость;	Кач	до 7 к.д.	1200
		чувствительности к антимикотическим препаратам (Yeast Culture. Identification and Antimycotic	Гной; Суставная жидкость;			
		Susceptibility testing)	Транссудат; Экссудат;			
			Эякулят; Секрет простаты;			
			Содержимое абсцесса;			
			Содержимое инфильтрата;			
			Содержимое полости			
			матки; Содержимое уха;			
			Соскоб; Отделяемое			
			половых органов;			
			Отделяемое раны;			
			Отделяемое ротоглотки;			
			Плевральная жидкость;			
			Промывные воды бронхов;			
			Ректальный мазок; Моча;			
			Назотрахеальный аспират;			
			Отделяемое глаза;			
			Отделяемое носа;			
			Отделяемое носоглотки;			
			Отделяемое пазухи; Желчь;			
			Кал; Крайняя плоть; Ликвор;			
			Мазок; Мокрота			
	3802	Грибковые инфекции - выявление и типирование возбудителей микозов родов Candida,	Бронхоальвеолярный	Кач	до 6 р.д.	2850
		Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces	лаваж, ПЦР; Мокрота; Моча;			
			Смывы; Соскоб			

442-P		Посев на дрожжеподобные грибы (родов Candida, Cryptococcus) с определением	Гной; Кровь; Ликвор; Мазок		Кач	до 7 к.д.	1100
		чувствительности к расширенному спектру антимикотических препаратов (Yeast Culture.	Содержимое уха; Соскоб;			H	
		Identification and Antimycotic Susceptibility testing)	Суставная жидкость;				
			Транссудат; Экссудат;				
			Эякулят; Промывные воды				
			бронхов; Секрет простаты;				
			Содержимое абсцесса;				
			Содержимое инфильтрата;				
			Содержимое полости				
			матки; Содержимое				
			трахеостомической/интубац				
			ионной трубки; Отделяемое	1			
			носоглотки; Отделяемое				
			пазухи; Отделяемое				
			половых органов;				
			Отделяемое раны;				
			Отделяемое ротоглотки;				
			Плевральная жидкость; Мокрота; Моча;				
			Назотрахеальный аспират;				
			Отделяемое глаза; Отделяемое из				
			хирургического дренажа;				
			Отделяемое носа				
	1247	Определение маннанового антигена Candida в крови (Platelia Candida Ag)	Плазма крови		Кол	до 6 р.д.	4400
	1248	Определение антиманнановых антител Candida в крови (Platelia Candida Ab)	Плазма крови		Кол	до 6 р.д.	4400
		10.29. Клещевой энцес	<mark>ралит, вирус кле</mark> ц	цевого энцефалита			
	267	Антитела класса IgG к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	650
		IgG)					
	268	Антитела класса IgM к вирусу клещевого энцефалита (Anti-Tick-borne Encephalitis Virus (TBEV)	Сыворотка крови		Кач	до 6 р.д.	850
		lgM)					
1227M		Лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК возбудителей инфекций,	Клещ		Кач	до 4 к.д.	3900
		передающихся иксодовыми клещами: КЛЕЩЕВОЙ ЭНЦЕФАЛИТ, БОРРЕЛИОЗ (БОЛЕЗНЬ					
		ЛАЙМА), АНАПЛАЗМОЗ, ЭРЛИХИОЗ (Detection of pathogen DNA/RNA in ticks: Tick-borne					
		encephalitis Virus (TBEV), Borrelia burgdorferi s. l., Anaplasma Phagocytophillum, Ehrlichia					
		muris/chaffeensis6 (RNA/DNA), PCR)					
35Д		Лабораторное исследование клеща для выявления РНК вируса клещевого энцефалита (Tick-	Клещ		Кач	до 4 к.д.	900
		borne encephalitis Virus, TBEV, RNA)					
37Д		Исследование клеща: скрининг (лабораторное исследование клеща для выявления РНК/ДНК	Клещ	Tick-borne encephalitis, РНК, клещ; Borrelia burgdorferi, ДНК,	Кач	до 4 р.д.	1750
		возбудителей инфекций, передающихся иксодовыми клещами: PHK Tick-borne encephalitis		клещ			
		Virus (TBEV), ДНК Borrelia burgdorferi s. l.) (Study of Tick: Screening)					
		10.30. Клостриди	оз, псевдомембра	нозный колит			
	462	Посев на клостридии (Clostridium difficile, псевдомембранозный колит) (Clostridium difficile	Желчь; Кал		Кач	до 7 р.д.	1700
<u> </u>		Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)				<u> </u>	
486/479		Раздельное определение токсина A и токсина B Clostridium difficile в кале, антигенный тест	Кал		Кач	до 2 к.д.	1400
		(Toxin A and B Clostridium difficile. One step rapid immunochromotographic assay)					
			10.31. Коклюш				
			фициент позитив	вности			
	247	Антитела класса IgA к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgA)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 р.д.	1200
		ANTIFICATION NAMES OF THE DEFICIENCY DEFICIONS AND ANTIFICIAL DEFICE DEFICION DEFICIENT INTERPRETARIOR OF THE PROPERTY OF THE	COIDODO I NO UDODNI	1		до эр.д.	1200

24	15 Антитела класса IgG к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 5 р.д.	1200
	16 Антитела класса IgM к Bordetella pertussis (Anti-Bordetella pertussis IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 5 р.д.	1200
	70 Посев отделяемого ротоглотки на бордетеллы (Bordetella pertussis/parapertussis,	Отделяемое ротоглотки		Кач	до 10 к.д.	1950
	коклюш/паракоклюш) (Bordetella pertussis/parapertussis, Nasopharyngeal Culture. Bacteria Identification)					
210	7 Определение антител к возбудителю коклюша и паракоклюша	Сыворотка крови		Кач	до 8 р.д.	1150
	10.32. Кор	онавирусная инс	рекция			
164	11 Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (anti-SARS-CoV-2, IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 5 р.д.	850
165	2 Антитела к спайковому (S) белку SARS-CoV-2, IgG, качественное определение. Оценка	Сыворотка крови		Кач	до 7 к.д.	1100
	иммунитета ДО и ПОСЛЕ вакцинации (anti-SARS-CoV-2 S (spike) protein antibody, IgG, qualitative.					
	Assessment of immunity before and after vaccination)					
165	88 Антитела к SARS CoV-2 (S-белку, включая RBD), IgG, количественный	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1450
165	9 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein (RBD), IgG, quantitative).	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1450
166	3 Антитела, количественные, к спайковому (S) белку (RBD) SARS-CoV-2, IgG (с выдачей	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1450
	специального бланка результата для выезжающих в Израиль) Anti-SARS-CoV-2, spike (S) protein,					
	IgG, quantitative (special result form for those traveling to Israel).					
1641/58	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Антитела к SARS-CoV-2, IgM; Антитела к SARS CoV-2, IgG, (кол.)	Кол	до 4 р.д.	1850
1641/59	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, IgM (качественное определение) и IgG (количественное определение) (Anti-SARS-CoV-2, IgM/IgG)	Сыворотка крови	Антитела к SARS-CoV-2, IgM; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)	Кол	до 5 р.д.	1850
332	10 Коронавирус SARS-CoV-2, определение РНК в мазке со слизистой носоглотки и ротоглотки	Мазок	57.65 (1.51.4)	Кач	до 2 к.д.	1200
	(Coronavirus SARS-CoV-2 RNA detection in nasopharyngeal and oropharyngeal smear)					
264	6 Экспресс-тест для выявления антигена вируса гриппа типов A/B и антигена коронавируса SARS-	Мазок	Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19); Антиген вируса	Кач	1 к.д.	1050
	CoV-2 методом иммунохроматографического анализа в мазке из рото- или носоглотки,		гриппа типа А; Антиген вируса гриппа типа В			
	качественный (Influenza A/B, SARS-CoV-2 antigen express test, nasopharyngeal or oropharyngeal					
	smear, qualitative)					
2646COV	Антиген вируса SARS-COV-2 (COVID-19) (SARS-CoV-2 antigen)	Мазок		Кач	1 к.д.	350
2646INFA	Антиген вируса гриппа типа A (Influenza A antigen)	Мазок		Кач	1 к.д.	350
2646INFB	Антиген вируса гриппа типа B (Influenza B antigen)	Мазок		Кач	1 к.д.	350
		10.33. Корь		T	T T	
250	10 Антитела класса IgG к вирусу кори (Anti-Measles IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	800
		0.34. Краснуха	T	lu		600
	44 Антитела класса IgG к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	600
	35 Антитела класса IgM к вирусу краснухи (Anti-Rubella IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	700
114	I2 Антитела класса IgG к антигенам вируса краснухи, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-Rubella IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови		Кач	до 7 р.д.	6650
3AVRUB	Авидность Anti-Rubella IgG	Сыворотка крови		ПКол	до 6 р.д.	1400
338CB	Определение PHK (Rubella virus, RNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	850
	10.35. Криптоспоридиоз, вод	янистая диарея ((криптоспоридии парвум)			
48	22 Криптоспоридии парвум (Cryptosporidium parvum), диарейный синдром, антигенный тест	Кал		Кач	до 2 к.д.	1150
	(Cryptosporidium parvum. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)					
		бактерии, лактоб	бациллы			
345УРО	Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	500
	(Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	1		1		
		Тистериоз, листе	рии	T.	· - ·	
3114MO4	Листерии, определение ДНК в моче (Listeria monocytogenes, DNA, Urine)*	Моча		Кач	до 6 р.д.	300

	Ta and a second	Ia c				
3114HOC	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 6 р.д.	300
3114ПЛ	Листерии, определение ДНК в плазме крови (Listeria monocytogenes, DNA, Plasma)*	Плазма крови		Кач	до 6 р.д.	300
3114POT	Листерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Listeria monocytogenes, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 6 р.д.	300
3114СИН	Листерии, определение ДНК в синовиальной жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость		Кач	до 6 р.д.	650
3114СМЖ	Листерии, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Listeria monocytogenes, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость		Кач	до 6 р.д.	300
453	Посев на листерии (Listeria monocytogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Listeria monocytogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility testing)	Отделяемое глаза; Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Эякулят		Кач	до 6 к.д.	1000
	10.38.	Лямблиоз, лямбл	ии			
	КП - коэф	фициент позитив	ности			
234	Антитела классов lgM, lgG, lgA к антигенам лямблий, суммарно (Anti-Giardia lamblia lgM, lgG, lgA, Total)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 к.д.	850
483	Лямблии (Giardia liamblia), диарейный синдром, антигенный тест (Giardia liamblia. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал		Кач	до 2 к.д.	1250
	10.39. M	енингит, менинго	кокк			
471	Посев на менингококки, определение чувствительности к антимикробным препаратам	Ликвор; Отделяемое		Кач	до 6 к.д.	900
	(Neisseria meningitidis Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	носоглотки				
3005	Нейроинфекции. Выявление ДНК и дифференциация N. meningitidis, H. influenzae, S. Pneumoniae	Мазок; Спинномозговая жидкость		Кач	до 4 р.д.	2400
3038	Менингококк (Neisseria meningitidis), кач. определение ДНК	Соскоб; Спинномозговая жидкость		Кач	до 2 к.д.	1000
	10.40. Микозы (пара		– дерматофиты)			
995	Микроскопическое исследование на патогенные грибы (Microscopic examination for pathogenic fungi)		The state of the s	Кач., Описательный	до 3 р.д.	1200
1277	Микроскопическое исследование и посев на патогенные грибы (Microscopic examination and Culture for pathogenic fungi)	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	Посев на патогенные грибы; Микроскопические исследование (грибы)	Кач.,	до 24 р.д.	2300
1277КЖНГ	Посев на патогенные грибы	Кожа; Кожа и волосы; Ногти	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Кач.,	до 24 р.д.	2300
3014	Дерматофиты (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum), определение ДНК в образцах кожи, волос, ногтей	Волосы; Кожа; Ногти		Кач	до 7 р.д.	1150
	10.41. Микоплазм	енная инфекция,	микоплазмоз			
		фициент позитив				
302МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в моче (Mycoplasma hominis, DNA, Urine)*	Моча		ПКол	до 2 к.д.	350
302СП	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma hominis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		ПКол	до 2 к.д.	350
302УРО	Микоплазма (Mycoplasma hominis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Mycoplasma hominis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		ПКол	до 4 р.д.	350
308МОЧ	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в моче (Mycoplasma genitalium, DNA, Urine)*	Моча		Кач	до 2 к.д.	350
308СП	Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycoplasma genitalium, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		Кач	до 2 к.д.	350

308УРО		Микоплазма (Mycoplasma genitalium), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	350
5007. 0		урогенитального тракта (Mycoplasma genitalium, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*				до . р.д.	550
		,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,					
347MK		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Mycoplasma pneumoniae,	Бронхоальвеолярный		Кач	до 3 р.д.	850
		DNA, Sputum)*	лаваж, ПЦР; Мокрота;				
347ПЛ		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Mycoplasma	Плазма крови		Кач	до 3 р.д.	550
		pneumoniae, DNA, Plasma)*					
347POT		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	450
		ротоглотки (Mycoplasma pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*					
347СЛН		Микоплазма (Mycoplasma pneumoniae), определение ДНК в слюне (Mycoplasma pneumoniae,	Слюна		Кач	до 4 р.д.	300
		DNA, Saliva)*					
179/80		Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM, IgG)	Сыворотка крови	Антитела IgG к Mycoplasma hominis; Антитела IgM к Mycoplasma hominis	КАЧ+КП	до 5 р.д.	1250
	179	Антитела класса IgM к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 5 р.д.	650
	180	Антитела класса IgG к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 р.д.	600
	260	Антитела класса IgA к Mycoplasma hominis (Anti-Mycoplasma hominis IgA)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 6 р.д.	900
181/82		Антитела классов IgM и IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM, IgG)	Сыворотка крови	Антитела IgM к Mycoplasma pneumoniae; Антитела IgG к	КАЧ+КП	до 5 р.д.	1450
				Mycoplasma pneumoniae			
	181	Антитела класса IgM к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 4 р.д.	750
		Антитела класса IgG к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 4 р.д.	700
		Антитела класса IgA к Mycoplasma pneumoniae (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 р.д.	850
			ценоз урогенитал	IL HOLO TUSKIS		1111111	
2.45\/00				IBHOTO TPAKTA		т - т	500
345УРО		Лактобактерии, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	500
396УРО		(Lactobacillus spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)* Бактероиды, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб		Кач	70 F n 7	400
3969PU		Бактероиды, определение дак в соскоое эпителиальных клеток урогенитального гракта (Bacteroides spp., DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	COCKOO		Nd4	до 5 р.д.	400
397УРО		Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	300
		(Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)					
	380	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT	Соскоб		Кач., Кол.	до 6 р.д.	2700
		MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))					
	383	Выявление возбудителей ИППП (7 + КВМ), соскоб эпителиальных клеток урогенитального	Соскоб		Кач	до 5 р.д.	1650
		тракта (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Scrape of Urogenital					
		Epithelial Cells)*					
	386	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 8. (UROGENITAL TRACT	Соскоб		Кач., Кол.	до 6 р.д.	2200
		MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 8))					
	372	Исследование биоценоза урогенитального тракта. Фемофлор 16. (UROGENITAL TRACT	Соскоб		Кач., Кол.	до 6 р.д.	2950
		MICROBIOCENOSIS (PCR Panel Femoflor 16))					
	3020	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR –	Соскоб		Кач., Полукол.	до 5 р.д.	3850
		Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))					
	3025	Выявление возбудителей ИППП (4 + KBM): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria	Соскоб		Кач	до 5 р.д.	1250
		gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of					
		Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae					
		DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)					
	3022	Бактериальный вагиноз (Bacterial Vaginosis, BV)	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	2500
	3026	ИНБИОФЛОР – условно-патогенные микоплазмы человека (урогенитальный скрининг)	Соскоб		ПКол	до 5 р.д.	650
		(INBIOFLOR – Mycoplasma, Urogenital Screening)					
	3027	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma urealyticum) (Ureaplasma urealyticum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	Соскоб		ПКол	до 5 р.д.	500
	3028	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Ureaplasma parvum)	Соскоб		ПКол	до 5 р.д.	500
	3020	условно-патогенные микоплазмы, моняторинг эффективности лечения (отеараsma parvum) (Ureaplasma parvum, Effectiveness Monitoring of Treatments)	COCNOO		TINOM	до 5 р.д.	300
	3020	Условно-патогенные микоплазмы, мониторинг эффективности лечения (Mycoplasma hominis)	Соскоб		ПКол	до 5 р.д.	500

150УРО	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе	Соскоб		ПКол	до 6 р.д.	3600
130370	эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor®REAL-TIME PCR Detection Kit, the	COCKOO		TIKOJI	до о р.д.	3000
	study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus, urethra)					
	study of men's drogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balands, drethra)					
250УРО	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в соскобе	Соскоб		ПКол	до 6 р.д.	2550
25071 0	эпителиальных клеток урогенитального тракта (Androflor® Screen REAL-TIME PCR Detection Kit,	COCKOO		Tittosi	до о р.д.	2330
	the study of men's urogenital tract microbiocenosis in the epithelial scrapes from the balanus,					
	urethra)					
3152	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят		Кол	до 6 р.д.	3300
3153	Андрофлор, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете	Секрет простаты		Кол	до 6 р.д.	2850
3252	предстательной железы Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в эякуляте	Эякулят		Кол	до 6 р.д.	2850
		J,			Не с Б.Н.	
3253	Андрофлор Скрин, исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин в секрете предстательной железы	Секрет простаты		Кол	до 6 р.д.	2150
ІППП-М	Неинвазивная диагностика ИППП по моче	Моча	Chlamydia trachomatis, ДНК в моче; Мус. hominis, ДНК в	Кач	до 2 р.д.	2300
			моче; Гонококк, ДНК в моче; Трихомонада, ДНК в моче;			
			Myc. genitalium ДНК в моче; HSV 1 и 2 типов, ДНК в моче;			
			Ureaplasma urealyticum+parvum, ДНК в моче			
3032	ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ. Расширенное исследование микрофлоры урогенитального тракта.	Соскоб		ПКол+Кач	до 5 р.д.	2700
3033	Инбиофлор Скрин. Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	Соскоб		ПКол+Кач	до 5 р.д.	2300
	Инбиофлор Макси	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	5150
3036	Биофлор	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	1600
80(3058)	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин. (UROGENITAL TRACT	Соскоб		Кол	до 5 р.д.	1300
	MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))					
80(3058СПБ)	Скрининг микрофлоры урогенитального тракта. Фемофлор Скрин (UROGENITAL TRACT	Соскоб		Кач., Кол.	до 7 р.д.	1250
	MICROBIOCENOSIS, Screening (PCR Panel Femoflor Screen))					
		.43. Мобилункус				
97УРО	Мобилункус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	300
	(Mobiluncus curtisii, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)	<u> </u>				
		горхоз (кошачья д				
		фициент позитив	ВНОСТИ			
230	Антитела класса IgG к антигенам описторхиса (Anti-Opisthorchis felineus IgG)	Сыворотка крови		кач+кп	до 5 к.д.	1000
	10.45. Остр	оые кишечные ин	фекции			
3111КАЛ	Энтеровирусы, определение РНК в кале (Enterovirus, RNA, Fecal)	Кал		Кач	до 5 р.д.	750
3111СМЕШ	Enterovirus (кач.), PHK	Соскоб		Кач	до 5 р.д.	900
	10.4	6. Парвовирус В1	9			
	Парвовирус В19, определение ДНК	Сыворотка крови		Кач	до 3 р.д.	800
324POT	Парвовирус В19, определение ДНК	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	500
324СЛН	Парвовирус B19, определение ДНК	Слюна		Кач	до 3 р.д.	500
	Антитела к парвовирусу B19,lgG	Сыворотка крови		ПКол	до 9 к.д.	950
85319	Антитела к парвовирусу B19,IgM	Сыворотка крови		Кач	до 9 к.д.	1200
		аротит эпидемиче				
	·	официент позитив	зности	T		
252	Антитела класса IgG к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 4 р.д.	1050 1050
252						
253	Антитела класса IgM к вирусу эпидемического паротита (Anti-Mumps IgM)	Сыворотка крови ротозойные инфе		Кач	до 6 р.д.	1030

	2240	C.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	1/0 =	1	l/ou	50 F 2 5	2650
	3349	Скрининговое исследование на выявление возбудителей кишечных паразитозов (лямблиоза,	Кал		Кач	до 5 р.д.	2650
		амебиаза, бластоцистной инвазии, криптоспоридиоза, изоспороза) методом ПЦР, тест-система					
		Прото-скрин (Screening of intestinal parasitoses. PROTO-screen assay)					
		10.49. Респираторно-синцитиальная	инфекция (респ	ираторно-синцитиальный вирус)			
	248	Антитела класса IgG к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus	Сыворотка крови		ПКол	до 6 р.д.	1050
		(RSV) IgG)					
	249	Антитела класса IgM к респираторно-синцитиальному вирусу (Anti-Respiratory Syncytial Virus	Сыворотка крови		ПКол	до 6 р.д.	1050
		(RSV) IgM)					
	3318	Определение возбудителей острых респираторных вирусных инфекций человека (ОРВИ): РНК	Мазок		Кач	1 к.д.	1350
		респираторно-синцитиального вируса (human Respiratory Syncytial virus, hRSv),					
		метапневмовируса (human Metapneumovirus, hMpv), вирусов парагриппа 1, 2, 3 и 4-го типов					
		(human Parainfluenza virus 1-4, hPiv), коронавирусов (human Coronavirus, hCov), риновирусов					
		(human Rhinovirus, hRv), ДНК аденовирусов групп В, С и Е (human Adenovirus B, C, E, hAdv) и					
		бокавируса (human Bocavirus, hBov) в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки и носоглотки					
		10.50. Риккетск	∟ иоз, тиф сыпной	(риккетсии)			
	283	РПГА с сыпнотифозным диагностикумом риккетсий Провачека (Rickettsia prowazekii, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 6 р.д.	650
	203	THIN COMMON GRANT TO THE STATE OF THE STATE	сыворотка крови		Tittosi	до о р.д.	
			усная инфекция	(ротавирус)			
	463	Ротавирус (Rotavirus), диарейный синдром, антигенный тест (Rotavirus Direct Detection by Latex Agglutination)	Кал		Кач	до 2 к.д.	950
		10.52. Сальмонеллы (ти	ф брюшной, пара	атиф, сальмонеллез)			
		Антитела к Salmonella typhi, РПГА (Salmonella typhi Antibodies, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	850
		РПГА c Salmonella gr.A (Salmonella gr.A, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
		РПГА c Salmonella gr.B (Salmonella gr.B, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
		РПГА с Salmonella gr.C (Salmonella gr.C, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
		РПГА c Salmonella gr.D (Salmonella gr.D, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
		Антитела к Salmonella gr.E, РПГА (Salmonella gr.E Antibodies, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
	287	РПГА с Salmonella О-комплекс (Salmonella O-antigens, IHA)	Сыворотка крови		ПКол	до 4 к.д.	650
457-П		Посев на патогенную кишечную флору (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification)	Ректальный мазок; Кал		Кач	до 7 к.д.	1150
457-A		Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным	Кал; Ректальный мазок		Кач	до 8 к.д.	1500
		препаратам (Stool Culture (Salmonella spp., Shigella spp.). Bacteria Identification and Antibiotic					
		Susceptibility Testing)					
457-Ф		Посев на патогенную кишечную флору, определение чувствительности к антимикробным	Кал; Ректальный мазок		Кач	до 8 к.д.	1750
		препаратам и бактериофагам (Stool Culture, Salmonella spp., Shigella spp. Bacteria Identification,					
		Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)					
		1	0.53. Сифилис	1			
	69	Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест (Syphilis RPR (Rapid Plasma Reagins), Anticardiolipin	Сыворотка крови		ПКол	до 2 к.д.	300
		Test)					
	70	Антитела классов IgM и IgG к Treponema pallidum, суммарно (Anti-Treponema pallidum IgM, IgG,	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	550
	221	Total) Антитела класса IgM к Treponema pallidum (Anti-Treponema pallidum IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 6 р.д.	1200
		Антитела класса IgM к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	Сыворотка крови		Кач	до 7 р.д.	2550
		Treponema pallidum IgM, Immunoblot)					
		Антитела класса IgG к Treponema pallidum, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti-	Сыворотка крови		Кач	до 7 р.д.	2550
		Treponema pallidum IgG, Immunoblot)					
346ГЛЗ		Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы	Соскоб		Кач	до 2 к.д.	350
		(Treponema pallidum, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)*					

346КОЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
346МОЧ	Бледная трепонема, определение ДНК в моче (Treponema pallidum, DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2 к.д.	350
346ОТД	Бледная трепонема, определение ДНК в отделяемом (Treponema pallidum, DNA, Secretion)*	Отделяемое	Кач	до 2 к.д.	350
346POT	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
346CB	Бледная трепонема, определение ДНК в сыворотке крови (Treponema pallidum, DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	550
346СМЖ	Бледная трепонема, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Treponema pallidum, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2 к.д.	350
346СП	Бледная трепонема, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Treponema pallidum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2 к.д.	350
346УРО	Бледная трепонема, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Treponema pallidum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	350
	10.54. Стафилококковая	инфекция (стафилококк золот	истый)		
468-П	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 6 к.д.	950
468-A	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 к.д.	850
468-P	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7 р.д.	1050
468-Ф	Посев на золотистый стафилококк (метициллин-резистентный золотистый стафилококк, MP3C) (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus (Methicillin-Resistant Staphylococcus aureus – MRSA) Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 7 к.д.	1300
459-П	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification)	Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кач	до 5 к.д.	950

459-A	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к	Гной; Экссудат; Отделяемое	Кач	до 6 к.д.	850
	антимикробным препаратам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria Identification and Antibiotic	I I			
	Susceptibility Testing)	ротоглотки; Ректальный			
		мазок; Содержимое			
		абсцесса; Содержимое			
		инфильтрата; Транссудат;			
		Грудное молоко; Кал;			
		Отделяемое носа;			
		Отделяемое носоглотки;			
		Отделяемое пазухи;			
		Отделяемое половых			
		органов			
459-P	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus), определение чувствительности к	Гной; Отделяемое	Кол	до 7 р.д.	1050
	расширенному спектру антимикробных препаратов (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria	ротоглотки; Ректальный			
	Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)	мазок; Содержимое			
		абсцесса; Содержимое			
		инфильтрата; Транссудат;			
		Экссудат; Грудное молоко;			
		Кал; Отделяемое носа;			
		Отделяемое носоглотки;			
		Отделяемое пазухи;			
		Отделяемое раны			
459-Ф	Посев на золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus, определение чувствительности к	Гной; Грудное молоко; Кал;	Кач	до 6 к.д.	1300
	антимикробным препаратам и бактериофагам (Staphylococcus aureus Culture. Bacteria	Отделяемое носа;			
	Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)	Отделяемое носоглотки;			
		Отделяемое пазухи;			
		Транссудат; Экссудат;			
		Отделяемое половых			
		органов; Отделяемое раны;			
		Отделяемое ротоглотки;			
		Ректальный мазок;			
		Содержимое абсцесса;			
		Содержимое инфильтрата			
459-ДР	Посев на золотистый стафилококк (S. aureus) и определение чувствительности к расширенном	,	Кач	до 6 к.д.	2400
	спектру антимикробных препаратов				
468-ДР	Посев на золотистый стафилококк MP3C (S.aureus, MRSA) и определение чувствительности к		Кач	до 7 к.д.	2400
-100 ді	расширенному спектру антимикробных препаратов		ind i	до / к.д.	2400
		10.55. Столбняк	<u> </u>	1	
	-		lv _o -		1200
	876 Антитела класса IgG к столбнячному анатоксину (Anti-Tetanus toxoid IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1300
	•	инфекция (стрептококки групп А и В)		1	
348MK	Стрептококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus spp., DNA, Sputum)*	Бронхоальвеолярный	Кач	до 4 р.д.	1150
		лаваж, ПЦР; Мокрота;			
		Смывы		ļ	
348ПЛ	Стрептококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus spp., DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 4 р.д.	850
348POT	Стрептококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus spp., DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	600
348СЛН	Стрептококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus spp., DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 4 р.д.	600
	The second secon			111 - E.E.	

	CC D	V M O		W	6	900
41	66 Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, Streptococcus	Кожа; Мазок; Отделяемое		Кач	до 6 к.д.	900
	pyogenes) (Streptococcus pyogenes Culture. Bacteria Identification)	ротоглотки; Содержимое				
	100	yxa				
466-A	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы A (Streptococcus group A, Streptococcus	Кожа; Мазок; Отделяемое		Кач	до 7 к.д.	1200
	pyogenes), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus	ротоглотки; Содержимое				
	pyogenes Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	yxa				
4	87 Стрептококк группы A, антигенный тест (отделяемое ротоглотки) (Streptococcus Group A. One	Отделяемое ротоглотки		Кач	до 2 к.д.	1200
	Step Rapid Immunochromotographic Assay)					
454-П	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus	Отделяемое половых		Кач	до 6 к.д.	1000
454-A	agalactiae) (Streptococcus agalactiae Culture. Bacteria Identification) Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus group B, Streptococcus	органов Отделяемое половых		Кач	до 7 к.д.	1200
434-A	agalactiae), определение чувствительности к антимикробным препаратам (Streptococcus	органов		Nas	до / к.д.	1200
	agalactiae, определение чувствительности к антимикрооным препаратам (спергососсия agalactiae Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	органов				
4:	88 Стрептококк группы B, антигенный тест (Streptococcus Group B. One Step Rapid	Отделяемое половых		Кач	до 2 к.д.	1450
	Immunochromotographic Assay)	органов			, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	
33103ПЛ	Пневмококк, определение ДНК в плазме крови (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Плазма крови		Кач	до 3 р.д.	950
33103СЛН	Пневмококк, определение ДНК в слюне (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Слюна		Кач	до 3 р.д.	950
33103POT	Пневмококк, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Streptococcus pneumoniae)	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	950
33103MK	Пневмококк, определение ДНК в мокроте (Streptococcus pneumoniae, DNA)	Бронхоальвеолярный		Кач	до 3 р.д.	950
		лаваж, ПЦР; Мокрота;				
		Смывы				
354КОЖ	Стрептококк группы B, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе эпителиальных клеток кожи	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	800
354МОЧ	Стрептококк группы B, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в моче	Моча		Кач	до 3 р.д.	800
354POT	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	800
	эпителиальных клеток ротоглотки					
354УРО	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе	Отделяемое половых		Кач	до 5 р.д.	800
	эпителиальных клеток урогенитального тракта	органов; Соскоб				
354ПРК	Стрептококк группы В, определение ДНК (Streptococcus agalactiae DNA) в соскобе	Соскоб		Кач	до 3 р.д.	800
	эпителиальных клеток слизистой прямой кишки					
		5 <mark>7. Стронгилоидо</mark> з				
13	72 Антитела класса IgG к антигенам стронгилоидоза (Anti-Strongyloides stercoralis IgG)	Сыворотка крови		Кач	до 6 к.д.	1300
		лимфотропный в	ирус			
120	08 Антитела класса IgG к Т-лимфотропному вирусу человека типа 1 и 2 типов (Anti-HTLV-1, 2 IgG)	Сыворотка крови		Кач	до 7 к.д.	1150
	10.59. T	оксокароз (токсок	кара)	-		
	КП - коэф	фициент позитив	вности			
2	32 Антитела класса IgG к антигенам токсокар (Anti-Toxocara IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 к.д.	650
	10.60. Токо	соплазмоз (токсог	ілазма)			
	80 Антитела класса IgG к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgG)	Сыворотка крови			до 2 к.д.	500
	81 Антитела класса IgM к Toxoplasma gondii (Anti-Toxoplasma gondii IgM)	Сыворотка крови			до 2 к.д.	650
1AVTOXO	Авидность Anti-Toxopl gondii IgG	Сыворотка крови			до 2 к.д.	1250
335ВПТ	Токсоплазма, определение ДНК в выпоте (Toxoplasma gondii, DNA, Exudate)*	Выпоты			до 5 р.д.	350
335CB	Токсоплазма, определение ДНК в сыворотке крови (Toxoplasma gondii, DNA, Serum)*	Сыворотка крови			до 5 р.д.	550
335СМЖ	Токсоплазма, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Toxoplasma gondii, DNA,	Спинномозговая жидкость		Кач	до 5 р.д.	500
	Cerebrospinal Fluid)*					

	10.61. Tpu	хинеллез (трихи	нелла)			
		фициент позитив				
	233 Антитела класса IgG к антигенам трихинелл (Anti-Trichinella IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 5 к.д.	700
		комониаз (трихом	ионаца)	IN CITAL I	до э к.д.	700
	·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
		фициент позитив	вности	<u> </u>		
	261 Антитела класса IgG к Trichomonas vaginalis (Anti-Trichomonas vaginalis IgG)	Сыворотка крови		кач+кп	до 6 р.д.	900
307МОЧ	Трихомонада, определение ДНК в моче (Trichomonas vaginalis, DNA, Urine)*	Моча		Кач	до 2 к.д.	350
307СП	Трихомонада, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Trichomonas vaginalis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		Кач	до 2 к.д.	350
307УРО	Трихомонада, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Trichomonas vaginalis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	400
	10.63. Туберкуле	з (микобактерии	туберкулеза)			
	КП - коэф	фициент позитив	ности			
1	266 Антитела классов IgM, IgA, IgG к Mycobacterium tuberculosis, суммарно (Anti-Mycobacterium tuberculosis IgM, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови		Кач	до 6 к.д.	1600
341ВПТ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в выпоте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Exudate)*	Выпоты		Кач	до 2 к.д.	350
341MK	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в мокроте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Sputum)*	Бронхоальвеолярный лаваж, ПЦР; Мокрота;		Кач	до 2 к.д.	850
341MHC	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в менструальной крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Menstrual Blood)*	Клетки эндометрия		Кач	до 2 к.д.	350
341МОЧ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в моче (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Urine)*	Моча		Кач	до 2 к.д.	450
341CB	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в сыворотке крови (Mycobacterium tuberculosis, DNA. Serum)*	Сыворотка крови		Кач	до 2 к.д.	600
341СИН	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в синовиальной жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Synovial Fluid)*	Синовиальная жидкость		Кач	до 2 к.д.	650
341СМЖ	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в спинномозговой жидкости (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость		Кач	до 2 к.д.	350
341СП	Микобактерии туберкулеза, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Mycobacterium tuberculosis, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		Кач	до 2 к.д.	350
1	547 Бруцелла-IgM (Brucella, IgM)	Сыворотка крови		Кач	до 9 к.д.	800
	548 Бруцелла-IgG (Brucella, IgG)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 9 к.д.	800
1	546 Бруцелла-IgA (Brucella, IgA)	Сыворотка крови		Кач	до 9 к.д.	750
	10.64. Уре	аплазмоз (уреапл	іазмы)			
	КП - коэф	фициент позитив	вности			
	264 Антитела класса IgG к Ureaplasma urealyticum (Anti-Ureaplasma urealyticum IgG)	Сыворотка крови		кач+кп	до 6 р.д.	800
	265 Антитела класса IgG к Oreaplasma urealyticum (Anti-Oreaplasma urealyticum IgA)	Сыворотка крови		КАЧ+КП	до 6 р.д.	900
303МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Urine)*	Моча		ПКол	до 2 к.д.	350
303СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		ПКол	до 2 к.д.	350
303УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum) (биовар Т-960), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum (Т-960), DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		ПКол	до 4 р.д.	350
342МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча		ПКол	до 2 к.д.	350
342СП	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		ПКол	до 2 к.д.	350

342УРО	Уреаплазма (Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		ПКол	до 4 р.д.	350
343МОЧ	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в моче (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Urine)*	Моча		ПКол	до 2 к.д.	350
343СП	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят		ПКол	до 2 к.д.	350
343УРО	Уреаплазма (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (Ureaplasma urealyticum + Ureaplasma parvum, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб		ПКол	до 4 р.д.	350
	10.65. Хеликобакт	ерная инфекция ((хепикобактер)			
		фициент позитив				
	133 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	600
	176 Антитела класса IgM к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgM)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	950
	177 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori (Anti-Helicobacter pylori IgA)	Сыворотка крови		кач+кп	до 5 р.д.	850
	258 Антитела класса IgG к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- Helicobacter pylori IgG, Immunoblot)	Сыворотка крови		Кач	до 7 р.д.	3650
	259 Антитела класса IgA к Helicobacter pylori, выявляемые методом иммуноблоттинга (Anti- Helicobacter pylori IgA, Immunoblot)	Сыворотка крови		Кач	до 7 р.д.	3650
1303HEL	1303HEL ¹³ C-уреазный дыхательный тест (¹³ C-УДТ, 13C-Urea Breath test, UBT). Выявление инфекции Helicobacter pylori	Пробы выдыхаемого воздуха		ПКол	до 5 р.д.	2850
3158ХЕЛ	Хеликобактер пилори, определение ДНК в биоптате слизистой желудка и/или двенадцатиперстной кишки (Helicobacter pylori, DNA, Bioptates of Gastric Mucosa and/or	Биоптат		Кач	до 5 р.д.	1000
	Duodenum, PCR)					
	Duodenum, PCR) 1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori	Сыворотка крови		Кач	до 3 к.д.	500
	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori		илиоз (хпамилии)	Кач	до 3 к.д.	500
	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная	инфекция, хлами	, ,	Кач	до 3 к.д.	500
	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф	инфекция, хлами фициент позитив	, ,	-		
	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA)	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови	, ,	кач+кп	до 4 р.д.	700
105/6	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф	инфекция, хлами фициент позитив	, ,	-		
105/6	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA,	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сыворотка крови	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП	до 4 р.д. до 4 р.д.	700 600
105/6	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG)	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП	до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д.	700 600 1250
	17.89 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) 188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM)	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП	до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 5 р.д.	700 600 1250
301ВПТ	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) 188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) 1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA,	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП Кач КАЧ+КП	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 5 р.д. ДО 5 р.д.	700 600 1250 600 1000
105/6 301ВПТ 301ГЛЗ	1789 Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) 188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) 1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Ехиdate)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП Кач КАЧ+КП	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 5 р.д. ДО 5 р.д. ДО 5 р.д.	700 600 1250 600 1000
301ВПТ 301ГЛЗ 301МОЧ	10.66. Хламидийная КП - коэф 10.66. Хламидийная КП - коэф 10.5 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) 188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) 1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток коньюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)*	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сыворотка Сыворотка Сыворотка крови Сыворотка крови	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП Кач КАЧ+КП Кач	ДО 4 Р.Д. ДО 4 Р.Д. ДО 4 Р.Д. ДО 5 Р.Д. ДО 5 Р.Д. ДО 2 К.Д.	700 600 1250 600 1000 350
301ВПТ 301ГЛЗ 301МОЧ 301ПРК	Тильных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)*	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сысоб	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП Кач КАЧ+КП Кач Кач	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 5 р.д. ДО 5 р.д. ДО 2 к.д. ДО 2 к.д.	700 600 1250 600 1000 350 350
301ВПТ 301ГЛЗ 301МОЧ 301ПРК	Тяву Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) 188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) 1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Моча Соскоб	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП Кач Кач Кач Кач	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 5 р.д. ДО 5 р.д. ДО 2 к.д. ДО 2 к.д.	700 600 1250 600 1000 350 350 350
301ВПТ 301ГЛЗ	Тяву Суммарные антитела к антигену CagA Helicobacter pylori 10.66. Хламидийная КП - коэф 105 Антитела класса IgA к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgA) 106 Антитела класса IgG к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgG) Антитела классов IgA и IgG к Chlamydia trachomatis, раздельно (Anti-Chlamydia trachomatis IgA, IgG) 188 Антитела класса IgM к Chlamydia trachomatis (Anti-Chlamydia trachomatis IgM) 1495 Антитела класса IgG к белку теплового шока (БТШ) Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60 IgG) Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в выпоте (Chlamydia trachomatis, DNA, Exudate)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Conjunctiva Epithelial Cells)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в моче (Chlamydia trachomatis, DNA, Urine)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Rectal Epithelial Cells)* Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой прямой кишки (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	инфекция, хлами фициент позитие Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Выпоты Соскоб	BHOCTИ Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела IgA к	КАЧ+КП КАЧ+КП КАЧ+КП Кач КАЧ+КП Кач Кач Кач Кач Кач	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 4 р.д. ДО 5 р.д. ДО 5 р.д. ДО 5 р.д. ДО 2 к.д. ДО 2 к.д. ДО 2 к.д. ДО 2 к.д.	700 600 1250 600 1000 350 350 350 350

301УРО	Хламидия (Chlamydia trachomatis), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	350
301970	урогенитального тракта (Chlamydia trachomatis, DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	COCKOO	Nay	до 4 р.д.	330
	yporchartanonoro rpakta (cinamydia trachomatis, olyn, scrape or orogenital epithelial ecits)				I
	183 Антитела класса IgA к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgA)	Сыворотка крови	КАЧ+КІ	1 до 5 р.д.	900
	184 Антитела класса IgM к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 4 р.д.	700
	185 Антитела класса IgG к Chlamydophila pneumoniae (Anti-Chlamydophila pneumoniae IgG)	Сыворотка крови	кач+кі	1 до 4 р.д.	750
349MK	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в мокроте (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Sputum)*	Бронхоальвеолярный лаваж, ПЦР; Мокрота; Смывы	Кач	до 3 р.д.	1150
349ПЛ	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в плазме крови (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Plasma)*	Плазма крови	Кач	до 3 р.д.	850
349POT	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 3 р.д.	700
349СЛН	Хламидия (Chlamydia pneumoniae), определение ДНК в слюне (Chlamydophila pneumoniae, DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 3 р.д.	600
	1379 Антитела класса IgG к главному белку наружной мембраны MOMP и Антитела класса IgG Pgp3 (мембраноассоциированный плазмидный белок) Chlamydia trachomatis	Сыворотка крови	кач-кі	7 до 5 р.д.	700
	10.67. Цитомегаловирусная инфекция: ві	ирус герпеса чел	овека 5 типа (цитомегаловирус, ЦМВ)		
	82 Антитела класса IgG к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	550
	83 Антитела класса IgM к цитомегаловирусу (Anti-CMV IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	700
2AVCMV	Авидность Anti-CMV IgG	Сыворотка крови	ПКол	до 2 к.д.	1500
310ВПТ	Цитомегаловирус, определение ДНК в выпоте (CMV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2 к.д.	450
310ГЛ3	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток конъюнктивы (CMV DNA,	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
310КОЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток кожи (CMV DNA, Scrape of Skin Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
310KP	Цитомегаловирус, определение ДНК в венозной крови (CMV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2 к.д.	550
310MO4	Цитомегаловирус, определение ДНК в моче (CMV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2 к.д.	350
310HOC	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (CMV	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
	DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*				I
310POT	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (CMV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	350
310CB	Цитомегаловирус,качественное определение ДНК в сыворотке крови (CMV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	550
310СЛН	Цитомегаловирус, определение ДНК в слюне (CMV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2 к.д.	350
310СМЖ	Цитомегаловирус, определение ДНК в спинномозговой жидкости (CMV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2 к.д.	350
310СП	Цитомегаловирус, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (CMV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2 к.д.	350
310УРО	Цитомегаловирус, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (CMV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	350
	3156 Цитомегаловирус, количественное определение ДНК (Cytomegalovirus, DNA) в сыворотке крови	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
		нтеробиоз (остри	• /		
	10.69. Эпштейна-Барр вирусная инфекция				
	КП - коэф	фициент позитив	вности		
351ВПТ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в выпоте (EBV DNA, Exudate)*	Выпоты	Кач	до 2 к.д.	400
351KP	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в венозной крови (EBV DNA, Blood)*	Цельная кровь	Кач	до 2 к.д.	550
351MO4	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в моче (EBV DNA, Urine)*	Моча	Кач	до 2 к.д.	400

351HOC	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток слизистой носа (EBV DNA, Scrape of Nasal Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	400
351POT	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток ротоглотки (EBV DNA, Scrape of Faucial Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 2 к.д.	400
351CB	Вирус Эпштейна-Барр, качественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кач	до 2 к.д.	550
351СЛН	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в слюне (EBV DNA, Saliva)*	Слюна	Кач	до 2 к.д.	400
351СМЖ	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в спинномозговой жидкости (EBV DNA, Cerebrospinal Fluid)*	Спинномозговая жидкость	Кач	до 2 к.д.	400
351СП	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в секрете простаты, эякуляте (EBV DNA, Prostatic Fluid, Semen)*	Секрет простаты; Эякулят	Кач	до 2 к.д.	400
351УРО	Вирус Эпштейна-Барр, определение ДНК в соскобе эпителиальных клеток урогенитального тракта (EBV DNA, Scrape of Urogenital Epithelial Cells)*	Соскоб	Кач	до 4 р.д.	400
	186 Антитела класса IgM к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgM)	Сыворотка крови	Кач	до 4 р.д.	700
	187 Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	650
	255 Антитела класса IgG к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Early Antigen (EA) IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4 р.д.	650
	275 Антитела класса IgG к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Anti-EBV Viral Capsid Antigens (VCA) IgG)	Сыворотка крови	Кач	до 4 р.д.	800
	3511 Вирус Эпштейна-Барр, количественное определение ДНК в сыворотке крови (EBV DNA, Serum)*	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	650
	1630 Определение индекса авидности иммуноглобулинов класса G к капсидным антигенам VCA вируса Эпштейна-Барр в сыворотке крови.	Сыворотка крови	Инд в %	декс авидности до 9 к.д.	1400
	10.70. Эхі	инококкоз (эхинок	окки)		
		фициент позитив			
	229 Антитела класса IgG к антигенам эхинококка (Anti-Echinococcus IgG)	Сыворотка крови		I+КП до 5 к.д.	1200
	10.71. Эшерихиоз	(кишечная палоч	ка, эшерихия)		
	485 Исследование на кишечную палочку (Escherichia coli O157:H7, эшерихиоз), диарейный синдром, антигенный тест (Escherichia coli O157:H7. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2 к.д.	1350
	10.72. Скринингов	ые исследования	микрофлоры		•
	3388 БакРезиста. Выявление генов резистентности к гликопептидным и бета-лактамным антибиотикам у бактерий	Бронхоальвеолярный лаваж, ПЦР; Мокрота; Моча; Смывы; Соскоб		ол+Опс до 7 р.д.	2650
		Моча; Отделяемое верхних	ПКО	ол+Опс до 6 р.д.	6750
	3389 БакСкринУПМ. Выявление условно-патогенных микроорганизмов методом ПЦР в режиме реального времени.	дыхательных путей; Соскоб		лнопс до в р.д.	
		дыхательных путей; Соскоб		до о р.д.	
1304СИБР	реального времени.	дыхательных путей; Соскоб	иального роста	+Опс до 4 р.д.	3200
1304СИБР	реального времени. 10.73. Синдром изб Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	дыхательных путей; Соскоб БЫТОЧНОГО бактер ! Пробы выдыхаемого воздуха	иального роста		3200
1304СИБР	реального времени. 10.73. Синдром изб Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO)	дыхательных путей; Соскоб ЫТОЧНОГО бактер Пробы выдыхаемого	иального роста	+Опс до 4 р.д.	3200
1304СИБР	реального времени. 10.73. Синдром изб Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) 1 3380 Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	дыхательных путей; Соскоб ЫТОЧНОГО БАКТЕРІ Пробы выдыхаемого воздуха 0.74. Эрлихиоз	иального роста Кач-	+Опс до 4 р.д.	
1304СИБР	реального времени. 10.73. Синдром изб Водородно-метановый дыхательный тест с лактулозой, диагностика синдрома избыточного бактериального роста (СИБР) (Hydrogen/Methane Breath Test with lactulose, assessment of SIBO) 1 3380 Эрлихия, определение ДНК в цельной крови (Ehrlichia chaffeensis, DNA)	дыхательных путей; Соскоб ЫТОЧНОГО БАКТЕРІ Пробы выдыхаемого воздуха 0.74. Эрлихиоз Кровь	иального роста Кач-	+Onc до 4 р.д. до 5 р.д.	

200	1	T	I			
3216 Pneumocystis jirovecii (carinii) ДНК (кач)	Бронхоальвеолярный		Кач	до 4 р.д.	1100	
	лаваж, ПЦР; Мокрота; Соскоб					
40.77 (6.00				<u> </u>		
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	пкококкоз, крипто	ркокки				
370 Выявление ДНК Cryptococcus neoformans	Мокрота		Кач	до 4 р.д.	1100	
10.78. Исследовани	я иксодовых клеі	цей с животных				
	.79. Легионеллез					
3015 Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой носа	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	700	
3016 Legionella pneumophila (кач.) ДНК, соскоб эпителиальных клеток слизистой ротоглотки	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	700	
3017 Legionella pneumophila (кач.) ДНК, мокрота и промывные воды бронхов	Мокрота		Кач	до 4 р.д.	700	
11. МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ: НЕСПЕЦИФИЧЕСКИЕ ВОСПАЛИТЕЛЬНЫЕ ЗАБОЛЕВАНИЯ РАЗЛИЧНЫХ ЛОКАЛИЗАЦИЙ						
*В случаях обнаружения нормальной, сопутствующей, услов			• '		-	
диагностического значения флоры, определение чувствительное	сти к антимикробн	гым препаратам и бактериофагам н	е проводитс	я. У пац	иентов	
до 16 лет гинекологические анализы берутся только в при						
			по пекоторы	к видов		
биоматериала в регионах. Уточі 11.1. Микробиологические исследования: неспецио						
*Для тестов 440,444, 440/444 в случае взятия биома	•	•	-			
	териала в МО в за	аказ будет включена проволодго	TOBRA (IVIVIR	.)		
МИКТС Пробоподготовка (МИК)			811		250	
447 Исследование на биоценоз влагалища, определение чувствительности к антимикробным и	Отделяемое половых		ПКол	до 6 к.д.	1950	
антимикотическим препаратам (с микроскопией нативного препарата, окрашенного по Граму)	органов					
(Vaginal Biocenosis: Bacteriophage and Antimycotic Susceptibility Testing (Gram Stain, Bacterioscopic Examination of Smear))*						
445 Микроскопическое (бактериоскопическое) исследование мазка, окрашенного по Граму (Gram	Асцитическая жидкость;		Кач	до 4 к.д.	500	
Stain. Bacterioscopic Examination of Smear)	Гной; Ликвор; Мазок;			Ho	500	
	Мокрота; Экссудат; Эякулят;					
	Секрет простаты;					
	Содержимое абсцесса;					
	Содержимое инфильтрата;					
	Содержимое полости					
	матки; Суставная жидкость;					
	Транссудат; Отделяемое					
	раны; Отделяемое					
	ротоглотки; Отделяемое					
	уретры (жен.); Отделяемое					
	уретры (муж.); Плевральная					
	жидкость; Промывные воды					
	бронхов; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа;					
	Отделяемое носоглотки;					
	Отделяемое пазухи;					
	Отделяемое половых					
	органов; Отделяемое					
	прямой кишки					

### Add Discrise as assertionations, operagenous experimental and analysis of susceptibility frieting?* ### Add Discrise as approximate positions. Culture. Reciterios identification and Analysis of Susceptibility Tricting?* ### Add Discrise as approximately up operationate, operagenous experimental analysis of the properties of the							
Ursepharma spp. Culture. Bacteria Identification and Antibioric Susceptibility Testing? Openious Cooper sportants Cooperance connoctive Antibioric Susceptibility Testing? AD 7 K. 2150 Dices Ha Minopiana (Antire) (Street Princing) AD 7 K. 2150 AD 7 K			половых органов; Секрет простаты; Содержимое		ПКол	до 7 к.д.	1200
преворатам (Мусорівата эпотніс (Имусорівата эрр. Culture. Bacteria Identification and Coppensame полости (Сорружимое полости моток) Энкулят 452 Посев на анавробную имирофлюру, определение чувствительности к антимиворобным препаратам (Алекторів Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing) 474-А Посев рамевого отделяваются и тканей на имирофлюру, определение чувствительности к антимиворобным препаратам (Имили) Ризкурна (Сорружимое полости матем. Суставление разми, Сорружимое инфильтрата (Сорружимое инфильтрата) Отделяемое разми, Сорружимое инфильтрата (Сорружимое объектов) 474-4 Посев раневого отделяемого и тканей на имирофлору, определение чувствительности к дипумического древижаю (Сорружимое объектов) 474-7 Посев раневого отделяемого и тканей на имирофлору, определение чувствительности к дипумического древижаю (Сорружимое объектов) 474-8 Посев раневого отделяемого и тканей на имирофлору, определение чувствительности к дипумического древижаю (Сорружимое объектов) 474-9 Посев раневого отделяемого и тканей на имирофлору, определение чувствительности к дипумического древижаю (Сорружимое объектов) 474-9 Посев раневого отделяемого и тканей на имирофлору, определение чувствительности к дипумического древижаю (Сорружимое объектов) 474-0 Посев раневого отделяемого и тканей на имирофлору, определение чувствительности к дипумического древижаю (Сорружимое объектов) 474-0 Посев раневого отделяемого и тканей на имирофлору, определение чувствительности к дипумического древимае (Сорружимое объектов) 474-0 Посев раневого отделяемого и тканей на имерофлору, определение чувствительности к дипумического древимае (Сорружимое объектов) 474-0 Посев раневого отделяемого и тканей на имерофлору, определение чувствительности к дипумического древимае (Сорружимое объектов) 474-0 Посев раневого отделяемого и тканей на имероф			органов; Секрет простаты; Содержимое полости		ПКол	до 7 к.д.	1200
препаратам (Anserobic Culture. Bacteria (dentification and Antibiotic Susceptibility Testing) препаратам (Anserobic Culture. Bacteria (dentification and Antibiotic Susceptibility Testing) препаратам (Аляегория (Преводывая видосты; Содерживое выпратов; Отделяемое разку Плевродьная видосты; Содерживое в ведицес; Содерживое в ве	440/444	препаратам (Mycoplasma hominis Culture, Ureaplasma spp. Culture. Bacteria Identification and	органов; Секрет простаты; Содержимое полости	Посев на Ureaplasma spp., АЧ; Посев на М. Hominis, АЧ	ПКол	до 7 к.д.	2150
антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)* 474-Р Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Васteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* 474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к зирургического дренама; Отделяемое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат; Экссудат 474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* 474-Ф Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) Грудное молоко Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным Грудного молоко на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным Грудное молоко			Гной; Ликвор; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Транссудат; Экссудат; Эяксулят; Отделяемое половых органов; Отделяемое раны; Плевральная жидкость; Секрет простаты; Содержимое абсцесса;		Кач	до 10 к.д.	1850
расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Васteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)* 474-Ф Посев раневого отделяемого и тканей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* 464-П Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification) Грудное молоко Кол До 7 к.д. 750	474-A	антимикробным препаратам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification and	хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;		ПКол	до 8 к.д.	1150
антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)* Ибинија и препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria Identification) и пределение чувствительности к антимикробным грудное молоко Кол до 6 к.д. 950 Кол до 7 к.д. 750	474-P	расширенному спектру антимикробных препаратов (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture.	хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;	3	Кол	до 8 р.д.	1350
464-А Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным Грудное молоко Кол до 7 к.д. 750	474-Ф	антимикробным препаратам и бактериофагам (Wound/Pus/Aspirate/Tissue Culture. Bacteria	хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата;		ПКол	до 8 к.д.	1650
	464-П	Посев грудного молока на микрофлору (Breast Milk Culture. Bacteria Identification)	Грудное молоко		Кол	до 6 к.д.	950
	464-A		Грудное молоко		Кол	до 7 к.д.	750

464-P	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7 р.д.	950
464-Ф	Посев грудного молока на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Breast Milk Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Грудное молоко	Кол	до 7 к.д.	1500
475-A	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Bile Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Желчь	ПКол	до 7 к.д.	1050
475-P	Посев желчи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Bile Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Желчь	Кол	до 7 р.д.	1250
467-A	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (одна локализация) (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7 к.д.	1250
467-P	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	Кол	до 7 р.д.	1400
467-Ф	Посев отделяемого верхних дыхательных путей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Upper Respiratory Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки	ПКол	до 7 к.д.	1450
441-A	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Urine Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Моча	Кол	до 7 к.д.	1300
441-P	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Моча	Кол	до 7 р.д.	1100
441-Ф	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Urine Culture. Bacteria Identification, Antibiotic susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Моча	Кол	до 7 к.д.	1500
465-A	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Eye Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7 к.д.	1150
465-P	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое глаза	Кол	до 7 р.д.	1350
465-Ф	Посев отделяемого глаз на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Eye Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое глаза	ПКол	до 7 к.д.	1900
446-A	Посев на микрофлору отделяемого половых органов, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	ПКол	до 7 к.д.	1600
446-P	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Кол	до 7 р.д.	1150
446-Ф	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Genitourinary Tract Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	ПКол	до 7 к.д.	2700

470.4		6	lau.		4450
473-A	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Ear Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7 к.д.	1150
473-P	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Ttesting)*	Содержимое уха	Кол	до 7 р.д.	1350
473-Ф	Посев отделяемого ушей на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Ear Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility and Bacteriophage Efficiency Testing)*	Содержимое уха	ПКол	до 7 к.д.	2400
477-A	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing)	Асцитическая жидкость; Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубац ионной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 7 к.д.	1050
477-P	Посев пункционного материала на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов (Punctate Fluid Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing)*	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубац ионной трубки; Суставная жидкость	Кол	до 7 к.д.	1250
472-A	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к антимикробным препаратам и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification and Antibiotic Susceptibility Testing, Microscopy)*	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов	ПКол	до 7 к.д.	1050
472-P	Посев мокроты и трахеобронхиальных смывов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и микроскопией мазка (Sputum and Tracheobronchial washings Culture. Bacteria Identification, Antibiotic Susceptibility, Enlarged Testing, Microscopy)*	Промывные воды бронхов; Мокрота; Назотрахеальный аспират	Кол	до 7 р.д.	1250
4	81 Аденовирус (Adenovirus), диарейный синдром, антигенный тест (Adenovirus. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2 к.д.	1250
4	84 Хеликобактер пилори (Helicobacter pylori), антигенный тест (Helicobacter pylori. One Step Rapid Immunochromotographic Assay)	Кал	Кач	до 2 к.д.	1150
4	02 Кампилобактер, диарейный синдром, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Campylobacter spp., One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2 к.д.	1450
4	03 Гонорея, выявление антигена, иммунохроматография (Neisseria gonorrhoeae test, One step rapid immunochromotographic assay)	Отделяемое половых органов; Отделяемое ротоглотки; Пункционная жидкость; Ректальный мазок	Кач	до 2 к.д.	1200
4	05 Легионелла, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Legionella pneumophila, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2 к.д.	2050
4	08 Пневмококк, выявление антигена в моче, иммунохроматография (Streptococcus pneumoniae, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, urinae)	Моча	Кач	до 2 к.д.	2050
4	09 Энтеровирус, выявление антигена в кале, иммунохроматография (Enterovirus, One step rapid immunochromotographic assay, antigen, stool)	Кал	Кач	до 2 к.д.	1500
4	11 Респираторно-синцитиальный вирус (РС-инфекция), выявление антигена, иммунохроматография (Respiratory Syncytial Virus, RSV, One step rapid immunochromotographic assay, antigen)	Мазок; Смывы	Кач	до 2 к.д.	1300
474-ДР	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов		ПКол	до 8 к.д.	2500

		1		L		
464-ДР	Посев грудного молока на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			Кол	до 7 к.д.	2400
467-ДР	Посев отделяемого верхних дыхательный путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			ПКол	до 7 к.д.	2400
441-ДР	Посев мочи на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			Кол	до 7 к.д.	2300
465-ДР	Посев отделяемого из глаза на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			ПКол	до 7 к.д.	2700
446-ДР	Посев отделяемого половых органов на микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			ПКол	до 7 к.д.	2700
473-ДР	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			ПКол	до 7 к.д.	2800
477-ДР	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			Кол	до 7 к.д.	2400
472-ДР	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			ПКол	до 7 к.д.	2600
438-ДР	Посев крови и биожидкостей на аэробную и анаэробную микрофлору, определение чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов			Кач	до 10 к.д.	2500
Э441-Ф	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам (Fast urine culture, antibiotic & bacteriophage susceptibility testing)	Моча		Кач+закл	до 4 к.д.	1650
Э441-A	Ускоренное исследование мочи на микрофлору с определением чувствительности к антимикробным препаратам (Fast urine culture & AST)	Моча		Кач+закл	до 4 к.д.	1900
472МИК	Посев отделяемого нижних дыхательных путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирущих концентраций	Мокрота; Назотрахеальный аспират; Промывные воды бронхов		Кол	до 7 к.д.	1400
446МИК	Посев отделяемого половых органов на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят		Кол	до 7 к.д.	1050
477МИК	Посев пункционного материала на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Ликвор; Плевральная жидкость; Содержимое трахеостомической/интубац ионной трубки; Суставная жидкость	4	Кол	до 8 к.д.	1250
474МИК	Посев отделяемого раны на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Гной; Мазок; Отделяемое из хирургического дренажа; Отделяемое раны; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Транссудат	3	Кол	до 8 к.д.	1600
467МИК	Посев отделяемого верхних дыхательный путей на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Мазок; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки		Кол	до 7 к.д.	1700
441МИК	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Моча		Кол	до 7 к.д.	1600
473МИК	Посев отделяемого из уха на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций	Содержимое уха		Кол	до 7 к.д.	1600

475МИК		Посев желчи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	Желчь		Кол	до 8 к.д.	1700
		антимикробных препаратов и минимальных ингибирующих концентраций					
	491	Анализ микробиоты по Осипову	Кал; Капиллярная кровь;		Закл	до 5 р.д.	5000
			Кожа; Кровь; Мокрота;				
			Моча; Содержимое полости				
			матки; Соскоб; Эякулят +				
			моча; Ногти; Отделяемое				
			носоглотки; Отделяемое				
			половых органов;				
			Отделяемое раны;				
			Отделяемое ротоглотки;				
			Секрет простаты				
455Н-Ф		Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) с	Кал		Кач	до 7 р.д.	1600
1		определением чувствительности к бактериофагам					
455H		Бактериологическое исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	Кал		Кач	до 7 р.д.	1400
	480	Культуральный скрининг на полирезистентные бактерии	Гной; Грудное молоко; Кал;		Кач	до 6 к.д.	0
			Ликвор; Экссудат; Эякулят;				
			Содержимое полости				
			матки; Содержимое				
			трахеостомической/интубац	Į.			
			ионной трубки;				
			Содержимое уха; Соскоб;				
			Суставная жидкость;				
			Транссудат; Плевральная				
			жидкость; Промывные воды	ı			
			бронхов; Ректальный мазок;	;			
			Секрет простаты;				
			Содержимое абсцесса;				
			Содержимое инфильтрата;				
			Отделяемое носа;				
			Отделяемое носоглотки;				
			Отделяемое пазухи;				
			Отделяемое половых				
			органов; Отделяемое раны;				
			Отделяемое ротоглотки;				
			Мазок; Мокрота; Моча;				
			Назотрахеальный аспират;				
			Отделяемое глаза;				
			Отделяемое из				
			хирургического дренажа				

12. ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

* Тест №ИМЗАК выполняется в комплексе с тестами №№ 31401, 31402,31403,31404,31414. Тест №ИМЗАК нельзя заказать отдельно от перечисленных тестов.

12.1. Комплексные иммунологические исследования

	192	Иммунологическое обследование расширенное (Immunological Survey Extended)	Кровь; Сыворотка крови	Фенотипирование лимфоцитов (осн. субпопул.); Иммуноглобулины класса А; Иммуноглобулины класса Е (общий IgE); Иммуноглобулины класса М; Способность лимфоцитов к активации; Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие; Фагоцитарная активность лейкоцитов; Иммуноглобулины класса G; Акт. лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)	Кол	до 9 р.д.	12300
	191	Иммунологическое обследование скрининговое (Immunological Survey, Screening)	Кровь; Сыворотка крови	Иммуноглобулины класса А; Иммуноглобулины класса G; Фенотипирование лимфоцитов (осн. субпопул.); Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие; Фагоцитарная активность лейкоцитов; Иммуноглобулины класса М; Иммуноглобулины класса E (общий IgE)	Кол	до 5 р.д.	7150
	1310	Фагоцитарная активность лейкоцитов (Phagocytic Activity of Leucocytes)	Кровь		Кол	до 3 р.д.	1250
		Фенотипирование лимфоцитов (основные субпопуляции) – CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56 (Lymphocyte Phenotyping: CD3, CD4, CD8, CD19, CD16, CD56)	Кровь		Кол	до 3 р.д.	4100
	4193	CD4+ Т-лимфоциты, % и абсолютное количество (Т-хелперы, CD4+ T-cells, Percent and Absolute)	Кровь		Кол	до 2 к.д.	1750
	4194	В-лимфоциты, % и абсолютное количество (CD19+ лимфоциты, B-cells, Percent and Absolute)	Кровь		Кол	до 2 к.д.	1950
	1311	Активированные лимфоциты (CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+) (Activated Lymphocyte: CD3+HLA-DR+, CD3-HLA DR+)*	Кровь		Кол	до 3 р.д.	1850
	1312	Способность лимфоцитов к активации (Lymphocyte Activation Ability)	Кровь		Кол	до 9 р.д.	4100
	1235	Циркулирующие иммунные комплексы (ЦИК) общие (Circulating Immune Complexes (CIC) Total)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1400
		12.2. Имм	иуноглобулины о	бщие			
	45	Иммуноглобулины класса A (Immunoglobulin A, IgA)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	350
		Иммуноглобулины класса M (Immunoglobulin M, lgM)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	350
		Иммуноглобулины класса G (Immunoglobulin G, lgG)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	350
	67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
	4048	Иммуноглобулины G (подклассы lgG1, lgG2, lgG3, lgG4)	Сыворотка крови		Кол	до 8 р.д.	15200
		12.3. Cr	пецифические бел	пки			
	948	Эозинофильный катионный белок (Eosinophil Cationic Protein, ECP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1100
	6948	Эозинофильный катионный белок, ImmunoCAP® (Eosinophil Cationic Protein, ImmunoCAP® ECP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1300
	1251	Кальпротектин (S100A8/A9) в крови (Calprotectin (S100A8/A9))	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	2900
	1252	Исследование концентрации преальбумина (транстиретина - TTR) (Prealbumin (Transthyretin - TTR))	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	2300
	1253	Исследование концентрации ретинол-связывающего белок (RBP) (Retinol binding protein (RBP))	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	2300
	1470	Исследование TREC и KREC для диагностики иммунодефицитов в цельной крови (TREC and KREC analysis for immunodeficiency diagnostics in blood)	Кровь		Кол	до 6 р.д.	6100
		12.4. Ком	поненты комплем	мента			
	193	Компоненты системы комплемента С3, С4 (Complement components C3, C4)	Сыворотка крови	СЗ Компонент системы комплемента; С4 Компонент системы комплемента	Кол	до 2 к.д.	1050
1315C3		СЗ Компонент системы комплемента (Complement Component C3)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	550
1316C4		C4 Компонент системы комплемента (Complement Component C4)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	500
	1534	Система комплемента: оценка функциональной активности (CH50) (Functionality Test of Complement (CH50))	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1650
	836	Ингибитор C1-эстеразы, активность (C1-Esterase Inhibitor, C1-INH)	Плазма крови		Кол	до 7 р.д.	2400

850 Ингибитор C1-эстеразы, концентрация (C1-Esterase Inhibitor, concentration; C1-INH)	Сыворотка крови		Кол	до 8 р.д.	340
1259 Исследование концентрации фактора Н системы комплемента	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	340
1427 Исследование концентрации С5а (анафилотоксина) компонента системы комплемента	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	190
	12.5. Цитокины				
210 Интерлейкин-1β (ИЛ-1β) (Interleukin 1 Beta, IL-1)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	240
211 Интерлейкин-6 (ИЛ-6) (Interleukin 6, IL-6)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	25
212 Интерлейкин-8 (ИЛ-8) (Interleukin 8, IL-8)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	23.
213 Интерлейкин-10 (ИЛ-10) (Interleukin 10, IL-10)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	23
214 Фактор некроза опухоли-α (ΦΗΟ-α) (Tumor Necrosis Factor Alpha, TNF-α, Cachectin)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	25
1250 Интерлейкин 18 (ИЛ-18, Interleukin 18, IL-18)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	19
	ЕРФЕРОНОВЫЙ (
	Інтерфероновый с	статус			
1043 Исследование интерферонового статуса (Study of Interferon Status)	Кровь		Кол	до 10 к.д.	29
13.2. Интерфероновый статус (4 показателя)	с определением ч	увствительности к препаратам	и интерферона		
* Тесты выполня	ются в комплексе	с тестом № 1043			
1044 Ингарон (Ingaron)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6:
1047 Реаферон (Reaferonum)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6!
13.3. Интерфероновый статус (4 показателя)	· · ·	VECTENTARE HOCTH K NHUVKTODAN		Mo 20M.	
	• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •		интерферопа		
* Тесты выполня	ются в комплексе	с тестом № 1043			
1050 Амиксин (Amixin)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1051 Кагоцел (Kagocel)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1052 Heoвир (Neovir)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1054 Циклоферон (Cycloferonum)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
13.4. Интерфероновый статус (4 показателя	я) с определением	ı чувствительности к иммуном	одуляторам		
* Тесты выполня	ются в комплексе	с тестом № 1043			
1055 Галавит (Galavit)	Кровь	<u> </u>	Кач	до 10 к.д.	6:
1064 Изопринозин (Isoprinosine)	Кровь		Кол	до 10 к.д.	6
1057 Иммунал (Immunal)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1058 Имунофан (Imunofan)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1059 Иммуномакс (Immunomax)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1066 Имунорикс (Imunorix)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1060 Ликопид (Licopid)	провв		Кач	до 10 к.д.	6
	Knopk				
113 1 7	Кровь				_
1148 Панавир (Panavir)	Кровь		Кач	до 10 к.д.	6
1148 Панавир (Panavir) 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium)	Кровь Кровь		Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д.	6
1148Панавир (Panavir)1061Полиоксидоний (Polyoxidonium)1062Тактивин (Tactivinum)	Кровь Кровь Кровь		Кач Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д.	6
1148 Панавир (Panavir) 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 1062 Тактивин (Tactivinum) 1063 Тимоген (Thymogen)	Кровь Кровь Кровь Кровь		Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д.	6! 6!
1148 Панавир (Panavir) 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 1062 Тактивин (Tactivinum) 1063 Тимоген (Thymogen) 14. ДИАГНОСТИКА	Кровь Кровь Кровь Кровь А АУТОИММУННЫ		Кач Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д.	6! 6!
1148 Панавир (Panavir) 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 1062 Тактивин (Tactivinum) 1063 Тимоген (Thymogen) 14. ДИАГНОСТИКА 14.1. Системные 3	Кровь Кровь Кровь Кровь А АУТОИММУННЫ		Кач Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д.	6! 6!
1148 Панавир (Рапаvir) 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 1062 Тактивин (Tactivinum) 1063 Тимоген (Thymogen) 14. ДИАГНОСТИКА 14.1. Системные з 125 Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies,	Кровь Кровь Кровь Кровь А АУТОИММУННЫ		Кач Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д.	65 65 65 65
1148 Панавир (Рапаvir) 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 1062 Тактивин (Tactivinum) 1063 Тимоген (Thymogen) 14. ДИАГНОСТИКА 14.1. Системные з 125 Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, Screening)	Кровь Кровь Кровь Кровь Кровь А АУТОИММУННЫ Каболевания соеды Сыворотка крови		Кач Кач Кач Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д.	65 65 65
1148 Панавир (Рапаvir) 1061 Полиоксидоний (Polyoxidonium) 1062 Тактивин (Tactivinum) 1063 Тимоген (Thymogen) 14. ДИАГНОСТИКА 14.1. Системные з 125 Антиядерные антитела (АЯА, антинуклеарные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies,	Кровь Кровь Кровь Кровь Кровь Кровь А АУТОИММУННЫ ваболевания соеди		Кач Кач Кач Кач	до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д. до 10 к.д.	69 69 69

86ADN	Антитела к дсДНК в сыворотке крови, подтверждающий тест с использованием субстрата	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1550
	Crithidia luciliae, lgG, методом непрямой иммунофлюоресценции (Crithidia luciliae indirect fluorescent test (CLIFT))					
1588	Антитела к лимфоцитам, класса IgG	Сыворотка крови		ПКол	до 8 р.д.	1700
825	Антитела класса IgG к экстрагируемому нуклеарному антигену (ЭНА) (Extractable Nuclear Antigen, ENA, Anti-Ribonucleoprotein Antibodies, Anti-RNP)	Сыворотка крови		Кач	до 4 р.д.	1500
826	Панель антинуклеарных антител при склеродермии (раздельное описание антител к антигенам ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-Sc175, Ku, PDGFR, Ro-52), иммуноблот (Scleroderma (Systemic Sclerosis) Antibody Panel: Anti-ScI-70, CENP-A, CENP-B, RP11, RP155, фибриллярин, NOR90, Th/To, PM-Sc100, PM-ScI75, Ku, PDGFR, Ro-52, Immunoblotting)	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	4950
827	Антинуклеарные антитела (раздельно Sm, RNP/Sm, SS-A (60 кДа), SS-A (52 кДа), SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Jo-1 антигену), иммуноблот (ANA: Anti-Sm, RNP/Sm, SS-A (60 kDa), SS-A (52 kDa), SS-B, ScI-70, PM-ScI, PCNA, CENT-B, dsDNA, Histone, Nucleosome, Rib P, AMA-M2, Anti-Jo-1, Immunoblotting)	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	3950
956	Антитела класса IgG к нуклеосомам (антиядерные антитела), скрининг (Anti-Nuclear Antibodies, ANA, IgG, Screening)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	1500
4059	Скрининг болезней соединительной ткани (АТ к ЭНА, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела IgG к ЭНА	ПКол+Кач	до 9 р.д.	2650
4060	Системная красная волчанка, обследование (АТ к нуклеосомам, АТ к кардиолипину, IgG; АТ к кардиолипину, IgM; антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Антитела IgM к кардиолипину; Антитела IgG к кардиолипину; Антитела IgG к нуклеосомам, скрининг; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Полукол. и Кол.	до 17 р.д.	5250
4061	Дифференциальная диагностика СКВ и других ревматических заболеваний (АТ к нуклеосомам, антинуклеарный фактор (АНФ))	Сыворотка крови	Антитела IgG к нуклеосомам, скрининг; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Полукол. и Кол.	до 12 р.д.	2650
4069	Профиль «Системная красная волчанка (СКВ), мониторинг активности (анти-дс-ДНК IgG, C3, C4 компоненты комплемента)» (Systemic lupus erythematosus (SLE) profile, activity monitoring (antidouble-stranded DNA IgG, C3 and C4 complement components))	Сыворотка крови	СЗ Компонент системы комплемента; С4 Компонент системы комплемента; Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК	Кол	до 2 к.д.	1450
1215	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (Ro) ((SS-A (52кДа)/ SS-A (60 кДа), IgG (Anti –SS-A, IgG (Anti-SS-A-52 and anti-SS-A-60 autoantibodies))	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1216	Антитела к к цитоплазматическим антигенам SS-A (52кДа), lgG (Anti-SS-A-52 autoantibodies, lgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1217	Антицентромерные антитела CENT-B, IgG (Anti-Centromere B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1218	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену Sm, IgG (Anti-Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1219	Антитела к экстрагируемым ядерным антигена RNP/Sm, IgG (Anti-RNP/Sm autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1220	Антитела к гистонам (Histone), IgG (Anti-Histone autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1221	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG (Anti-AMA-M2 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1800
1224	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-A (60кДа), IgG (Anti-SS-A-60 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1225	Антитела к цитоплазматическому антигену Jo-1, IgG (Anti-Jo-1 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1226	Антитела к цитоплазматическим антигенам SS-B (La), IgG (Anti-SS-B autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1228	Антитела к антигену Scl-70, IgG (Anti-Scl-70 autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1229	Антитела к рибосомальному белку Р (Rib-P), IgG (Anti-Rib-P autoantibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
1232	Антинуклеарные антитела RNP-70 (Anti-RNP-70 autoantibodies)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600

OБC299	Обследование при системной красной волчанке, иммунологические критерии (Examination of systemic lupus erythematosus, immunological criteria)	Плазма крови; Сыворотка крови	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК; Антитела к ядерному антигену Sm, IgG; Антитела IgG к кардиолипину; Антитела IgG к кардиолипину; Антитела IgA к кардиолипину; Антитела IgA, IgM, IgG к кардиолипину; Антитела к бета2гликопротеину IgG; Антитела к бета2гликопротеину IgM; Антитела к бета2гликопротеину IgM; Антитела к бета2гликопротеину IgA; Волчаночный антикоагулянт (BA); СЗ Компонент системы комплемента; С4 Компонент системы комплемента	Кол	до 9 р.д.	11000
	14.2. Антиф	осфолипидный с	индром			
137/138	Антитела классов IgM и IgG к фосфолипидам (Anti-Phospholipid Antibodies, APA, IgM, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1050
966/74	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерину (Anti-Phosphatidylserine, IgG, IgM)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	2200
967	Антитела классов IgA, IgM, IgG к кардиолипину, скрининг (Cardiolipin Antibodies IgA, IgM, IgG, aCL, Screening)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
968	Антитела класса IgA к кардиолипину (Anticardiolipin IgA, aCL IgA)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1650
969	Антитела класса IgG к кардиолипину (Anticardiolipin IgG, aCL IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1600
997	Антитела класса IgM к кардиолипину (Anticardiolipin IgM, aCL IgM)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1550
1284	Антитела классов IgG, IgA, IgM к бета-2-гликопротеину 1, суммарно (Anti-β2-Glycoprotein 1 Antibodies, anti-β2-GP1, IgG, IgA, IgM, Total)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	950
1340	Антитела классов IgG и IgM к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарно (Anti-Phosphatidylserine/Prothrombin Antibodies, Anti-PS/PT, IgG, IgM, Total)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1750
1341	Антитела класса IgG к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	1750
1342	Антитела класса IgM к аннексину V (Annexin V Antibodies, aAnV, IgM)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	1750
1378	Панель антифосфолипидных антител, IgG, IgM методом дот-иммуноанализ, качественный тест в сыворотке крови (Anti-Phospholipid Antibodies Panel)	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	9500
4062	АТ к кардиолипину, IgG, IgM	Сыворотка крови	Антитела IgM к кардиолипину; Антитела IgG к кардиолипину	Кол	до 10 р.д.	2650
4063	Диагностика вторичного антифосфолипидного синдрома (АНФ, АТ к кардиолипину, IgG, IgM)	Сыворотка крови	Антитела IgM к кардиолипину; Антитела IgG к кардиолипину; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Полукол., Кол.	до 14 р.д.	4000
4064	Антифосфолипидный синдром, развернутое серологическое исследование (АНФ; АТ к кардиолипину, IgG, IgM; АТ к бета-2-гликопротеину 1)	Сыворотка крови	Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.; Антитела IgG к кардиолипину; Антитела IgM к кардиолипину; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)	Полукол., Кол.	до 14 р.д.	4200
1669	АТ к протромбину, скрининг	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1200
	Антитела к бета2гликопротеину IgG	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1350
1671AB2M	Антитела к бета2гликопротеину IgM	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1450
1672 1340AF	Антитела к бета2гликопротеину IgA Антитела к фосфатидилсерин-протромбиновому комплексу, суммарные IgG, IgM, IgA	Сыворотка крови		Кол Кол	до 7 р.д. до 8 р.д.	1350 1500
4064NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory criteria)	Плазма крови; Сыворотка крови	Волчаночный антикоагулянт (ВА); Антитела IgM к кардиолипину; Антитела IgG к кардиолипину; Антитела к бета2гликопротеину IgG; Антитела к бета2гликопротеину IgM; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)		до 8 р.д.	8050
	14.3. Иммун	іные факторы бе	сплодия			
223	Антитела антиспермальные в сыворотке крови (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Serum)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1200
	14.4. Ревматоидн	ый артрит. пораж	ения суставов	•		
1204	Антитела к циклическому цитруллинированному пептиду (АЦЦП) (Anti-Cyclic Citrullinated Peptide, anti-CCP)	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1650

	065	Антитела класса IgG к кератину (Антикератиновые антитела, АКА, Антифилаггриновые	Сыворотка крови	1	ПКол	до 9 р.д.	2650
	903	антитела, АФА) (Anti-Keratin Antibodies, AKA, Anti-Filaggrin Antibodies, AFA, IgG)	Сыворотка крови		TIKOJI	до э р.д.	2030
		Anti-Net attit Antibodies, AKA, Anti-Naggrin Antibodies, AFA, igo					
	1332	 Антитела класса IgG к модицифированному цитруллинированному виментину (анти-МЦВ) (Anti-	CPIBODOTKS KDOBN		Кол	до 9 р.д.	1730
	1332	Mutated Citrullinated Vimentin Antibodies, Anti-MCV, Anti-Modified Citrullinated Vimentin	сыворотка крови		11071	до 5 р.д.	1/30
		Antibodies, Anti-Sa Antibodies, IgG)					
	1333	Ревматоидный фактор, IgA (РФ IgA; Rheumatoid Factor, RF, IgA)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	1450
		Кристаллы в мазке синовиальной жидкости (моноурат натрия, пирофосфат кальция) (Synovial	Синовиальная жидкость		Кач	до 8 р.д.	2050
	000	Fluid Smear, Crystals)	синовиальная жидкость		Nan	до о р.д.	2030
	1536	Олигомерный матриксный белок хряща (Human Cartilage Oligomeric Protein, COMP)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	3000
		14.5. Васку	∟ питы и поражени	I я почек			
	907	-	Сыворотка крови	1	Кол	до 10 р.д.	2050
		Membrane Antibodies, Anti-GBM, IgG)					
	970	Антитела класса IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 10 р.д.	2850
	812	Антитела классов IgG, IgA, IgM к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC), суммарно (Anti-	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	2050
		Endothelial Cell Antibodies, AECA, IgG, IgA, IgM, Total)					
	822	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 (Anti-Phospholipase A2 Receptor Antibody, PLA2R	Сыворотка крови		ПКол	до 12 р.д.	3200
		Antibodies), IgG					
	823	Антитела класса IgG к миелопероксидазе (анти-MPO) (Myeloperoxidase Antibody, MPO)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	1400
	837	Антитела класса IgG к C1q фактору комплемента (Anti-Complement 1q Antibodies, Anti-C1q, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	1450
	955	Антитела класса IgG к протеиназе-3 (анти-PR-3) (Anti-Proteinase-3 Antibodies, PR-3-Antibodies, PR-	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	1400
		3 ANCA, IgG)	_				
	821	Панель антител к антигенам антинейтрофильных антител (панель антигенов АНЦА), IgG (Anti- Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgG, Panel)	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	4100
	4065	Диагностика гранулематозных васкулитов (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к цитоплазме	Сыворотка крови	Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА);	ПКол	до 9 р.д.	2950
		нейтрофилов (АНЦА/pANCA, cANCA), IgG)		Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2)			
	4066	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране	Сыворотка крови	Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА); Антитела	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	3450
		клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG)		lgG к базал.мембране клубочков почек			
			_				
	4067	Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной	Сыворотка крови	Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА); Антитела	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	4850
		мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА/рАNCA, cANCA), IgG)		IgG к базал.мембране клубочков почек; Антинуклеарный			
				фактор (ANA IIFT, HEp-2)			
ОБС303		Лабораторная диагностика АНЦА-ассоциированных васкулитов (ANCA-associated vasculitides	Сыворотка крови	Антитела IgG к протеиназе-3 (PR-3); Антитела IgG к	Кол	до 12 р.д.	5000
		laboratory diagnostics)		миелопероксидазе; Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-			
				2); Антитела IgG к базал.мембране клубочков почек			
		14.6. Аутоиммунные эндог	кринопатии: саха	рный диабет 1-го типа			
	201	Антитела класса IgG к бета-клеткам поджелудочной железы (Anti-Islet Cell Antibodies, Islet Cell	Сыворотка крови		ПКол	до 12 р.д.	1800
		Autoantibodies, ICA)					
	202	Антитела класса IgG к глутаматдекарбоксилазе (анти-GAD) (Anti-GAD Antibodies, Glutamate	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	2100
		Decarboxylase Antibodies, AT-GAD, IgG)					
202СМЖ		Антитела к GAD (глутаматдекарбоксилазе), IgG, ликвор (Anti-GAD (glutamic acid decarboxylase),	Ликвор		Кол	до 9 р.д.	2400
		IgG, CSF)					
	200	Антитела класса IgG к инсулину (Insulin Autoantibodies, IAA, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	1350
	1285	Антитела к тирозинфосфатазе (IA-2) (Islet Antigen 2 Antibodies, Anti-IA2 Antibodies, IA-2 Ab,	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	2050
		Tyrosine Phosphatase Antibodies)			<u> </u>		

1286	Антитела к антигенам клеток поджелудочной железы GAD/IA-2, суммарно (Anti-GAD/IA2 Antibodies Pool, Glutamic Acid Decarboxylase-65, GAD and Insulinoma Antigen 2 (Tyrosine Phosphatase, IA2, ICA-512) Autoantibodies, Total)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	20
	14.7. Аутоиммунные эндокринопатии: пор	ажение надпочеч	⊥ іников, аутоиммунная патология гон	над		
1209	Антитела класса IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела) (Anti-Ovarian Antibodies, AOA, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	2
1287	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам надпочечника (АСПК), суммарно (Anti-Steroidal Cell Antibodies, StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1
1290	Антитела классов IgA, IgM, IgG к стероидпродуцирующим клеткам яичка, суммарно (Anti- Testicular Steroid-Cell Antibodies, Testicular Anti-Steroidal Cell Antibodies, Testicular StCAb, Steroidal Cell Autoantibodies, SCA against Testis, IgA, IgM, IgG, Total)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	2
1291	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам репродуктивных тканей (Reproductive tissue steroid-producing cells Antibodies)	Сыворотка крови	Антитела класса IgG к ткани яичника (антиовариальные антитела); Антитела к СПК яичка, суммарно	ПКол	до 9 р.д.	3
	14.8. Аутоим	мунные заболева	ния кожи		<u>l</u>	
809	Антитела к базальной мембране кожи, IgG (Basement membrane zone antibodies, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	2
813	Антитела класса IgG к десмосомам эпидермиса (Desmoglein Antibodies, Desmoglein 1, DSG1 and Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	2
1298	Антитела класса IgG к десмоглеину-1 (Desmoglein 1, DSG1 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	2
1299	Антитела класса IgG к десмоглеину-3 (Desmoglein 3, DSG3 Antibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	2
1330	Антитела класса IgG к белку BP180 (Anti-Bp180 Antibodies, Bullous Pemphigoid (180 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 2, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	2
1331	Антитела класса IgG к белку BP230 (Anti-Bp230 Antibodies, Bullous Pemphigoid (230 kDa) Antibodies, Antibodies to BP Antigen 1, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	2
4054	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)» (Bullous Dermatosis Diagnostics profile (antibodies to epidermis desmosomes, antibodies to skin basal membrane))	Сыворотка крови	Антитела к базальной мембране кожи, IgG; Антитела IgG к десмосомам эпидермиса	ПКол	до 9 р.д.	5
	14.9. Аутоиммунные поражен	ия желудочно-ки	шечного тракта. Целиакия			
972	Антитела к эндомизию, IgG (Anti-Endomisial Antibodies, IgG, EMA)	Сыворотка крови		ПКол	до 10 р.д.	1
810	Антитела класса IgA к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА) (Anti-Endomysial Antibodies, Anti-EMA, IgA)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1
805	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG (Parietal Cell Antibodies, PCA, Ig G)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	2
971	Антитела классов IgA и IgG к ретикулину (Anti-Reticulin Antibodies, ARA, IgA, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1
270	Антитела класса IgG к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1
271	Антитела класса IgA к деамидированным пептидам глиадина (Anti-Deaminated Gliadin Peptide, Anti-DGP, IgA)	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	1
1282	Антитела класса IgA к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti- tTG, tTGA, IgA)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1
1283	Антитела класса IgG к тканевой трансглютаминазе (Anti-Tissue Transglutaminase Antibodies, Anti- tTG, tTGA, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	1
817	Антитела класса IgG к внутреннему фактору Кастла (Anti-Intrinsic Factor, IFAb, Intrinsic Factor Antibodies, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	2
1335	Антитела класса IgG к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgG)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	1
1336	Антитела класса IgA к сахаромицетам (диагностика болезни Крона) (Anti-Saccharomyces Cerevisiae Antibodies, ASCA, IgA)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	1

13	37 Антитела класса IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА) (Anti-Neutrophil Cytoplasmic Antibodies, ANCA, IgA)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1600
9	44 Диагностика аутоиммунного панкреатита и других IgG4-ассоциированных заболеваний (Diagnosis of Autoimmune Pancreatitis and other IgG4-Related Diseases)	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	2400
40	55 Серодиагностика аутоиммунного гастрита и пернициозной анемии (АТ к париетальным клеткам желудка; АТ к внутреннему фактору Кастла)	Сыворотка крови	Антитела к париетальным клеткам желудка, IgG; Антитела IgG к внутреннему фактору Кастла	Полукол. и Кол.	до 12 р.д.	4550
40	56 Серодиагностика болезни Крона и неспецифического язвенного колита (НЯК) (АНЦА/рАNCA, cANCA, IgG; АНЦА/ANCA, IgA; ASCA, IgG, IgA)	Сыворотка крови	Антитела IgA к сахаромицетам (ASCA); Антитела IgG к сахаромицетам (ASCA); Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА); Антитела IgA к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА)	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	5100
40	57 Целиакия, серологический скрининг (АТ к эндомизию, IgA; АТ к деамидированным пептидам глиадина, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Антитела IgA к эндомизию; Иммуноглобулины класса A; AT к деамид.пептидам глиадина, IgG	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	2800
40	58 Целиакия, серологическая диагностика (АТ к эндомизию, IgA; АТ к тканевой трансглутаминазе, IgA, IgG; IgA общ.)	Сыворотка крови	Антитела IgG к тканевой трансглютаминазе; Антитела IgA к тканевой трансглютаминазе; Антитела IgA к эндомизию; Иммуноглобулины класса А	Полукол. и Кол.	до 9 р.д.	4100
1530БКК	Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника, суммарно (Anti-Intestinal Goblet Cells Antibodies, GAB, IgA, IgG, Total)	Сыворотка крови		ПКол	до 8 р.д.	1500
1531ААЦК	Антитела классов IgG и IgA к GP2 антигену центроацинарных клеток поджелудочной железы (Anti-GP2)	Сыворотка крови		Кол	до 8 р.д.	2300
1532АПЖ	Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы, Autoantibodies against Exocrine Pancreas, Pancreatic Antibodies, PAB)	Сыворотка крови		ПКол	до 8 р.д.	1500
16	17 Антитела к энтероцитам, класса IgG	Сыворотка крови		ПКол	до 8 р.д.	2450
1057NEW	Серологический скрининг целиакии (Serological screening of celiac disease)	Сыворотка крови	Иммуноглобулины класса А; Антитела IgA к тканевой трансглютаминазе	Кол	до 5 р.д.	1800
	14.10. Аутоим	мунные поражен	ия печени			
8	04 Антитела к митохондриям, lgG (Mitochondrial Antibodies, AMA, lgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1800
8	06 Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (Smooth Muscle Antibodies, SMA, ASMA, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1800
8	19 Антитела к микросомам печени и почек, IgG (anti-liver kidney microsomal antibody, anti-LKM, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	1900
12	88 Панель антител класса IgG при аутоиммунных заболеваниях печени (АТ к антигенам AMA-M2, M2-3E, Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52), иммуноблот (Autoimmune Disease Liver Panel: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, SSA/Ro-52, IgG, Immunoblotting)	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	4100
12	89 Антитела класса IgG к асиалогликопротеиновому рецептору (анти-ASGPR) (Autoantibodies Against Asialoglycoprotein Receptor, Anti-ASGPR, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	2050
	14.11. Аутоиммуннь	не неврологическ	ие заболевания		<u> </u>	
9	36 Антитела к аквапорину 4 (NMO), IgG	Сыворотка крови		ПКол	до 12 р.д.	3650
	37 Антитела класса IgG к скелетным мышцам (ACM) (Anti-Skeletal Muscle Antibodies, AStMA, IgG)	Сыворотка крови		ПКол	до 10 р.д.	1450
9	38 Антитела классов IgG и IgM к ганглиозидам (лайн-блот: GM1; GM2-GM3-GM4; GD1a, GD1b, GD2-GD3, GT1a, GT1b, GQ1b, сульфатиды), суммарно (Anti-GM1 Antibodies, Anti-GQ1b Antibodies, Anti-Gangliosideantibodies, Ganglioside Antibodies Panel, Total)	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	6450
9	39 Миозит-специфичные антитела класса lgG (лайн-блот: Mi-2, Ku, PM-Scl 100/75; Jo1 PL-7 PL-12 EJ OJ; SRP, SSA (Ro52)) (Myositis-Specific Panel)	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	4550
8	03 Антитела к ацетилхолиновому рецептору (AxP, диагностика миастении), суммарно (Acetylcholine Receptor Antibodies, Anti-AChR, Total)	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	6450

	953	Антинейрональные антитела класса IgG (лайн-блот: Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri	Сыворотка крови		Кач	до 9 р.д.	6450
	333	(ANNA2), амфифизин) (Anti-Neuronal Antibodies, Blot-Line (Hu (ANNA1), Yo-1 (PCA1), CV2, Ma2, Ri	Colooporita Recon		nu i	до 5 р.д.	0430
		(ANNA2), Amphiphysin))					
	054	Антитела класса IgG NMDA (N-метил-D-аспартат) глутаматному рецептору в сыворотке(N-	Сыворотка крови		ПКол	50 O D 5	4950
	934	Methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies IgG)	Сыворотка крови		TIKOJI	до 9 р.д.	4930
954СМЖ		Антитела к NMDA глутаматному рецептору, IgG, определение в ликворе (анти-NMDAR IgG, N-	Ликвор		ПКол	до 9 р.д.	4400
334CIVI/I		methyl-D-Aspartate Receptor Antibodies, CSF)	Ликвор		TIKOJI	до эр.д.	4400
	1010	Олигоклональный IgG в ликворе (цереброспинальной жидкости) и сыворотке крови	Сыворотка+СМЖ		Кач.,	до 8 р.д.	4950
	4043	(Oligoclonal IgG, Cerebrospinal Fluid (CSF), Serum)	Сывороткатстилк		Описательный	до в р.д.	4930
	15/11	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов каппа и лямбда в ликворе (Cerebrospinal Fluid	Ликвор		Кол	до 9 р.д.	2050
	15-1	Concentration of Immunoglobulin Free Light Chains)	, mesop		11071	до у р.д.	2030
	1538	В Антитела к миелину IgG, метод непрямой иммунофлюоресценции (Anti-myelin antibody, IgG, IF)	Сыворотка крови		ПКол	до 7 р.д.	1700
	1550	Thin it says to the following the second state of the second seco	сыворотка крови		111(0)1	до , р.д.	1700
1581CB		Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, сыворотка крови	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	6800
		(VGKC-associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, serum)				1111	
1581СМЖ		Антитела к LGI1 и CASPR2 (компоненты комплекса калиевых каналов), IgG, ликвор (VGKC-	Ликвор		ПКол	до 9 р.д.	6800
		associated proteins LGI1 and CASPR2 antibodies, CSF)				1	
1582CB		Антитела к рецепторам нейронов типов NMDA,CASPR, LGI, AMPA1, AMPA2, GABAR1 класса IgG,	Сыворотка крови		титр	до 9 р.д.	14300
		раздельно, определение в сыворотке			,	1	
	1582		Ликвор		титр	до 9 р.д.	14450
		раздельно, определение в ликворе	·		· ·		
1584AN		Антинейрональные антитела, IgG, метод непрямой иммунофлуоресценции (Neuronal	Сыворотка крови		ПКол	до 9 р.д.	3650
		antibodies, IgG, Indirect immunofluorescence (IIF))	1				
1585MUSK		Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (анти-MuSK) в сыворотке крови, (Muscle-	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	6050
		specific tyrosine kinase (MuSK) antibody)	1				
	1537	Комплексное исследование для использования в диагностике рассеянного склероза:	Сыворотка+СМЖ; Ликвор;	СЛЦ каппа и лямбда в ликворе; Олигоклональный IgG в	Закл	до 9 р.д.	6550
		определение олигоклонального IgG (ликвор, сыворотка) и свободных легких цепей	Сыворотка крови	ликворе и сыворотке			
		иммуноглобулинов (ликвор)	1				
	1257	Исследование концентрации фактор роста эндотелия сосудов (VEGF)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	2500
	1343	Антитела к миелин-ассоциированному гликопротеину (МАG)	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	4400
	1554	Антитела к GM1 ганглиозиду классов IgG и IgM	Сыворотка крови		Кол	до 7 р.д.	3400
		14.12. Аутоиммунні	ые заболевания ј	пегких и сердца			
	815	Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела (Anti-			ПКол	до 10 р.д.	1600
		Heart Antibodies, IgG)				He as bild.	
	844	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови (Angiotensin	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	2600
	0	Converting Enzyme, ACE, Serum)	Coloope ma nposn		11071	Ho . b.H.	2000
	022		Сыворотка крови		Кол		2050
		Неоптерин (НП) в сыворотке крови (Neopterin, Serum)				до 9 р.д.	
	4068	В Воспалительные миокардиопатии (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)	Сыворотка крови	Антитела к митохондриям, IgG (AMA); Антитела IgG к сердечной мускулатуре	ПКол	до 12 р.д.	3100
		14.13. Имму	унные тромбоцит	гопении			
	973	Антитела класса к IgG тромбоцитам, непрямой тест (Platelet Antibodies IgG, Indirect)	Сыворотка крови		ПКол	до 12 р.д.	3700
	3,0		ГИЧЕСКИЕ ИССЛ	TENORALING	1	40 12 p.d.	3700
		По панели - результат по каждому аллерго			ции.		
		15.1. Аллергологические	<u>исследования, те</u>	ехнология ImmunoCAP			
6830M6		Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1100
6846M229		Alternaria alternata, rAlt a 1 (m229) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2500
6831M3		Плесень Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1000
6833M5		Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	850
6834M2		Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	850
6863M227		Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6832M1		Penicillium notatum (P.chrysogenum) (m1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	850

6801PI	Phadiatop Infant ImmunoCAP, IgE	Cupanatus unasu	Кол	до 5 к.д.	2900
	Рпадіатор іптапт іттипосаР, іде Абрикос (f237), IgE, ImmunoCAP (Apricot, Prunus armeniaca, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
	Авокадо (f96), IgE, ImmunoCAP (Avocado, Persea americana, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
6806F76	Авькадо (196), іде, іпіпшпосар (Avocado, Persea americana, іде, іпіпшпосар) Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76) іде, іmmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	2500
6814W230	Амброзия высокая, полынолистная, nAmb a1 (w230) IgE, ImmunoCAP		Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	2700
6903F210	Аморозия высокая, полынолистная, папто ат (w2so) ige, ininitinocar Ананас (f210) ige, immunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6882F33	Ананас (1210) IgE, ImmunoCAP Апельсин (f33) IgE, ImmunoCAP		Кол		900
6872F13	Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	900
	Арбуз (f329), IgE, ImmunoCAP (Watermelon, Citrullus lanatus, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
		Сыворотка крови	Кол		1300
6877F92	Баклажан (f262), IgE, ImmunoCAP (Eggplant, Solanum melongena, IgE, ImmunoCAP) Банан (f92) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д. до 5 к.д.	1100
6901F88	Баранина (f88) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол		1300
6809T3	Береза (t3) IgE, ImmunoCAP		Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	900
		Сыворотка крови			
6810T215 6811T221	Береза бородавчатая, rBet v1/PR-10 белок (t215) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2500 1800
6808F77	Береза бородавчатая, rBet v2, rBet v4 (t221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2500
	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	
	Брокколи (f260), IgE, ImmunoCAP (Broccoli, Brassica oleracea (f260), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1300
6878F27	Вишня (f242), IgE, ImmunoCAP (Cherry, Prunus avium, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол Кол	до 5 к.д.	850 900
	Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP Горох (f12), IgE, ImmunoCAP (Pea, Pisum sativum, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
6900F209	Грейпфрут (f209) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
6886F11	Гречиха (f11), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1000
	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE, ImmunoCAP (Mushrooms, Agaricus hortensis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	850
00043	T PNOBI (WAMININGONBI) (1212), IgE, IIIIII MIOCAF (MUSIII OOMS, Agancus Hortensis, IgE, IIIIII MIOCAF)	Соворотка крови	KOJI	до эр.д.	830
66634	Груша (f94), IgE, ImmunoCAP (Pear, Pyrus communis, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1000
6819H1	Домашняя пыль (Greer Labs.) (h1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6825H2	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	900
6879F45	Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae) (f45) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6890F44	Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6807F78	Казеин, молоко (nBos d8) (f78) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	2500
6870F93	Какао (f93) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1000
6895F216	Капуста белокочанная (f216) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д.	1300
6887F35	Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	850
6898F84	Киви (f84) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6818D2	Клещ домашней пыли / D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1150
6817D1	Клещ домашней пыли / D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1200
6908171	Комар (i71) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1000
	Кофе (f221), IgE, ImmunoCAP (Coffee, Coffea spp., IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1000
6841E94	Кошка, rFel d1 (e94) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	2700
6804E1	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	900
6902F23	Краб (f23) IgE, ImmunoCAP		Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
6894F24	Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	800
6861E85	Курица, перо (e85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6917K82	Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6889F208	Лимон (f208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
	Лошадь, перхоть (e3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
	Лук (f48), IgE, ImmunoCAP (Onion, Allium cepa, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 9 р.д.	1300
	лук (146), ige, immunoCAP (Onion, Allium сера, ige, immunoCAP) Малина (f343), ige, immunoCAP (Raspberry, Rubus idaeus, ige, immunoCAP)	Сыворотка крови	Кол	до 9 р.д. до 5 к.д.	850
	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
	Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP		Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1000
	Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1150
6805F2	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1150
6891F31	Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	850
6862E6	морковь (131) іде, іпіпіціосар Морская свинка, эпителий (e6) іде, ІmmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д. до 5 к.д.	1300
UUUZEU	INIOPERAN CONTRA STINITE/INIA (EO) ISE, ITITITUTIOCAP	בפוסטייטורים הייסטיים	NOA	до эк.д.	1500

6072502	(600) 5 640	ls.	I.,	-	4450
6873F83	Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	 	до 5 к.д.	1150
6848F232	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f232) lgE, lmmunoCAP	Сыворотка крови	 †	до 5 к.д.	1600
6884F7	OBEC (f7) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	 <u> </u>	до 5 к.д.	900
6849F233	Овомукоид, nGal d1 (f233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	2500
	Овсяница луговая (g4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	<u> </u>	до 5 к.д.	1000
	Огурец (f244) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	850
	Одуванчик обыкновенный (w8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	<u> </u>	до 5 к.д.	850
6911C1	Пенициллин G (c1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	<u> </u>	до 5 к.д.	1100
6912C2	Пенициллин V (c2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	<u> </u>	до 5 к.д.	1300
6876F95	Персик (f95) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	Подсолнечник (w204) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
6874W6	Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол ,	до 5 к.д.	1150
6815W231	Полынь обыкновенная, nArtv1 (w231) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол ,	до 5 к.д.	2000
6816W233	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2500
6881F25	Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	900
6824E213	Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1000
6904F55	Просо посевное (пшено) (f55) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6869F4	Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1150
6892F9	Рис (f9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	850
66601	Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Ромашка (w206) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6893F26	Свинина (f26) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	850
6885F85	Сельдерей (f85) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
6820HS	Смесь аллергенов домашней пыли (Hollister-Stier) (hx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	· · · · ·	до 5 к.д.	1400
6822MX2	Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	t	до 5 к.д.	1350
6821TX9	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови;		до 5 к.д.	1100
6838WX1	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав (wx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	· · · · ·	до 5 к.д. до 5 к.д.	1400
6914FX5	Смесь детских пищевых аллергенов (fx5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	†	до 5 к.д. до 5 к.д.	1350
6883CF	Смесь пищевых аллергенов (кх15) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1350
6897FX21	Смесь пищевых аллергенов (fx21) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	t	до 9 р.д.	1600
6868GX1	Смесь пыльцы раннецветущих луговых трав (gx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	†	до 5 р.д. до 5 к.д.	1500
	Смородина красная (f322) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	†	до 5 р.д.	1300
6843E101	Собака, rCan f 1 (e101) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	†	до 5 р.д. до 5 к.д.	2500
6803E5	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP		t	до 5 к.д. до 5 к.д.	900
		Сыворотка крови	†		
6871F14	Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	900
690916	Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	<u> </u>	до 9 р.д.	1300
6835G6	Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1000
6812G213	Тимофеевка луговая, rPhl p1, rPhl p5 (g213) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	2100
6813G214	Тимофеевка луговая, rPhl p7, rPhl p12 (g214) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	 t	до 5 к.д.	2100
6880F3	Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	t	до 5 к.д.	1000
6829TP	Триптаза, ImmunoCAP	Сыворотка крови	†	до 6 р.д.	2600
6888F225	Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	850
6915K80	Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	до 9 р.д.	1300
6896F17	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	850
6916C8	Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	<u> </u>	до 6 р.д.	1300
	Чай листовой (f222) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	850
	Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 9 р.д.	1300
6875F49	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол ,	до 5 к.д.	850
690713	Яд осы обыкновенной (i3) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол ,	до 5 к.д.	1300
690612	Яд осы пятнистой (i2) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	 Кол ,	до 5 к.д.	1100
690511	Яд пчелы медоносной (i1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол ,	до 5 к.д.	1100
6836F1	Яичный белок (f1) lgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол ,	до 5 к.д.	1100
6837F75	Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол ,	до 5 к.д.	900
66629	Ячмень (f6) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300

		1-	1	1		
	Phadiatop ImmunoCAP, IgE	Сыворотка крови		ПКол	до 5 к.д.	3400
6920W5	Полынь горькая (w5) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	850
6844E102	Собака, rCan f 2 (e102) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2500
6851K208	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2500
6855F353	Соя, rGly m 4/PR-10 (f353) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2500
6847E204	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204) lgE, lmmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2500
6919E81	Овца, эпителий (e81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	850
6005	Стафилококковый энтеротоксин A, IgE (Enterotoxin A (Staphylococcus aureus), IgE, m80)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	900
6006	Стафилококковый энтеротоксин B, IgE (Enterotoxin B (Staphylococcus aureus), IgE, m81)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	900
6922	Общий Ig E ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	750
6823MX1	Смесь аллергенов плесневых грибков (mx1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1000
6931F245	Яйцо куриное (f245), IgE, ImmunoCAP (Whole egg (f245), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1100
6932F79	Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP (Gluten (f79), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1100
6312EX1	Смесь аллергенов эпителия домашних животных, Ig E (mix ex1), IMMUNOCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1700
	Кошка (альбумин сыворотки), rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP (Cat (serum albumin) rFel d2 (e220) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2000
6315	Смесь аллергенов пыльцы сорных трав, Ig E (mix wx2), ImmunoCAP (Allergen mix of weed pollen, IgE (mix wx2), ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	3400
6828IM	Панель "Экзема" IgE, ImmunoCAP (Panel "Eczema"IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP; D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP; Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP; Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP; Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP; Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 к.д.	6000
6850F323	Кональбумин яйца, nGal d3 (f323) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2400
6918FX73	Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 9 р.д.	1600
6865M81	Стафилококковый энтеротоксин В (m81) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6864M80	Стафилококковый энтеротоксин A (m80) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	Тропомиозин клещей домашней пыли, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), d205 rDer p10 (Dust mite tropomyosin, IgE allergen component (ImmunoCAP), d205 rDer p10)	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	5500
66653	Аллергокомпонент d203 - Клещ домашней пыли rDer p 2, lgE (ImmunoCAP) (Allergen component d203 - Dust mite rDer p 2, lgE (ImmunoCAP))	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	5500
66654	Аллергокомпонент d202 - Клещ домашней пыли nDer p 1, IgE (ImmunoCAP) (Allergen component d202 - Dust mite nDer p 1, IgE (ImmunoCAP))	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	5500
6857	Определение аллергии к эпителию, белкам сыворотки и мочи мыши (e88), lgE, lmmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2000
6827IM	Панель "Астма/ринит взрослые" lgE, lmmunoCAP	Сыворотка крови	D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP; Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP; Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Береза (t3) IgE, ImmunoCAP; Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP; Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP; Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP; Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 к.д.	8000
	Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP (Common ragweed (Ambrosia artemisiifolia), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1000

6826IM	Панель "Астма/ринит дети" IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP; D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP;	Кол	до 5 к.д.	8200
			Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP; Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Береза (t3) IgE, ImmunoCAP; Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP; Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP; Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP			
1						
655	2 Определение аллергии к тополю трехрегранному t14, lgE, lmmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	3 Определение аллергии к томоже греврегранному 11-4, где, инимальное р	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2000
	4 Определение аллергии к ржи посевной g12, lgE, lmmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	5 Определение аллергии к лебеде (w15), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	6 Определение аллергии к аскариде (p1) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	7 Определение аллергии к смеси пыльцы деревьев tx6, lgE, ImmunoCAP (Tree pollen (tx6), lgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6558	8 Определение аллергии к смеси эпителия животных ex70, IgE, ImmunoCAP (Rodents (ex70), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6560	0 Определение аллергии к смеси пыльцы трав wx7, IgE, ImmunoCap (Weed pollen (wx7), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6561	1 Определение аллергии к плесневым грибкам m228, IgE, ImmunoCAP (Aspergillus flavus (m228), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6562	2 Определение аллергии к кипяченому молоку f231, IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6563	3 Определение аллергии к Амброзии обыкновенной (голомельчатая) w2, IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6564	4 Определение аллергии к еже сборной, g3, IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6565	5 Определение аллергии к березе бородавчатой, rBet v2 (t216), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2000
6566	6 Определение аллергии к эпителию хомяка e84, IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6567	7 Определение аллергии к клещу домашней пыли (d3), IgE, ImmunoCap (Dermatophagoides microceras (House dust mite) (d3), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6568	8 Определение аллергии к березе t220, rBet v4, IgE, ImmunoCap (Birch (t220), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2000
6569	9 Определение аллергии к грецкому ореху (f256), IgE, ImmunoCap (Determination of allergy to Walnut (f256), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6570	Определение аллергии к смеси пыльцы злаковых трав gx4, IgE, ImmunoCAP (Grass pollen (gx4), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6571	1 Определение аллергии к клещу домашней пыли d74, lgE, ImmunoCAP (Euroglyphus maynei (House dust mite) (d74), lgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6573	3 Определение аллергии к плевелу (g5), IgE, ImmunoCap (Rye grass (g5), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6574	4 Определение аллергии к плесневым грибам Aspergillus niger (m207), IgE, ImmunoCap (Aspergillus niger (m207), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2000
6575	5 Определение аллергии к фисташкам (f203), IgE, ImmunoCap (Pistachio (f203) , IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	2000
6576	6 Определение аллергии к чечевице (f235), IgE, ImmunoCap (Lentil (f235), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1400
6577	7 Определение аллергии к свинорою пальчатому (g2), IgE, ImmunoCap (Bermuda grass (g2), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6583	3 Определение аллергии к поташнику (w11), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6584	4 Определение аллергии к акации (t19), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6585	5 Определение аллергии к инсулину человеческому (c73), lgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1500
6586	6 Определение аллергии к бразильскому ореху (f18), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	7 Определение аллергии к подорожнику ланцетовидному (w9), lgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6578	8 Определение аллергии к нуту бараньему (f309), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1400

1					
	Определение аллергии к мясу индейки (f284), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	0
	Определение аллергии к перхоти коровы (e4), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к семени подсолнечника (k84), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к ореху кешью (f202), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к кукурузе (f8), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к анизакиде (p4), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к винограду (f259), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6592	Определение аллергии к клену ясенелистному (t1), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к смеси бобовых и овощей (fx13), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6400	Определение аллергии к лисохвосту луговому (g16), lgE, lmmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6401	Определение аллергии к кукурузе (g202), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 р.д.	1300
6402	Аллерген i8, Моль, IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Аллерген e201, Канарейка домашняя, IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6404	Определение аллергии к мари белой (w10), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6405	Аллерген f214, Шпинат, IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6406	Определение аллергии к хлопку (o1), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6407	Определение аллергии к хурме (f301), lgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6425	Аллерген t205, Бузина черная, IgE, ImmunoCap (Elder (t205), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6426	Определение аллергии к тимофеевке Phl p 5b (g215), IgE, ImmunoCap (Timothy grass Phl p 5b (g215), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	2500
6427	Определение аллергии к дыне (f87), lgE, lmmunoCap (Melon (f87), lgE, lmmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6428	Определение аллергии к иве козьей (t12), IgE, ImmunoCap (Willow (t12), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6429	Аллерген с6, Амоксициллин, IgE, ImmunoCap (Amoxicillin (c6), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6597	Определение аллергии к смеси пыльцы злаковых трав (gx4), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к клещу домашней пыли (d201), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к смеси рыбы (fx74), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к региональной смеси (rx6), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к кипарису вечнозеленому (t23), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к постеннице (w19), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
66656	Определение аллергии к перьям голубя (e215), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к финикам (f289), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к ширице колосистой (w14), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к гусю (перо) (e70), IgE, ImmunoCap (Goose feathers (e70), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6412		Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к форели (f204), IgE, ImmunoCap (Trout, Rainbow trout (f204), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6423	Определение аллергии к красному перцу (паприка) (f218), IgE, ImmunoCap (Paprika/Sweet Pepper (f218), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6421	Определение аллергии к молочной сыворотке (f236), IgE, ImmunoCap (Cow's whey (f236), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6410	Определение аллергии к сливе (f255), IgE, ImmunoCap (Plum (f255), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6433	Определение аллергии к укропу (f277), IgE, ImmunoCap (Dill (f277), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
6416	Определение аллергии к черному перцу (f280), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Аллерген f81, Сыр Чеддер, IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Аллерген f82, Сыр с плесенью, IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Аллерген f86, Петрушка, IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	Определение аллергии к смеси пищевые продукты (fx26), IgE, ImmunoCap (Allergen fx26, Food,	Сыворотка крови	Кол	до 5 к.д.	1300
	IgE, ImmunoCap)				

64	15 Определение аллергии к овсу посевной (g14), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
	19 Определение аллергии к смеси амброзия (wx209), IgE, ImmunoCAP (Weeds (wx209), IgE,	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
0.	ImmunoCAP)	сызоротна прози		, o o, d.	1000
64	32 Аллерген f40, Тунец желтопёрый, IgE, ImmunoCap (Tuna/Yellow fin (f40), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
		and a second second		100	
64	30 Определение аллергии к тимофеевке Phl p 7 (g210), IgE, ImmunoCap (Timothy grass Phl p 7	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
	(g210), IgE, ImmunoCap)				
64	31 Определение аллергии к тимофеевке rPhl p12 (g212), IgE, ImmunoCap (Timothy grass rPhl p12	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
	(g212), IgE, ImmunoCap)				
64	09 Определение аллергии к смеси плесень (mx4), IgE, ImmunoCap (Allergen mx4, Moulds, IgE,	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
	ImmunoCap)				
64	20 Определение аллергии к липе мелколистной (t208), IgE, ImmunoCap (Linden (t208), IgE,	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
	ImmunoCap)				
66	73 Пыльца сорных трав, микст (wx5), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
	74 Маслины, черные, свежие (f342), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	75 Смесь аллергенов злаковых трав (gx2), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	76 Пшеница посевная (g15), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	77 Сельдь (f205), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	78 Плесневые грибы (m4), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	79 Сосна Веймутова (t16), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	80 Слепень (i204), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	В1 Микозы растений (m9), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	32 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (е87), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
6921F9	Манго (f91) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
	35 Палтус белокорый (f303), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1900
	37 Рак речной (f320), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1700
	38 Тмин (f265), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1700
	39 Свекла (f319), IgE, ImmunoCAP (Beetroot (f319), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1700
	45 Кедровый opex (f253), IgE, ImmunoCap (Pine nut, pignoles (f253), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1700
	46 Эстрагон (тархун) (f272), IgE, ImmunoCAP (Tarragon (f272), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1700
	47 Kokoc (f36), IgE, ImmunoCAP (Coconut (f36), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	+	до 5 к.д.	1200
	48 Базилик (f269), IgE, ImmunoCar (cocond (r30), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		до 5 к.д. до 5 к.д.	1600
	но размлик (1209), ige, illiniunocap (basil (1209), ige, illiniunocar) 90 Смесь аллергенов животных (ex2), ige, ilmnunoCAP (Animal proteins (ex2), ige, ilmnunoCAP)	Сыворотка крови			1400
03	CMECS anneprenos животных (exz), ige, initialiocar (animal proteins (exz), ige, initialiocar)	сыворотка крови	КОЛ	до 5 к.д.	1400
CE	94 Смесь аллергенов сорных трав (wx3), IgE, ImmunoCAP (Weed pollen (wx3), IgE, ImmunoCAP)	C spanarya yanany	Кол д		1500
05	94 смесь аллергенов сорных трав (wx3), гдс, пппипосат (weed pollen (wx3), гдс, пппипосат)	Сыворотка крови	кол	до 5 к.д.	1500
C0ECE422	Analysis wave h 1 (6423) Inc. Immuno CAD	C spanarya yanany	1/0.5		2600
6856F422 6857F423	Арахис, rAra h 1 (f422) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 6 р.д.	2600
	Арахис, rAra h 2 (f423) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 р.д.	
6858F424	Арахис, rAra h 3 (f424) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 р.д.	2600
6860F427	Арахис, rAra h 9 LTP (f427) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		до 5 р.д.	2600
6859F352	Арахис, rAra h 8/PR-10 белок (f352) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	+ '	до 5 р.д.	2600 1600
63	23 Овощи, микст fx14 (f25 Помидор f214 Шпинат f216 Капуста белокочанная f218 Паприка,	Сыворотка крови	NOJI A	до 5 к.д.	1000
C772T2	сладкий перец) IgE, ImmunoCAP	Cupanarus unanu	1/0.5		1200
6773T2 6774EX71	Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP)	Сыворотка крови		до 5 к.д.	1300
0//4EX/1	Перо домашней птицы, ex71 IgE (ImmunoCAP), (микст перья птиц: гуся, курицы, утки, индейки)	Сыворотка крови	кол д	до 5 к.д.	1300
CZZETVE	(Poultry feather, ex71, IgE, ImmunoCAP)	6	1/		1000
6775TX5	Пыльца деревьев, микст tx5 IgE, ImmunoCAP (t2 Ольха серая, t4 Лещина обыкновенная	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1600
	(орешник), t8 Вяз, t12 Ива белая, t14 Тополь) (Tree pollen, mixed tx5 IgE, ImmunoCAP)				
	Formula of the property of the control of the contr	Cupanarus una - ::	1/0.5		1200
6777T4	Лещина обыкновенная (орешник) t4 IgE (ImmunoCAP) (Corylus avellana t4, IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1300
6845E221	Coffess as paragraphy if an five survey of an fix (a221) last learning CAR	Cupanarus unanu	1/0.5		1700
004DEZZI	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кол д	до 5 к.д.	1/00

6929	Смесь аллергенов орехов (fx1) IgE, ImmunoCAP (Mix nut allergens (fx1), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6950	Лосось (f41), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
6467	Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение специфических IgE к пищевым аллергенам, значимых для детей, ImmunoCAP (Children's food allergens (15 allergens). Determination of specific IgE to food allergens significant for children, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP; Молоко козье (f300) IgE, ImmunoCAP; Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP; Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP; Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP; Банан (f92) IgE, ImmunoCAP; Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP; Овес (f7) IgE, ImmunoCAP; Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP; Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP; Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP; Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP; Говядина (f27) IgE, ImmunoCAP; Мясо курицы (f83) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	8000
6468	Прогноз риска проведения оперативного вмешательства (Триптаза; с74, Желатин, IgE, с8, Хлоргесидин, IgE, к82, Латекс, IgE), ImmunoCAP® (Prediction of the risk of surgical intervention (Tryptase; с74, Gelatin, IgE, c8, Chlorhexidine, IgE, k82, Latex, IgE), ImmunoCAP®)	Сыворотка крови	Триптаза, ImmunoCAP; Желатин коровий (с74), IgE, ImmunoCAP; Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP; Хлоргексидин (с8) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	400
6469	Прогноз риска проведения вакцинации, IgE, ImmunoCAP® (7 параметров) (Vaccination risk prediction, IgE, ImmunoCAP® (7 parameters))	Сыворотка крови	Бычий сыв. альбумин (e204) IgE, ImmunoCAP; Альфалактальбумин (f76) IgE, ImmunoCAP; Казеин, молоко (f78) IgE, ImmunoCAP; Дрожжи пекарские (f45) IgE, ImmunoCAP; Желатин коровий (c74), IgE, ImmunoCAP; Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP; Альбумин яичный, (f232) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	5000
6470	Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP; Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP; Микозы растений (m9), IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	300
6471	Панель аллергенов Пищевая токсикоинфекция (специфические IgE к энтеротоксинам стафилококка, ассоциированных с развитием пищевых токсикоинфекций): Стафилококковый энтеротоксин А (m80), Стафилококковый энтеротоксин В (m81), Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) (ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Стафилококк. энтеротоксин A IgE, ImmunoCAP; Стафилококк. энтеротоксин B IgE, ImmunoCAP; Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	300
6472	Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Aspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP; Penicillium notatum (m1) IgE, ImmunoCAP; Плесневые грибы (m4), IgE, ImmunoCAP; Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP; Candida albicans (m5) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	3000
6473	Пищевая аллергия. Определение специфических IgE к аллергенам, связанным с развитием симптомов пищевой аллергии, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP; Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP; Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP; Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP; Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	350
6474	Бытовая аллергия. Определение специфических IgE к комнатным аллергенам, ImmunoCAP	Сыворотка крови	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP; D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP; Mышь (e88), IgE, ImmunoCap; Cladosporium herbarum (m2) IgE, ImmunoCAP; Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP; Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP; Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	500
6475	ImmunoCAP. Предвакцинационная панель (Триптаза экстракты аллергенов:k80 Формальдегид/формалин; f45 Дрожжи пекарские (Saccharomyces cerevisiae); f232 Овальбумин (альбумин яичный), нативный аллергокомпонент (nGal d2))	Сыворотка крови	Триптаза, ImmunoCAP; Формальдегид / формалин (k80) IgE, ImmunoCAP; Дрожжи пекарские (f45) IgE, ImmunoCAP; Альбумин яичный, (f232) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	350

64	176 ImmunoCAP. Предоперационная панель (Триптаза; экстракты аллергенов: k82 Латекс/Hevea braziiliensis; c8 Хлоргексидин; c74 Желатин коровий)	Сыворотка крови	Триптаза, ImmunoCAP; Латекс (k82) IgE, ImmunoCAP; Хлоргексидин (c8) IgE, ImmunoCAP; Желатин коровий (c74),	Кол	до 5 р.д.	4000
	149 Полевица побегоносная (g9), IgE, ImmunoCap	Cupanarya yanany	IgE, ImmunoCAP	l/o.s	70 F W 7	1300
		Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	
	ISO Костер полевой (g11), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	151 Камбала морская (f254), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	152 Тимьян (чабрец) (f273), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	IS3 Кориандр (f317), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	154 Мята перечная (f332), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	155 Лавровый лист (f278), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	I56 Анис (f271), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	l57 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) (f61), lgE, lmmunoCap (Sardine (f61), lgE, lmmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	IS8 Ставрида (f60), IgE, ImmunoCap (Jack mackerel/Scad (f60), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
	I59 Имбирь (f270), IgE, ImmunoCap (Ginger (f270), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	160 Скумбрия атлантическая (f206), IgE, ImmunoCap (Mackerel (f206), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	l61 Перец зелёный (f263), IgE, ImmunoCap (Green pepper (f263), IgE, ImmunoCap)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	62 Крапива двудомная (w20), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	163 Постенница (w21), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	164 Золотарник (золотая розга) (w12), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	l65 Майоран (f274), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
64	166 Гвоздика (f268), IgE, ImmunoCap	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
67	793 Кролик (эпителий) (e82), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1300
69	224 Смесь пыльцы деревьев (tx6) (клен ясенелистный, t1; береза, t3; дуб белый, t7; бук, t5; грецкий opex, t10) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1700
6910175	Яд шершня (i75) IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1300
6866M226	Стафилококковый энтеротоксин TSST (m226) IgE, ImmunoCAP			Кол	1 1 1 1	1300
	1 1 1 2 1	Сыворотка крови			до 5 к.д.	
	942 Желатин коровий (с74), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1300
64	193 Панель аллергенов яйца куриного: яичный белок (f1), яичный желток (f75), IgE, ImmunoCAP (Chicken egg allergen panel: egg white (f1), egg yolk (f75), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови	Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; Яичный желток (f75) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 р.д.	1700
64	186 Панель Астма, ринит (дети) — расширенная	Сыворотка крови	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP; Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP; D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP; Koшка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Coбака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; Береза (t3) IgE, ImmunoCAP; Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP; Пыльца сорных трав (wx5), IgE, ImmunoCAP; Определение аллергии к смеси эпителия животных ех70, IgE, ImmunoCAP (Rodents (ex70), IgE, ImmunoCAP); Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP; Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP; Клен ясенелистный (t1), IgE, ImmunoCap; Кипарис вечнозеленый (t23), IgE, ImmunoCap; Общий Ig E ImmunoCAP	Кол	до 9 р.д.	13550

6485	Панель Астма, ринит (взрослые) — расширенная	Сыворотка крови	D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP; D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP; Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; Береза (t3) IgE, ImmunoCAP; Тимофеевка луговая (g6) IgE, ImmunoCAP; Полынь обыкновенная (w6) IgE, ImmunoCAP; Амброзия высокая, w1, IgE, ImmunoCAP; Плесень Alternaria alternata (m6) IgE, ImmunoCAP; Aspergillus fumigatus (m3) IgE, ImmunoCAP; Определение аллергии к смеси эпителия животных ех70, IgE, ImmunoCAP (Rodents (ex70), IgE, ImmunoCAP); Кипарис вечнозеленый (t23), IgE, ImmunoCap; Клен ясенелистный (t1), IgE, ImmunoCap; Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP; Общий Ig E ImmunoCAP	Кол	до 9 р.д.	13050
6487	Панель Экзема расширенная	Сыворотка крови	Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP; Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP; Креветка (f24) IgE, ImmunoCAP; Соевые бобы (f14) IgE, ImmunoCAP; Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP; D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP; D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP; Кошка, перхоть (е1) IgE, ImmunoCAP; Собака, перхоть (е5) IgE, ImmunoCAP; Malassezia spp. (m227) IgE, ImmunoCAP; Пыльца сорных трав, wx2 IgE ImmunoCAP; Смесь пыльцы деревьев (tx9) IgE, ImmunoCAP; Тимофеевка луговая, (g213) IgE, ImmunoCAP; Общий Ig E ImmunoCAP	Кол	до 5 к.д.	14800
6488	Панель прогноза эффективности АСИТ — Берёза	Сыворотка крови	Береза бородавчатая (t215) IgE, ImmunoCAP; Береза (t220), IgE, ImmunoCap	Кол	до 5 к.д.	3600
6477	Панель прогноза эффективности АСИТ — Тимофеевка	Сыворотка крови	Тимофеевка, (g205), IgE, ImmunoCap; Тимофеевка Phl p 7	Кол	до 5 к.д.	2650
6479	Панель прогноза эффективности АСИТ — Сорные	Сыворотка крови	(g210), IgE, ImmunoCap Амброзия высокая (w230) IgE, ImmunoCAP; Полынь обыкновенная (w231) IgE, ImmunoCAP; Полынь обыкновенная, IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 к.д.	5750
6480	Панель прогноза эффективности АСИТ — Клещи домашней пыли	Сыворотка крови	Аллергокомпонент d202, Клещ, IgE, ImmunoCAP; Аллергокомпонент d203, Клещ, IgE, ImmunoCAP; Тропомиозин клещей домашней пыли, ImmunoCAP	Кол	до 6 р.д.	13200
6478	Панель «Выбор питомца»	Сыворотка крови	Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; Хомяк (e84) IgE, ImmunoCAP; Попугай, перо (e213) IgE, ImmunoCAP; Морская свинка, эпителий (e6) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 9 р.д.	4450
6481	Панель Бытовая аллергия	Сыворотка крови	D. pteronyssinus (d1) IgE, ImmunoCAP; D. farina (d2) IgE, ImmunoCAP; Смесь аллергенов плесени (mx2) IgE, ImmunoCAP; Кошка, перхоть (e1) IgE, ImmunoCAP; Собака, перхоть (e5) IgE, ImmunoCAP; Таракан рыжий (прусак) (i6) IgE, ImmunoCAP; Мышь (e88), IgE, ImmunoCap	Кол	до 9 р.д.	7000
6482	Панель Аллергия на пыльцу деревьев	Сыворотка крови	Ольха серая t2, IgE (ImmunoCAP); Береза (t3) IgE, ImmunoCAP; Клен ясенелистный (t1), IgE, ImmunoCap; Кипарис вечнозеленый (t23), IgE, ImmunoCap; Липа мелколистная (t208), IgE, ImmunoCap	Кол	до 5 к.д.	5200
6484	Панель Аллергия на яды насекомых	Сыворотка крови	Яд осы обыкновенной (i3) lgE, ImmunoCAP; Яд осы пятнистой (i2) lgE, ImmunoCAP; Яд пчелы медоносной (i1) lgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 к.д.	2800

6489	Панель Аллергия на рыбу	Сыворотка крови	Форель (f204), IgE, ImmunoCap; Треска атлантическая (f3) IgE, ImmunoCAP; Камбала морская (f254), IgE, ImmunoCap; Тунец желтопёрый (f40), IgE, ImmunoCap	Кол	до 5 к.д.	3900
6483	Панель «Прикорм» - для младенцев	Сыворотка крови	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP; Морковь (f31) IgE, ImmunoCAP; Яичный белок (f1) IgE, ImmunoCAP; Молоко коровье (f2) IgE, ImmunoCAP; Кипяченое молоко (f231) IgE, ImmunoCAP; Смесь аллергенов мяса (fx73) IgE, ImmunoCAP; Брокколи (f260) IgE, ImmunoCAP; Тыква (f225) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 9 р.д.	7350
6491	Панель Аллергия на фрукты и ягоды	Сыворотка крови	Яблоко (f49) IgE, ImmunoCAP; Земляника, Клубника (f44) IgE, ImmunoCAP; Малина (f343), IgE, ImmunoCAP; Мандарин (f302) IgE, ImmunoCAP; Груша (f94), IgE, ImmunoCAP; Дыня (f87), IgE, ImmunoCap; Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP; Хурма (f301), IgE, ImmunoCap	Кол	до 5 к.д.	6450
6495	Панель Аллергия на овощи	Сыворотка крови	Orypeц (f244) IgE, ImmunoCAP; Помидор (f25) IgE, ImmunoCAP; Картофель (f35) IgE, ImmunoCAP; Лук (f48) IgE, ImmunoCAP; Чеснок (f47) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 9 р.д.	4150
6494	Панель Аллергия на орехи и арахис	Сыворотка крови	Фундук (f17) IgE, ImmunoCAP; Орех кешью (f202), IgE, ImmunoCap; Грецкий орех (f256), IgE, ImmunoCap; Миндаль (f20) IgE, ImmunoCAP; Бразильский орех (f18), IgE, ImmunoCap; Арахис (f13) IgE, ImmunoCAP	Кол	до 5 к.д.	5450
6492	Панель Аллергия на Выпечку	Сыворотка крови	Дрожжи пекарские (f45) IgE, ImmunoCAP; Глютен (f79), IgE, ImmunoCAP; Пшеница (f4) IgE, ImmunoCAP; Рожь (f5) IgE, ImmunoCAP; Osec (f7) IgE, ImmunoCAP; Ваниль (f234), IgE, ImmunoCAP	Кол	до 6 р.д.	5250
6946	Ваниль (f234), IgE, ImmunoCAP	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	1300
6928	Смесь аллергенов морепродуктов (fx2) IgE, ImmunoCAP (Mix seafood allergens (fx2), IgE, ImmunoCAP)	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	1700
	Определение аллергии к смеси мука и крупы (fx3), IgE, ImmunoCAP (Mixture of flour and cereals (fx3), IgE, ImmunoCAP)	, ,		Кол	до 5 к.д.	1500
	15.2. Имм	иуноглобулин Е о	бщий			
67	Иммуноглобулины класса E (общий IgE, иммуноглобулин E общий) (Immunoglobulin E Total, IgE Total)			Кол	до 2 к.д.	550
	15.3. Определение специфи	іческих lgE: компі	пексные аллергопанели			
665	Смешанная панель Immulite (20 аллергенов: 13 респираторных, 7 пищевых) (Food and Respiratory Panel), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	9300
	Малая респираторная панель Immulite (10 респираторных аллергенов) (Small Respiratory Panel), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	4600
	Малая смешанная панель Immulite (10 аллергенов: 7 пищевых, 3 респираторных), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	4400
	Педиатрическая панель Immulite (20 аллергенов: 13 пищевых и 7 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	9900
	Респираторная панель Immulite (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	9600
	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer 2), до 300 аллерготестов	Сыворотка крови		ПКол	до 5 к.д.	21400
6010	Респираторная панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 респираторных и пищевых аллергенов) (Respiratory PROTIA Allergy-Q), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	5700

			T ₌	1	1		
	6011	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q - (аллергия у детей и взрослых, 43 аллергена: 25	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	4650
		пищевых и 18 респираторных) (Food and Respiratory PROTIA Allegry-Q), IgE					
		Мультипанель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 90 аллергенов: пищевые,	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	10000
		респираторные, инсектные и другие) (Multipanel PROTIA Allerqy-Q), IgE					
	6310	Пищевая панель PROTIA Allerqy-Q (аллергия у детей и взрослых, 59 пищевых и респираторных	Сыворотка крови		Кол	до 5 р.д.	6600
		аллергенов) (Food panel PROTIA Allergy-Q), IgE					
		15.4. Определение спец	ифических ІаЕ: п	ишевые аллергены			
	669	Пищевая панель Immulite (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	11350
669П1	003	Малая пищевая панель Immulite №1 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel) , IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	4800
003111		moral macour nations infinitioned tell (10 magosia armoprotios) (Sinair 1000 Fatiety, 152	сыворотка крови		Non	до о р.д.	4000
669П2		Малая пищевая панель Immulite №2 (10 пищевых аллергенов) (Small Food Panel), IgE	Сыворотка крови		Кол	до 6 р.д.	6200
003112		тиалая пищевая папель ппппине него (10 пищевых аллергенов) (этган гоой Рапет), тве	Сыворотка крови		KOJI	до о р.д.	0200
	627	Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15 (F33, F49, F92, F95),	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1250
			Сыворотка крови		NOJI	до 4 р.д.	1230
		Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgE)*					
		Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgE (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1250
		Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgE)*					
	639	Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgE (FP73 (F26, F27,	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1250
		F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgE)*					
		Ананас, IgE (Pineapple, IgE, F210)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
	998	Апельсин, IgE (Orange, IgE, F33)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Арахис, IgE (Peanut, IgE, F13)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	700
		Банан, IgE (Banana, IgE, F92)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1100
		Баранина, IgE (Lamb, IgE, F88)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Бета-лактоглобулин, IgE (Beta Lactoglobulin, IgE, F77)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Говядина, IgE (Beef, IgE, F27)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1100
		Грейпфрут, IgE (Grapefruit, IgE, F209)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	900
		Гречневая мука, IgE (Buckwheat, IgE, F11)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1150
		Казеин, IgE (Casein, IgE, F78)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Капуста кочанная, IgE (Cabbage, IgE, F216)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Картофель, IgE (Potato, IgE, F35)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1100
		Киви, IgE (Kiwi Fruit, IgE, F84)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
					Кол		700
		Клубника, IgE (Strawberry, IgE, F44)	Сыворотка крови			до 4 р.д.	
		Коровье молоко, IgE (Milk, IgE, F2)	Сыворотка крови		Кол	до 2 р.д.	700 700
		Крабы, IgE (Crab, IgE, F23)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	
		Креветки, IgE (Shrimp, IgE, F24)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	700
		Куриное мясо, IgE (Chicken Meat, IgE, F83)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Лимон, IgE (Lemon, IgE, F208)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	900
		Манго, IgE (Mango, IgE, F91)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Морковь, IgE (Carrot, IgE, F31)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1100
		Овсяная мука, IgE (Oat, IgE, F7)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1100
		Пекарские дрожжи, lgE (Baker's Yeast, lgE, F45)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1200
		Персик, IgE (Peach, IgE, F95)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		Пивные дрожжи, IgE (Brewer's Yeast, IgE, F403)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	700
	647	Просо, IgE (Common Millet, IgE, F55)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
	610	Пшеничная мука, IgE (Wheat, IgE, F4)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	700
	652	Рис, IgE (Rice, IgE, F9)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1150
	644	Свинина, IgE (Pork, IgE, F26)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
	619	Сельдерей, IgE (Celery, IgE, F85)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	700
		Соевые бобы, IgE (Soybean, IgE, F14)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	700
		Томаты, IgE (Tomato, IgE, F25)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1100
		Треска, IgE (Codfish, IgE, F3)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	700
	503	- pecial ibe (coulding ibe) (o)	22.20po ma npobri	I.	1	ч~ - h·ч·	,,,,

643 Тыква, IgE (Pumpkin, IgE, F225)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	65
613 Фундук, IgE (Hazelnut, IgE, F17)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	65
633 Шоколад, IgE (Chocolate, IgE, F105)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	70
653 Яблоко, IgE (Apple, IgE, F49)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	110
607 Яичный белок, IgE (Egg White, IgE, F1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	70
618 Яичный желток, IgE (Egg Yolk, IgE, F75)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	10
6008 Смесь пищевых аллергенов 15: апельсин, банан, яблоко, персик, IgE (FP15; Food Panel 15: Orange, Apple, Banana, Peach, IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	15
6013 Смесь пищевых аллергенов 5: яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевы бобы, IgE (FP5; Food Panel 5: Egg White, Milk, Codfish, Wheat, Peanut, Soybean, IgE)	е Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	15
6015 Рожь/ ржаная мука, IgE (Rye, IgE, f5)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	9
6018 Кофе, IgE (Coffee, IgE, f221)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	ç
6019 Fopox, IgE (Green Pea, IgE, f12)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	9
6020 Миндаль, IgE (Almond, IgE, f20)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	9
6022 Лук, IgE (Onion, IgE, f48)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	9
6023 Одуванчик, IgE (Dandelion, IgE, w8)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	9
6121 Альфа-лактоальбумин, IgE (Alpha lactalbumin, IgE, f76)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	•
15.5. Определение спе	ецифических IgE: бытовые алле	ергены		
602 Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	Сыворотка крови	Кол	до 2 к.д.	1
Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium				
notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgE)*				
623 Плесень Penicillium notatum, IgE (Penicillium notatum, IgE, M1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	-
624 Плесень Cladosporium herbarum, IgE (Cladosporium herbarum, IgE, M2)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	-
625 Плесень Aspergillus fumigatus, IgE (Aspergillus fumigatus, IgE, M3)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	
626 Плесень Candida albicans, IgE (Candida albicans, IgE, M5)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	
627 Плесень Alternaria tenuis, IgE (Alternaria tenuis, IgE, M6)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	
631 Домашняя пыль/H1-Greer, IgE (House Dust – Greer, IgE, H1)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	
621 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE (Dermatophagoides pteronyssinus, IgE, D1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	
622 Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE (Dermatophagoides farinae, IgE, D2)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	
6004 Смесь аллергенов домашней пыли 1: Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	1
farinae, домашняя пыль, таракан, IgE (Dust Panel 1, IgE)				
15.6. Определение спе	цифических IgE: аллергены жив	вотных		
1070 Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпители	й Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1
хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Animal Panel: Guinea Pig Epithelium,				
Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)*				
605 Кошка, IgE (Cat Dander-Epithelium, IgE, E1)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	
606 Собака, IgE (Dog Epithelium, IgE, E2)	Сыворотка крови	Кол	до 2 р.д.	
620 Таракан, IgE (Cockroach, IgE, I6)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	(
660 Морская свинка, эпителий, IgE (Guinea Pig Epithelium, IgE, E6)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	(
661 Волнистый попугай, перо, IgE (Budgerigar Feathers, IgE, E78)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	(
662 Овца, эпителий, IgE (Sheep Epithelium, IgE, E81)	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	(
	Сыворотка крови	Кол	до 4 р.д.	1
663 Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)				
663 Курица, перо, IgE (Chicken Feathers, IgE, E85)	· · · ·	Кол	до 3 к.д.	6
	Сыворотка крови Сыворотка крови	Кол Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	6

		1				
	600 Смесь аллергенов травы: ежа сборная, овсянница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1200
	мятлик луговой, IgE (GP1 (G3, G4, G5, G6, G8), Grass Panel 1: Orchard Grass, Meadow Fescue,					
	Perennial Rye Grass, Timothy Grass, June Grass (Kentucky Bluegrass), IgE)*					
	601 Смесь аллергенов травы: колосок душистый, рожь многолетняя, тимофеевка, рожь	Cupanamua unanu		Кол	до 4 р.д.	1350
	культивированная, бухарник шерстистый, IgE (GP3 (G1, G5, G6, G12, G13), Grass Panel: Sweet	Сыворотка крови		KOJI	до 4 р.д.	1330
	Vernal Grass, Perennial Rye Grass, Timothy Grass, Cultivated Rye Grass, Velvet Grass, IgE)*					
	vertial drass, retermial tye drass, filliothy drass, cultivated tye drass, vervet drass, ige					
	603 Смесь аллергенов деревьев: ольха, лещина обыкновенная, ива, береза, дуб, IgE (ТР9 (Т2, Т4,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1250
	T12, T3, T7), Tree Panel: Alder, Hazelnut, Willow, Birch, Oak, IgE)*					
	604 Смесь аллергенов сорной травы: амброзия полыннолистная, полынь обыкновенная,	Сыворотка крови		Кол	до 2 к.д.	1350
	подорожник, марь белая, чертополох русский, IgE (WP1 (W1, W6, W9, W10, W11), Weed Panel:					
	Common Ragweed, Mugwort, English Plantain, Lamb's Quarters, Russian Thistle, IgE)*					
	657 Береза, пыльца, IgE (Birch, IgE, T3)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
	640 Тополь, IgE (Cottonwood, IgE, T14)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1200
	656 Тимофеевка, пыльца, IgE (Timothy Grass, IgE, G6)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
	658 Полынь обыкновенная, пыльца, IgE (Mugwort, IgE, W6)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
		<u> </u>				
	659 Полынь горькая, IgE (Wormwood, IgE, W5)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
	6016 Овсяница луговая, IgE (Meadow Fescue, IgE, g4)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	900
5002W1	Амброзия (w1), IgE (Ambrosia (w1), IgE)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	750
	15.8. Определение специфич		ессиональные аллергены			
	628 Латекс, IgE (Latex, IgE, K82)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	650
	15.9. Определение спе	цифических IgG: і	пищевые аллергены			
	6612 Смесь пищевых аллергенов 1: апельсин, банан, яблоко, персик, IgG (FP15 (F33, F49, F92, F95),	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1250
	Food Panel: Orange, Banana, Apple, Peach, IgG)*					
	6611 Смесь пищевых аллергенов 2: киви, манго, банан, ананас, IgG (FP50 (F84, F91, F92, F210), Food	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1450
	Panel: Kiwi Fruit, Mango, Banana, Pineapple, IgG)*					
	6613 Смесь пищевых аллергенов 3: свинина, куриное мясо, говядина, баранина, IgG (FP73 (F26, F27,	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	1250
	F83, F88), Food Panel: Pork, Beef, Chicken Meat, Lamb, IgG)*					
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic	Сыворотка крови		Кол	до 5 к.д.	17850
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG)					
31ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210)	Сыворотка крови		Кол	до 4 р.д.	750
31ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33)	Сыворотка крови		Кол Кол	до 4 р.д. до 4 р.д.	750 750
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13)	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови		Кол Кол Кол	до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д.	750 750 750
231ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92)	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол	до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д.	750 750 750 750
25TALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88)	Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол	до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д.	750 750 750 750 750
31ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол	до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д.	750 750 750 750 750 750
ZSTALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол	до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д. до 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750
STALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750
STALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750
31ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Аражис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6602 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78))	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
31ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Аражис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6664 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6602 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) 6649 Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
31ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6602 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) 6649 Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) 6657 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
STALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6602 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) 6649 Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) 6608 Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
STALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6668 Баранина, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6602 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) 6649 Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) 6657 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) 6608 Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kivi Fruit, IgG, F84) 6659 Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.Д. ДО 4 р.Д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
STALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F92) 6668 Баранина, IgG (Lamb, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6666 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6602 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) 6649 Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) 6657 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) 6608 Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F84) 6658 Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) 6648 Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
STALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6765 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6764 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6760 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) 6760 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) 677 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) 678 Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) 679 Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) 679 Крровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) 679 Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Strimp, IgG, F24)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
SIALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6643 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6665 Горядина (F27), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6644 Горян (F209), аллерген-специфические IgG (Gabefruit, IgG, F209) 6645 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78)) 6646 Капуста кочанная (F216), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) 6657 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) 6608 Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) 6658 Коровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Strimp, IgG, F2) 6652 Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Shrimp, IgG, F24) 6603 Куриное мясо (F83), аллерген-специфические IgG (Chicken Meat, IgG, F83)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
31ALL	Определение специфических иммуноглобулинов класса G (IgG) к пищевым аллергенам (Basic Food Profile, IgG) 6672 Ананас, IgG (Pineapple, IgG, F210) 6667 Апельсин, IgG (Orange, IgG, F33) 6645 Арахис, IgG (Peanut, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F13) 6671 Банан, IgG (Banana, IgG, F88) 6601 Бета-лактоглобулин, IgG (Beta Lactoglobulin, IgG, F77) 6654 Говядина (F27), аллерген-специфические IgG (Beef, IgG, F27) 6765 Грейпфрут (F209), аллерген-специфические IgG (Grapefruit, IgG, F209) 6764 Гречневая мука (F11), аллерген-специфические IgG (Buckwheat, IgG, F11) 6760 Казеин (F78), аллерген-специфические IgG (Casein, IgG, F78) 6760 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Cabbage, IgG, F216) 677 Картофель (F35), аллерген-специфические IgG (Potato, IgG, F35) 678 Киви (F84), аллерген-специфические IgG (Kiwi Fruit, IgG, F84) 679 Клубника (F44), аллерген-специфические IgG (Strawberry, IgG, F44) 679 Крровье молоко (F2), аллерген-специфические IgG (Milk, IgG, F2) 679 Креветки (F24), аллерген-специфические IgG (Strimp, IgG, F24)	Сыворотка крови		Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол Кол	ДО 4 р.д. ДО 4 р.д.	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750

	(4)	I.		T.,		750
	61 Овсяная мука (F7), аллерген-специфические IgG (Oat, IgG, F7)	Сыворотка крови			цо 4 р.д.	750
	64 Пекарские дрожжи (F45), аллерген-специфические IgG (Baker's Yeast, IgG, F45)	Сыворотка крови			цо 4 р.д.	750
	69 Персик (F95), аллерген-специфические IgG (Peach, IgG, F95)	Сыворотка крови			ю 4 р.д.	750
	10 Пивные дрожжи (F403), аллерген-специфические IgG (Brewer's Yeast, IgG, F403)	Сыворотка крови			,о 4 р.д.	750
	60 Просо (F55), аллерген-специфические IgG (Common Millet, IgG, F55)	Сыворотка крови			ιо 4 р.д.	750
	58 Пшеничная мука (F4), аллерген-специфические lgG (Wheat, lgG, F4)	Сыворотка крови			ιо 4 р.д.	750
	05 Рис (F9), аллерген-специфические IgG (Rice, IgG, F9)	Сыворотка крови		Кол д	цо 4 р.д.	750
66	(" 1 11 0 () 0 / /	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	750
66	46 Соевые бобы (F14), аллерген-специфические IgG (Soybean, IgG, F14)	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	750
66	07 Томаты (F25), аллерген-специфические lgG (Tomato, lgG, F25)	Сыворотка крови		Кол д	цо 4 р.д.	750
66	55 Треска (F3), аллерген-специфические IgG (Codfish, IgG, F3)	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	750
66	50 Тыква (F225), аллерген-специфические IgG (Pumpkin, IgG, F225)	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	750
66	47 Фундук (F17), аллерген-специфические IgG (Hazelnut, IgG, F17)	Сыворотка крови		Кол д	,о 4 р.д.	750
66	65 Шоколад (F105), аллерген-специфические IgG (Chocolate, IgG, F105)	Сыворотка крови		Кол д	ю 4 р.д.	750
	06 Яблоко (F49), аллерген-специфические IgG (Apple, IgG, F49)	Сыворотка крови			ю 4 р.д.	750
	43 Яичный белок (F1), аллерген-специфические IgG (Egg White, IgG, F1)	Сыворотка крови			ю 4 р.д.	750
	62 Яичный желток (F75), аллерген-специфические IgG (Egg Yolk, IgG, F75)	Сыворотка крови		+	ю 4 р.д.	750
	80 Специфические иммуноглобулины класса G (IgG) к пищевым антигенам: Food Xplorer (FOX).	Сыворотка крови		1	цо 4 р.д. цо 7 к.д.	25100
10	(Specific IgG to food antigens: Food Xplorer (FOX))	сыворотка крови		Т Д	, о / к.д.	23100
	15.10. Определение спе		оытовые аллергены			
6€	19 Смесь аллергенов плесени: Penicillium notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus,	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	1250
	Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG (MP1 (M1, M2, M3, M5, M6), Mold Panel 1: Penicillium					
	notatum, Cladosporium herbarum, Aspergillus fumigatus, Candida albicans, Alternaria tenuis, IgG)*					
66	14 Плесень Penicillium notatum (M1), аллерген-специфические lgG (Penicillium notatum, lgG, M1)	Сыворотка крови		Кол д	,о 4 р.д.	750
66	15 Плесень Cladosporium herbarum (M2), аллерген-специфические IgG (Cladosporium herbarum,	Сыворотка крови		Кол д	,о 4 р.д.	750
	IgG, M2)					
66	16 Плесень Aspergillus fumigatus (M3), аллерген-специфические IgG (Aspergillus fumigatus, IgG, M3)	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	750
66	18 Плесень Alternaria tenuis (М6), аллерген-специфические IgG (Alternaria tenuis, IgG, М6)	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	750
66	32 Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides	Сыворотка крови		Кол д	цо 4 р.д.	750
	pteronyssinus, IgG, D1)					
66	33 Клещ Dermatophagoides farinae (D2), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides farinae,	Сыворотка крови		Кол д	ιо 4 р.д.	750
	IgG, D2)					
66	34 Клещ Dermatophagoides microceras (D3), аллерген-специфические IgG (Dermatophagoides	Сыворотка крови		Кол д	ю 4 р.д.	750
	microceras, IgG, D3)					
66	35 Домашняя пыль/Greer (H1), аллерген-специфические IgG (House Dust – Greer, IgG, H1)	Сыворотка крови		Кол д	о 4 р.д.	750
					10 . [0.17]	
	45.44. O=no=o=o:uuo o=o:	urdining only la Circ				
	15.11. Определение спес	ифических ідо: а	ппері вирі животиріх			
66	38 Кошка, эпителий (E1), аллерген-специфические IgG (Cat Dander-Epithelium, IgG, E1)	Сыворотка крови		Кол д	цо 4 р.д.	750
	39 Собака, эпителий (E2), аллерген-специфические IgG (Dog Epithelium, IgG, E2)	Сыворотка крови		Кол д	ю 4 р.д.	750
	4E 40 A = = = = = = = = = = = = = = = = = =		FOYUGEOFUE ARKONETO			
	15.12. Аллергологически	е исследования, т	технология Алкорьио			
6024АБ	Альфа-лактальбумин (nBos d4) (f76), IgE (Alpha Lactalbumin, nBos d4 (f76), IgE)	Сыворотка крови		Кол д	цо 3 к.д.	650
6025АБ	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE (Casein, milk, nBos d8 (f78), IgE)	Сыворотка крови		Кол д	10 3 к.д.	650
	Бета-лактоглобулин, (nBos d5) (f77), IgE (Beta Lactoglobulin, nBos d5 (f77), IgE)	Сыворотка крови		1	10 3 к.д.	650
6026АБ		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		+	10 3 к.д.	650
	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgF)	Сыворотка крови		IKOJI I A		
6026АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE)	Сыворотка крови		KOJI J	, о з к.д.	
6026АБ	Береза бородавчатая, rBet v1 (t215), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v1 (t215), IgE) Береза бородавчатая, rBet v2 (t216), IgE (Birch, Betula verrucosa, rBet v2 (t216), IgE)	Сыворотка крови Сыворотка крови			10 3 к.д.	650

6029АБ	Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE (Mugwort, Artemisia vulgaris, nArtv3 (w233), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6030АБ	Смесь аллергенов плесени (mm2), IgE (Mixed mold allergen (mm2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6031АБ	Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2), IgE (House dust (Hollister –Stier)(h2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6032АБ	Кошка, сывороточный альбумин, rFel d2 (e220), IgE (Cat, serum albumin, rFel d2 (e220), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6033АБ	Собака, сывороточный альбумин, nCan f3 (e221), IgE (Dog, serum albumin, nCan f3 (e221), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6034АБ	Бычий сывороточный альбумин, nBos d6 BSA (e204), IgE (Bovine serum albumin, nBos d6 BSA (e204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6035АБ	Овальбумин, альбумин яичный, nGal d2 (f67), IgE (Ovalbumin, egg albumin, nGal d2 (f67), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6036АБ	Овомукоид яйца, nGal d1 (f68), IgE (Ovomucoid egg, nGal d1 (f68), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6037АБ	Кональбумин яйца, nGal d3 (f69), IgE (Conalbumin egg, nGal d3 (f69), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6038АБ	Лизоцим яйца, nGal d4 (k208), IgE (Lysozyme eggs, nGal d4 (k208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6039АБ	Соя, rGly m4 (f353), IgE (Soy, rGly m4 (f353) IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6040АБ	Арахис, rAra h8 (f352), IgE (Peanut, rAra h8 (f352), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6041АБ	Malassezia spp. (m227), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6042АБ	Смесь луговых трав (gm1), IgE (Mixed meadow grasses (gm1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6043АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm21), IgE (Mixed food allergen (fm21), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6044АБ	Яд осы пятнистой (i2), IgE (White-faced hornet (i2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6045АБ	Яд осы обыкновенной (i3), IgE (Common wasp (Yellow jacket) (i3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6046АБ	Комар (i71), IgE (Mosquito (i71), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6047АБ	Яд шершня (i75), IgE (European hornet (i75), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6048АБ	Пенициллин V (c2), IgE (Penicilloyl V (c2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6049АБ	Огурец (f244), IgE (Cucumber (f244), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6050АБ	Авокадо (f96), IgE (Avocado (f96), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6051AF	Арбуз (f329), IgE (Watermelon (f329), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6052АБ	Молоко козье (f300), IgE (Goat's milk (f300), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6053АБ	Чай (f222), IgE (Tea (f222), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6054АБ	Ячмень (f6), IgE (Barley (f6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6055АБ	Абрикос (f237), IgE (Apricot (f237), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6056АБ	Вишня (f242), IgE (Cherry (f242), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6057АБ	Малина (f111), IgE (Малина (f111), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6058АБ	Мандарин (f302), IgE (Mandarin (f302), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6059АБ	Баклажан (f262), IgE (Eggplant (f262), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6060АБ	Брокколи (f260), IgE (Broccoli (f260), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6061АБ	Чеснок (f47), IgE (Garlic (f47), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6062АБ	Грибы (шампиньоны) (f212), IgE (Mushroom (champignon) (f212), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6063АБ	Подсолнечник (w204), IgE (Sunflower (w204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6064АБ	Ромашка (w206), IgE (Chamomile (w206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6065АБ	Смородина красная (f322), IgE (Red currant (f322), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6066АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1750
6067АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm4), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1350
6068АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm5), IgE	Сыворотка крови	 Кол	до 3 к.д.	1900
6069АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1300
6070АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm7), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1350
6071АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm10), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1900
6072АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm18), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1200
6073АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm22), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1200
6074АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm24), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1250
6075АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm70), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1450
6076АБ					4.450
0070AB	Смесь пищевых аллергенов (fm71), IgE	Сыворотка крови	 Кол	до 3 к.д.	1450

607045	(6.404) - 5		Tu .	1 2 1	1200
6078A5	Смесь пищевых аллергенов (fm101), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1200
6079АБ	Смесь пищевых аллергенов (fm104), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1400
6080АБ	Смесь перьев птиц (em1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1200
6081АБ	Смесь перьев декоративных птиц (em72), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1150
6082АБ	Смесь ядов насекомых (im100), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6083АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1300
6084АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm3), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1600
6085АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (раннее цветение) (tm5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1200
6086АБ	Смесь аллергенов пыльцы деревьев (позднее цветение) (tm6), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1550
6087АБ	Смесь аллергенов плесени (mm1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6088АБ	Виноград (f259), IgE (Grape (f259), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6089АБ	Креветка тигровая (f179), lgE (Tiger shrimp (f179), lgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6090АБ	Лосось/семга (f41), IgE (Salmon (f41), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6091АБ	Сельдь (f205), IgE (Herring (f205), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6092АБ	Скумбрия (f206), IgE (Mackerel (f206), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6094АБ	Бразильский opex (f18), IgE (Brazil nut (f18), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6097АБ	Горох (f12), IgE (Pea (f12), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6098АБ	Фасоль белая (f15), IgE (White bean (f15), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6099АБ	Дыня (f87), IgE (Melon (f87), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6100АБ	Рожь (f5), IgE (Rye (f5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	800
6101АБ	Глютен (f79), IgE (Gluten (f79), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6102АБ	Сыр Швейцарский (f70), IgE (Swiss cheese (f70), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	900
6093АБ	Камбала (f254), IgE (Plaice (f254), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6095АБ	Кокосовый opex (f36), IgE (Coconut (f36), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	800
6096АБ	Грецкий opex (f256), IgE (Walnut (f256), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6103АБ	Сыр Чеддер (f81), IgE (Cheese, Cheddar (f81), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6104АБ	Сыр с плесенью (f82), IgE (Cheese, Mold-type (f82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6105АБ	Сыр Эдам (f150), IgE (Cheese, Edam (f150), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6106АБ	Сыр Гауда (f198), IgE (Cheese, Gouda (f198), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6107АБ	Тунец (f40), IgE (Tuna (f40), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6108АБ	Кукуруза (f8), IgE (Corn (f8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6109АБ	Слива (f255), IgE (Plum (f255), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6110АБ	Эстрагон (Тархун) (f272), IgE (Tarragon (f272), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6111АБ	Тимьян (f273), IgE (Thyme (f273), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6112АБ	Майоран (f274), IgE (Marjoram (f274), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6113АБ	Любисток (f275), IgE (Lovage (f275), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6114АБ	Тмин (f265), IgE (Caraway (f265), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6115АБ	Кардамон (f267), IgE (Cardamon (f267), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6116АБ	Гвоздика (f268), IgE (Clove (f268), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6117АБ	Семя фенхеля (f219), IgE (Fennel seed (f219), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6118АБ	Базилик (f269), IgE (Basil (f269), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6119АБ	Имбирь (f270), IgE (Ginger (f270), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6120АБ	имоирь (1270), IgE (Giliger (1270), IgE) Анис (f271), IgE (Anise (f271), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
	Анис (1271), Ige (Allise (1271), Ige) 6012 Пенициллин G, Ige (Penicilloyl G, Ige, c1)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	900
	6014 Формальдегид / формалин, IgE (Formaldehyde/ Formalin, IgE, k80)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	900
1070АБ	Смесь аллергенов домашних грызунов: эпителий морской свинки, эпителий кролика, эпителий		Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	1350
1070AB	хомяка, крыса, мышь, IgE (EP70 (E6, E82, E84, E87, E88), Rodents Panel: Guinea Pig Epithelium,	Сыворотка крови	KOJI	до 3 к.д.	1330
	Rabbit Epithelium, Hamster Epithelium, Rat, Mouse, IgE)				
6122АБ	Ежа сборная (g3), IgE (Dactylis glomerata (g3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6123АБ	Плевел/Райграс многолетний (g5), IgE (Lolium perenne (g5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6124АБ	Овсяница луговая (g4), IgE (Festula elatior (g4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
6125АБ	Тимофеевка луговая (g6), IgE (Phleum pratense (g6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650

C12CAE	Marrow rurana (a9) lat (Dan ryatansis (a9) lat)	Curanarus wassu	lva-	2 · · -	650
6126A5	Мятлик луговой (g8), IgE (Poa pratensis (g8), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	
6127A5	Ананас (f210), IgE (Pineapple (f210), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6128АБ	Киви (f84), IgE (Kiwi (f84), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6129АБ	Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6130АБ	Персик (f95), IgE (Peach (f95), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6131АБ	Розмарин (f335), IgE (Rosmarinus officinalis (f335), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6159АБ	Куриное мясо (f83), IgE (Chicken (f83), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6160АБ	Рис (f9), IgE (Rice (f9), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6161АБ	Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6162АБ	Береза бородавчатая (t3), IgE (Betula verrucosa (t3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6163АБ	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) (w6), IgE (Mugwort (w6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6164АБ	Полынь горькая (Artemisia absinthium) (w5), IgE (Wormwood (w5), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6165АБ	Эпителий морской свинки (e6), IgE (Guinea pig epithelium (e6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6166АБ	Перья волнистого попугайчика (e78), IgE (Budgerigar feathers (e78), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6167АБ	Эпителий и шерсть овцы (e81), IgE (Sheep epithelium (e81), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6168АБ	Куриные перья (e85), IgE (Chicken feathers (e85), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6169АБ	Баранина (f88), IgE (Mutton (f88), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6170АБ	Манго (f91), IgE (Mango (f91), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6171АБ	Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6172A5	Эпителий кошки (e1), IgE (Cat epithelium (e1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6173АБ	Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE)	·	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6174АБ	Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
		Сыворотка крови			650
6175A5	Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	
6176A5	Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6177АБ 6178АБ	Яичный желток (f75), IgE (Egg yolk (f75), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6179АБ	Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650 650
6180АБ	Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e2), IgE) Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (h1), IgE (House Dust – Greer (h1), IgE)	Сыворотка крови	Кол Кол	до 3 к.д.	650
6132АБ	Домашняя пыль (Greer Labs, Inc.) (П1), IgE (House Dust – Greer (П1), IgE) Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6133АБ	Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6134АБ	Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6135АБ	Фундук (f17), IgE (Hazelnut (f17), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6136АБ	Крабовое мясо (f23), IgE (Crab meat (f23), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6137АБ	Креветки (f24), IgE (Shrimp (f24), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6138АБ	Томаты (f25), IgE (Tomato (f25), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6139АБ	Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6140АБ	Таракан-прусак (i6), IgE (Cockroach; Blatella germanica (i6), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6141АБ	Плесень Penicillium notatum (m1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6142АБ	Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6143АБ	Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6144АБ	Грибы рода кандида, Candida albicans (m5), IgE	·	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6145АБ	Плесень Alternaria alternata (tenuis) (m6), IgE	Сыворотка крови		до 3 к.д. до 3 к.д.	650
		Сыворотка крови	Кол		
6146АБ	Латекс (k82), IgE (Latex (k82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6147АБ	Пекарские дрожжи (f45), IgE (Yeast (f45), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	750
6148AБ	Шоколад (f105), IgE (Chocolate (f105), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6149АБ	Клубника (земляника, f44), IgE (Strawberry (f44), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6150АБ	Лимон (f208), IgE (Lemon (f208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6151АБ	Грейпфрут (f209), IgE (Grapefruit (f209), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6152АБ	Греча (f11), IgE (Buckwheat (f11), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6153АБ	Капуста белокочанная (f216), IgE (Cabbage (f216), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6154АБ	Тыква (f225), IgE (Pumpkin (f225), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
CIEEAE	Свинина (f26), IgE (Pork (f26), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6155АБ	CBUINUITA (120), IGL (FOIX (120), IGL)				
6155АБ 6156АБ	Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650

6158АБ	OBEC (f7), IgE (Oat (f7), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6181AF	Перхоть лошади (e3), IgE (Horse dander (e3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6182АБ	Ольха серая (t2), IgE (Alnus incana (t2), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6183АБ	Лещина обыкновенная (t4), IgE (Corylus avellana (t4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д. до 3 р.д.	650
6184АБ	Подорожник (w9), IgE (Plantago lanceolata (w9), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6185АБ	Аскарида (р1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6186АБ	Сельдерей (f85) IgE Celery (f85), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6187АБ	Тополь трехгранный (Populus deltoides) (t14), IgE Cottonwood (Populus deltoides) (t14), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6188АБ	Просо (f55), IgE Common Millet (f55), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6189АБ	Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6190АБ	Клещ Dermatophagoides microceras (d3), IgE (Dermatophagoides microceras (d3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6191АБ	Укроп (f277), IgE (Dill (f277), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6192АБ	Платан кленолистный (Platanus acerifolia) (t11), IgE (Платан кленолистный (Platanus acerifolia)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
	(t11), IgE)				
6193АБ	Мясо индейки (f284), IgE (Turkey meat (f284), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6194АБ	Лебеда (w15), IgE (Scale (Atriplex lentiformis) (w15), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6195АБ	Яйцо куриное (f245), IgE (Whole egg (f245), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6196АБ	Дуб (t7), IgE (Oak (Quercus alba) (t7), IgE))	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6197АБ	Липа (t208), IgE (Tilia cordata (t208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6198АБ	Эпителий кролика (e82), IgE (Rabbit epithelium (e82), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6199АБ	Дуб черешчатый (t218), IgE (Quercus robur (t218)), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 р.д.	650
6200АБ	Груша (f94), IgE (Pear (f94), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6201AБ	Какао (f93), IgE (Cocoa (f93), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6202АБ	Миндаль (f20), IgE (Almond (f20), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6203АБ	Пенициллин G (c1), IgE (Penicilloyl G (c1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6205АБ	Яд пчелы медоносной (i1), IgE (Honey Bee Venom (i1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6206АБ	Формальдегид (k80), IgE (Formaldehyde/Formalin (k80), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6204АБ	Кофе (f221), IgE (Coffee (f221), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6207АБ	Цветная капуста (f291), IgE (Cauliflower (f291), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6208АБ	Брусника (f182), IgE (Cowberry (f182), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6209АБ	Голубика (f183), IgE (Bog whortleberry (f183), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6210АБ	Черника (f288), IgE (Blueberry (f288), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6211AБ	Чечевица (f235), IgE (Lentil (f235), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6212АБ	Солод (f90), IgE (Malt (f90), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6213АБ	Спаржа (f261), IgE (Asparagus (f261), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6214АБ	Перец сладкий (f218), IgE (Paprika (f218), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6215АБ	Кедровый opex (f253), IgE (Pine Nut (f253), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6216АБ	Свекла (f319), IgE (Beet (f319), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6217АБ	Смесь пищевых аллергенов (пшеница, овес, кукуруза, кунжут, греча, fm11), IgE (Mixed food	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
	allergen (wheat, oats, corn, sesame, buckwheat, fm11), IgE)				
6218АБ	Перхоть кошки (e100), IgE (Cat dander (e100), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6219АБ	Клещ Euroglyphus maynei (d74), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6220АБ	Перья индюка (e89), IgE Turkey feathers (e89), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6221АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи крысы (e87), IgE (Rat epithelium, serum proteins + urine	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6222АБ	proteins IgE (e87), IgE) Лисохвост луговой (g16), IgE (Meadow foxtail (g16), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6223Ab	Лисохвост луговой (g1o), igc (weadow foxtaii (g1o), igc) Кабачок/цукини (f113), igc (Squash/zucchini (f113), igc)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6224AБ	Мясо кролика (f213), IgE (Rabbit meat (f213), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д. до 3 к.д.	650
6225AБ	Корица (f220), IgE (Cinnamon (f220), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6226АБ	Амоксициллин (c204), IgE (Amoxicillin (c204), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6227АБ	Ампициллин (c203), IgE (Ampicillin (c203), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650

6228АБ	Лук (f48), IgE (Onion (f48), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6229АБ	Эпителий хомяка (e84), IgE (Hamster epithelium (e84), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6230АБ	Эпителий мыши (e71), IgE (Mouse epithelium (e71), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6231AБ	Эпителий шиншиллы(e208), IgE (Chinchilla epithelium (e208), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6232AB	Библиотечная пыль(h3), IgE (Books dust (h3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6233АБ	Кальмар (f258), IgE (Squid (f258), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6234AБ			Кол	до 3 к.д.	650
6235AB	Мотыль (i73), IgE (Bloodworm (Chironomus spp.) (i73), IgE)	Сыворотка крови			650
	Помет волнистого попугайчика (e77), IgE (Budgerigar droppings (e77), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	
6236АБ	Перо утки (e86), IgE (Duck feathers (e86), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6237АБ	Сосна обыкновенная (t16), IgE (Pinus sylvestris) (t16), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6238АБ	Костер (g11), IgE (Bromegrass (Bromus inermis) (g11), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6239АБ	Крапива двудомная, (w20), IgE Common nettle (Urtica dioica (w20), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6240АБ	Клен ясенелистный (t1), IgE Maple ash (Acer negundo, t1), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6241АБ	Собака перхоть (e5), IgE Dog dander (e5), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6242АБ	Амброзия обыкновенная (w1) , IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6243АБ	Форель (F204) , IgE Trout (f204), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6244АБ	Фисташки (F203) , IgE Pistachio nut (f203), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6245АБ	Плесень Helminthosporium halodes (m8), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6246АБ	Плесень Mucor racemosus (m4), IgE Mucor racemosus (m4), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6247АБ	Гусиные перья (e70) , IgE Goose feathers (e70), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6248АБ	Перья длиннохвостого попугая (e93), IgE Parakeet feathers(e93), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6249АБ	Перья канарейки (e201), IgE Canarian feathers(e201), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6250АБ	Перья попугая жако (e213) , IgE Grey parrot feathers (e213), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6251АБ	Эпителий и белки сыворотки и мочи мыши (e88), IgE Mouse epithelium+serum-urine proteins (e88). IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6252АБ	Ива (Salix caprea) (t12), IgE Willow (Salix caprea) (t12), IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6253АБ	Токсокара (p3), IgE (Toxocara canis (p3), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6254АБ	Анизакис (p4), IgE (Anisakis simplex (p4), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6255АБ	Шиповник (f340), IgE (Rose hips (f340), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6256АБ	Оливки (f342), IgE (Olive (f342), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6257АБ	Облепиха (f108), IgE (Sea buckthorn (f108), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6258АБ	Картофельная мука (крахмал) (f238), IgE (Potato starch (amylum) (f238), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6259АБ	Гранат (f295), IgE (Pomegranate (f295), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6261АБ	Фейхоа (f296), IgE (Feijoa (f296), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6262АБ	Смородина черная (f321), IgE (Black currant (f321), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6263АБ	Крыжовник (f327), IgE (Gooseberry (f327), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6264АБ	Глиадин (f233), IgE (Gliadin (f233), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6265АБ	Перья голубя (e215), IgE (Pigeon feathers (e215), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6266АБ	Табачный лист (o201), IgE (Tobacco (o201), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6267АБ	Мидия (f37), IgE (Blue mussel (f37), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6268AB	Смесь аллергенов детского питания, fm1 (яичный белок, молоко коровье, треска, пшеница,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	1350
0200AB	соевые бобы, томаты, яичный желток), IgE (Infant food mix, fm1 (egg white, cow milk, codfish,	сыворотка крови	Non	до з к.д.	1550
	wheat flour, soya bean, tomato, egg yolk), IgE)				
6269АБ	Мнеат поиг, soya bean, tomato, egg york,, igc) Пырей ползучий (g21), igE (Agropyron repens (g21), igE)	Chipopotiva upopu	Кол	до 3 к.д.	650
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Сыворотка крови	Кол		650
6270A5	Сирень обыкновенная (t24), IgE (Syringa vulgaris (t24), IgE)	Сыворотка крови		до 3 к.д.	
6271AF	Бук (древесная пыль) (o32), IgE (Beech wood (o32), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6272A5	Дуб (древесная пыль) (o33), IgE (Oak wood (o33), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6273АБ	Сосна (древесная пыль) (o36), IgE (Pine wood (o36), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6274AБ	Вяз (древесная пыль) (о49), IgE (Elm wood (о49), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6275АБ	Сенная пыль (o7), IgE (Hay dust (o7), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6276АБ	Хна (k91), IgE (Henna (k91), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6277АБ	Бриллиантовый зеленый (k92), IgE (Brilliant green (k92), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6278АБ	Зверобой обыкновенный (w53), IgE (Hypericum perforatum (w53), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6279АБ	Алоэ древовидное (w65), IgE (Aloe arborescens (w65), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650

6280АБ	Мать-и-мачеха (w38), IgE (Coltsfoot (w38), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6281AБ	Смесь древесной пыли (бук, дуб, сосна, вяз (om1)), IgE (Wood mix (o32-o33-o36-o49) (om1), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
02027.15	Since Appearation (1914) April 6001.01 815 (611.21), 182 (11.000 11.11) (602 000 01.0) (611.21) (82)	Coloope ma npoon	11071	A0 0A.	050
6282АБ	Кипарис вечнозеленый (t23), IgE (Cupressus sempervirens (t23), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6284АБ	Posa (w28), IgE (Garden rose (w28), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6285АБ	Тюльпан (w30), IgE (Tulip (w30), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6286АБ	Герань (w35), IgE (Geranium(w35),IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6287АБ	Лилия (w44), IgE (Madonna lily (w44), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6288АБ	Клевер луговой (w34), IgE (Red clover (w34), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6289АБ	Постенница (w21), IgE (Wall pellitory (w21), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6290АБ	Кипрей (Иван-чай) (w29), IgE (Fireweed (w29), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6291АБ	Яблоня (t25), IgE (Apple (t25), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6292АБ	Акация (t19), IgE (Acacia (t19), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6293АБ	Черемуха (t38), IgE (Bird cherry(t38), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6294AБ	Рябина обыкновенная(t45), IgE (Rowan(t45), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6295АБ	Каштан конский (t203), IgE (Horse chestnut (t203), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6296АБ	Meд (f247), IgE (Honey (f247), IgE)	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6297AB	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w10-w19), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
0237AB	нивяник, марь белая, постенница лекарственная, Weed mixture (w1-w6-w7-w10-w19), IgE	Сыворотка крови	KOJI	до 3 к.д.	930
	common ragweed, sagebrush, white weed, lamb's quarters, wall pellitory				
	common ragweed, sagebrush, white weed, famb's quarters, wan penitory				
6298АБ	Cuest control we made (v.1 w.C. w.7 w.9 w.0). [gF] and made of the west of the control of the co	C. Januarya yangay	Кол	20202	950
0290AB	Смесь сорных трав (w1-w6-w7-w8-w9), IgE амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная,	Сыворотка крови	KOJI	до 3 к.д.	930
	нивяник, одуванчик, подорожник, Weed mixture (w1-w6-w7-w8-w9), IgE common ragweed,				
	sagebrush, white weed, dandelion, plantain			<u> </u>	
6299АБ	Аспергиллюс черный (m33) IgE, Aspergillus niger (m33) IgE	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	650
6300АБ	Смесь аллергенов деревьев (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE клен ясенелистный, береза бородавчатая,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
	дуб, вяз, маслина европейская, грецкий opex, Tree allergen mixture (t1-t3-t7-t8-t9-t10) IgE maple				
	ash, birch, oak, elm, olive, walnut				
6301АБ	Смесь бытовых аллергенов (d1-d2-e1-e2) IgE, Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
	Domestic allergen mixture (d1-d2-e1-e2) IgE Dermatophagoides pteronyssimus, Dermatophagoides				
	farinae, feline epithelium, canine epithelium				
6302АБ	Эпителиальная смесь (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-e86-e100) IgE эпителий кошки, эпителий	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
	собаки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки, гусиные перья, эпителий овцы,				
	куриные перья, утиные перья, перхоть кошки, Epithelial mixture (e1-e2-e3-e4-e5-e70-e81-e85-				
	e86-e100) IgE feline epithelium, canine epithelium, horse dandruff, cow dandruff, canine dandruff,				
	goose feathers, sheep epithelium, chicken feathers, duck feathers, feline dandruff				
6303АБ	Смесь пищевая (мясо) (f26-f27-f83-f284) IgE свинина, говядина, куриное мясо, мясо индейки,	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
	Food mixture (meat) (f26-f27-f83-f284) IgE pork, beef, chicken meat, turkey meat				
6304АБ	Смесь аллергенов злаковых (f4-f6-f7-f8-f9) IgE пшеница, ячмень, овес, кукуруза, рис, Cereal	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
000 17 15	allergen mixture (f4-f6-f7-f8-f9) IgE wheat, barley, oat, corn, rice	Coloope ma mpoon	1.07.	A0 0A.	330
	anergen mixture (14 to 17 to 15) ige wheat, suricy, out, corn, nec				
6305АБ	Check appropriate approach (f12 f17 f20 f26 f256) les approprie during appropriate approach appropriate appropriat	Cupanatya yanany	Von	70 2 V 5	050
DOUDAD	Смесь аллергенов орехов (f13-f17-f20-f36-f256) IgE арахис, фундук, миндаль, кокос, грецкий	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
	opex, Nut allergen mixture (f13-f17-f20-f36-f256) IgE peanut, hazelnut, almond, coconut, walnut				
		_		<u> </u>	
6306АБ	Смесь луговых трав (g2-g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE свинорой пальчатый, ежа	Сыворотка крови	Кол	до 3 к.д.	950
	сборная, плевел, тимофеевка луговая, мятлик луговой, сорго, рожь посевная, бухарник				
	шерстистый, овес посевной, пшеница посевная, лисохвост луговой, Meadow grass mixture (g2-				
	g3-g5-g6-g8-g10-g12-g13-g14-g15-g16) IgE dog's tooth grass, cocksfoot, ryegrass, timothy grass,			1	
	meadow grass, sorghum, rye, Yorkshire fog, oat, wheat, foxtail grass				

6307АБ	Смесь аллергенов домашней пыли (h1-d1-d2-i6) IgE домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, таракан-прусак, Domestic duct allergen mixture (h1-d1-d2-i6) IgE domestic dust, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, cockroach (croton-bug)	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	950
6308АБ	Кефир (f63) IgE, Kefir (f63) IgE	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	650
6309АБ	Кунжут (f10) IgE, Sesame seed (f10) IgE	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	650
6317АБ	Смесь клещевых аллергенов (d1-d2-d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE (Mite allergen mixture (d1-d2-	Сыворотка крови		Кол	до 3 к.д.	950
	d3-d70-d71-d72-d73-d74) IgE Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae,					
	Dermatophagoides microceras, Acarus siro, Lepidoglyfus destructor, Tyrophagus putreus,					
	Glycophagus domesticus, Euroglyphus maynei)					
	16. ИССЛЕДОВАНИЕ					
	16.1. Светооптическ	ое исследование	сперматозоидов			
	16.2. Электронно-микр					
		спермальные ан	титела			
- 2	224 Антитела антиспермальные в сперме (Anti-Spermatozoa Antibodies, ASA, Semen)	Эякулят		Кол	до 12 р.д.	1650
	17. ИСС	ЛЕДОВАНИЯ ЖЕ	лчи			
	17.1. Иссле	дование желчног	го камня			
1570ЖК	Исследование желчных камней (Gallstones diagnosis)	Желчный камень		На отдельном бланке	до 9 р.д.	4500
	18. ЦИТОЛОГ	ИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИЯ			
***	·		-6	×	, ,	
*Для т	гестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау	f) .		ове, в
*Для 1	гестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау	f) .		ове, в
кжц	гестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс.) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван ледованием № 54	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя	ц) заказать отде	эльно!	300
	гестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INK4a и Кi-67 для) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ-	f) .		· ·
КЖЦ 547N	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван ледованием № 54 Соскоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя	заказать отде	Эльно! до 8 р.д.	300 12000
кжц 547N ицх	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван ледованием № 54 Соскоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ-	Заказать отде Кач	ЭЛЬНО! до 8 р.д. до 8 р.д.	300 12000 10200
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цитол ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван ледованием № 54 Соскоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ-	Заказать отде Кач Кач Опс	до 8 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500
кжц 547N ицх	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки) - необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван ледованием № 54 Соскоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ-	Заказать отде Кач	ЭЛЬНО! до 8 р.д. до 8 р.д.	300 12000 10200
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цитол ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INK4a и Ki-67 жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	разованием № 54 Соскоб Соскоб Соскоб Соскоб Соскоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67	Заказать отде Кач Кач Опс	до 8 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цитол ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INK4a и Ki-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INK4a и Ki-67 жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау)	разранием № 54 госкоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67	Заказать отде Кач Кач Опс	до 8 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цитол ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван	разранием № 54 госкоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67	Заказать отде Кач Кач Опс Опс	до 8 р.д. до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550
кжц 547N ицх 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цитол ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван	разранием № 54 госкоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67	Заказать отде Кач Кач Опс Опс	до 8 р.д. до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550
кжц 547N ицх 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INK4a и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INK4a и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван 171 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-test)	разованием № 54 Соскоб	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67	Заказать отде Кач Кач Опс Опс Кач+Опс	до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито 18.1. Жидкостная цитологическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки (ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван 18.2. Окрашиван 18.2. Окрашивание 18.2. Окраш	разованием № 54 госкоб госко	добавлена пробоподготовка (КЖL ние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67	Заказать отде Кач Кач Опс Опс Кач+Опс	до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван 517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-тест) Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-тест)	разованием № 54 госкоб госко	добавлена пробоподготовка (КЖLние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67	Кач	до 8 р.д. до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550 1200
кжц 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван 517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-тест) Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-тест)	разованием № 54 госкоб госко	добавлена пробоподготовка (КЖLние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67	Кач	до 8 р.д. до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550 1200
кжц 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван 517 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-тест) Цитологическое исследование биоматериала соскобов вульвы и влагалища, кроме шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-тест)	разованием № 54 госкоб госко	добавлена пробоподготовка (КЖLние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67 ау — Рар-тест	Кач	до 8 р.д. до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550 1200
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван 17 Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-test) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Cytological Examination: Cervix, Рар-test) 18.3. Окрашива 18.4. Окрашива 18.5. Окрашива 18.5. Окрашива 18.6. Окрашива 18.6. Окрашива 18.7. Окрашива 18.8. Окрашива 18.9.	- необходимо за ться в МО, будет погия, окрашиван педованием № 54 Соскоб Соскоб Соскоб Соскоб Соскоб Соскоб	добавлена пробоподготовка (КЖLние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67 ау — Рар-тест	Кач Кач Опс Опс Опс Кач+Опс Опс Кач+Заключение	до 8 р.д. до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550 1200 1250 1100
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван Дитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Cervix, Рар-тест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Сervix, Рар-тест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Сervix, Рар-test) 18.3. Окрашиван 18.3. Окрашиван Дитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Суtological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	разви, отпечатки, жидкость в Мо, будет погия, окрашиван погия, окрашиван педованием № 54 поскоб по	добавлена пробоподготовка (КЖLние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67 ау — Рар-тест	Заказать отде Кач Кач Опс Опс Опс Кач+Опс Опс Кач+заключение	ДО 8 Р.Д. ДО 8 Р.Д. ДО 6 Р.Д. ДО 6 Р.Д. ДО 3 Р.Д. ДО 3 Р.Д.	300 12000 10200 2500 2550 1200 1250 1100
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван Дитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Cervix, Рар-test) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Cervix, Рар-test) 18.3. Окрашиван 18.3. Окрашиван Тест) (Суtological Examination: Cervix, Рар-test) 18.3. Окрашивания по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Сегvix, Рар-test) 18.3. Окрашиван 18.4. Окрашиван 18.4. Окрашиван 18.5. Окрашиван 18.5. Окрашиван 18.6. Окрашиван 18.7. Окрашиван 18.8. Окрашиван 18.9. Окрашиван 18	разви, отпечатки, жидкость в Мо, будет погия, окрашиван погия, окрашиван педованием № 54 поскоб по	добавлена пробоподготовка (КЖLние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67 ау — Рар-тест	Кач Кач Опс Опс Опс Кач+Опс Опс Кач+Заключение	до 8 р.д. до 8 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д. до 6 р.д.	300 12000 10200 2500 2550 1200 1250 1100
КЖЦ 547N ИЦХ 518СПБ 518(3058)	тестов, помеченных *, необходима пробоподготовка (КЖЦ) случае, если взятие будет осуществля 18.1. Жидкостная цито. ** Исследование № ИЦХ выполняется в комплексе с исс. Пробоподготовка (КЖЦ) Цитологическое и иммуноцитохимическое исследование с маркерами р16INК4а и Кі-67 для подтверждения дисплазии в мазках слизистой шейки матки ИЦХ-исследование р16INК4а и Кі-67 Жидкостная цитология. Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау) 18.2. Окрашиван Дитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Cervix, Рар-тест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Сervix, Рар-тест) Цитологическое исследование биоматериала шейки матки (окрашивание по Папаниколау, Рартест) (Суtological Examination: Сervix, Рар-test) 18.3. Окрашиван 18.3. Окрашиван Дитологическое исследование материала, полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследованиях (Суtological Examination of Material Obtained during Surgical Procedures and Other Urgent Research)	разви, отпечатки, жидкость в Мо, будет погия, окрашиван погия, окрашиван педованием № 54 поскоб по	добавлена пробоподготовка (КЖLние по Папаниколау 47N. Исследование № ИЦХ нельзя Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ИЦХ- исследование р16INК4а и Кі-67 ау — Рар-тест	Заказать отде Кач Кач Опс Опс Опс Кач+Опс Опс Кач+заключение	ДО 8 Р.Д. ДО 8 Р.Д. ДО 6 Р.Д. ДО 6 Р.Д. ДО 3 Р.Д. ДО 3 Р.Д.	300 12000 10200 2500 2550 1200 1250 1100

504ЭНД	Исследование эндоскопического материала (Examination of Endoscopic Material)	Эндоскопический материал		Кач	до 3 р.д.	800
		желудок; Эндоскопический				
504СБР	Исследования промывных вод бронхов (Исследование смывов с бронхов) (Examination of Bronchial Washouts)	Смыв		Кач	до 3 р.д.	850
50	DS Исследование соскобов шейки матки и цервикального канала (Examination of Scrapings: Cervix and Cervical Canal)	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	800
505Б	Цитологическое исследование эпителия шейки матки с описанием по терминологической	Соскоб		Кач	до 4 р.д.	800
0036		COCROO		Кач	до 4 р.д.	800
	системе Бетесда (The Bethesda System – TBS) (Cytological Examination of Cervical Epithelium with					
	Description on The Bethesda System, TBS)					
506АСП	Исследование аспирата из полости матки (мазки) (Examination of Uterine Aspiration)	Аспират		Кач	до 3 р.д.	750
506BMC	Исследование отпечатка с внутриматочной спирали (BMC) (Examination of Imprint Intrauterine Device, IUD)	Отделяемое половых органов		Кач	до 3 р.д.	750
507MO4	Исследование мочи (Examination of Urine)	Моча		Кач	до 3 р.д.	700
507МЖЕ	Исследование выделений из молочной железы (Examination of Breast Discharge)	Отделяемое из соска		Кач	до 3 р.д.	700
507TЭC	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов (Examination of Transudates, Exudates,	Асцитическая жидкость;		Кач	до 3 р.д.	700
307130	Secrets)	Плевральная жидкость		nu i	до з р.д.	700
5/	38 Исследование мокроты (Examination of Sputum)	Мокрота		Кач	до 3 р.д.	1100
509МЖЕ	Исследование пунктатов молочной железы (Examination of Punctates: Breast)	Пунктат		Кач	до 3 р.д.	850
509КОЖ	Исследование пунктатов кожи (Examination of Punctates: Skin)	Пунктат		Кач	до 3 р.д.	850
5:	10 Исследование пунктатов других органов и тканей (Examination of Punctates: Other Organs and	Пунктат; Узел доли		Кач	до 3 р.д.	1100
	Tissues)	щитовидной железы				
510Б	Цитологическое исследование пунктата щитовидной железы с описанием по	Мазок		Кач	до 3 р.д.	800
	терминологической классификации Бетесда (The Bethesda System for Reporting Thyroid					
	Cytopathology (TBSRTC), Fine-Needle Aspiration (FNA))					
5.	12 Цитологическое исследование соскоба (мазка) слизистой оболочки полости носа (одна	Соскоб		ПКол	до 3 р.д.	1050
5.	локализация) (Cytological Examination: Scrapings (Smear) of Nasal Mucous Membrane (1	COCKOO		TINOT	до з р.д.	1030
	Localization)) 14 Исследование эндоскопического материала на наличие Helicobacter pylori (Examination of	Эндоскопический материал		Опс		1050
Э.	Endoscopic Material: Presence of Helicobacter pylori)	эндоскопический материал		Olic	до 3 р.д.	1050
		тация готовых пр	репаратов			
500	00 Консультация готовых цитологических препаратов (одно стекло) (Consultation of Finished	Произвольный		Кач	до 3 р.д.	550
300	Cytological Preparations (1 Glass))	биоматериал		na i	до з р.д.	330
		ГИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИЯ			
*Для тес	тов, помеченных * необходима пробоподготовка (КГИСТ)			инер на плат	гной осно	ве, при
	взяти биоматериала в МО в заг	каз будет включен	на Пробподготовка (КГИСТ).			
	19.1. Гистологические исследов	вания с окрашива	нием гематоксилин-эозином			
	** Исследование № 528 выполняется в комплексе с иссле	дованием № 511	и 551. Исследование № 528 нельз	я заказать о	тдельно!	
КГИСТ	Пробоподготовка (КГИСТ)					100
51:	10 Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло + 1 блок) (Consultation of Finished	Парафиновый блок + стекло		Опс	до 6 р.д.	1400
	Histological Preparations (1 Glass + 1 Block))	. ,				
52	28 Гистологическое исследование биоптатов желудка (РАЅ-реакция)	Аспират; Биоптат;		Опс	до 3 р.д.	1850
		Произвольный				
		биоматериал; Соскоб				
51	51 Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ (пищевода,	Анальная трещина; Аспират;	Гистол. исслед. биопсийного мат-ла; Гистол. исслед.	Кач	до 7 р.д.	3550
3.	желудка, двенадцатиперстной кишки) (Complex morphological and histochemical assessment of	Биоптат; Произвольный	биоптата желудка (PAS)		Ma , k.W.	5555
	diseases upper digestive system)	биоматериал; Соскоб	onomara menyana (i no)			
	discases apper digestive system)	оломатериал, соскоо				
	79 Гистохимическое исследование биопсийного и операционного материала	Биоптат		Кач	до 3 р.д.	3550
5.	у у потохимическое исследование ополсииного и операционного материала	טאטווומו		Nay	до з р.д.	3330

5501	Молекулярно-генетическое исследование при меланоме (BRAF, NRAS)	Биоптат	Детекция мутации V600E в гене BRAF; Обнаружение	Кач	до 9 р.д.	6750
3301	полекулярно-тенетическое исследование при меланоме (окат, пиказ)	Биоптат	мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	Nas	до э р.д.	0730
5502	Молекулярно-генетическое исследование при GIST-опухолях (сКІТ, PDGFRa)	Биоптат	Определение мутаций гена сКІТ; Определение мутаций гена РЮБFRа	Кач	до 9 р.д.	7650
5503	Молекулярно-генетическое исследование при раке желудка (MSI, HER2)	Биоптат	Определение гиперэкспрессии гена HER2; Определение микросателлитной нестабильности	Кач	до 9 р.д.	8300
5504	Молекулярно-генетическое исследование при колоректальном раке (BRAF, KRAS, NRAS, MSI)	Биоптат	Определение микросателлитной нестабильности; Детекция мутации V600E в гене BRAF; Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS; Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	Кач	до 9 р.д.	8600
5505	Молекулярно-генетическое исследование при раке легкого (BRAF, KRAS, EGFR, HER2)	Биоптат	Исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ); Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS; Детекция мутации V600E в гене BRAF	Кач	до 9 р.д.	14350
5510	Молекулярно-генетическое исследование копийности генов при раке молочной железы (19 генов)	Биоптат	Определение гиперэкспрессии гена HER2	Кач	до 9 р.д.	7550
5511	Полное наименование - Молекулярно-генетическое исследование при раке тела матки (MSI, POLE)	Биоптат	Определение микросателлитной нестабильности	Кач	до 12 р.д.	9300
5512	Выявление транслокаций EML4-ALK, ROS1 и мутаций в гене MET	Биоптат	Определение перестроек гена ALK; Определение перестроек гена ROS1	Кач	до 9 р.д.	12900
51101	Гистологическое исследование стандартизированной мультифокальной биопсии при воспалительных заболеваниях кишечника.	Произвольный биоматериал		Закл	до 8 р.д.	5800
51106	Стандартизованное морфологическое исследование слизистой оболочки тонкой кишки на целиакию (H&E)	Биоптат		Закл	до 8 р.д.	4550
7020	Молекулярное исследование рака простаты (МГИ: PTEN, RB1, TP53, BRCA1/2)	Биоптат		Кач	до 9 р.д.	9450
580СПБ	Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system	Биоптат		Закл	до 10 р.д.	5000
5110-5СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	4500
5110-10СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	8000
5110-15СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	11800
5110-20СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	15500
5110-25СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	19100
5110-30СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	22700
5110-35СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	26400
5110-40СПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	Биоптат		Закл	до 7 р.д.	30000
581СПБ	Гистологическое исследование с применением декальцинации	Биоптат		Закл	до 42 р.д.	4000
511СТЕКЛО	Изготовление стекла, окрашенного гематоксилин-эозином, с готового парафинового блока	Биоптат		Кач	до 4 р.д.	3000
511МФ	Микрофотография биопсийного и операционного материала	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб		Закл	до 3 р.д.	2500

51120ГИЭ	Патологоанатомическое исследование операционного материала (более 12-ти блоков)	Аспират; Биоптат;	Закл	до 5 р.д.	8600
311201713	That of the first testing the original form that the first testing testing the first testing testing the first testing t	Произвольный	Suioi	до 5 р.д.	0000
		биоматериал			
5110-5	Консультация готовых гистологических препаратов (до 5 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	2700
	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	биоматериал		H h-H-	
5110-10	Консультация готовых гистологических препаратов (до 10 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	4000
		биоматериал			
5110-15	Консультация готовых гистологических препаратов (до 15 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	5000
		биоматериал			
5110-20	Консультация готовых гистологических препаратов (до 20 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	6050
		биоматериал			
5110-25	Консультация готовых гистологических препаратов (до 25 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	7150
		биоматериал			
5110-30	Консультация готовых гистологических препаратов (до 30 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	8300
		биоматериал			
5110-35	Консультация готовых гистологических препаратов (до 35 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	9400
		биоматериал			
5110-40	Консультация готовых гистологических препаратов (до 40 парафиновых блоков и стекол)	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	10700
		биоматериал			
534СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при заболеваниях кожи (кроме новообразований)	Биоптат	Кач	до 10 р.д.	3500
511ГИН	Гистологическое исследование соскобов цервикального канала и полости матки при	Произвольный	Кач	до 5 р.д.	3000
	раздельном диагностическом выскабливании	биоматериал			
511КОЖ	Гистологическая биопсийная диагностика новообразований кожи	Произвольный	Кач	до 5 р.д.	2500
		биоматериал			
511-1K	Гистологическое исследование малого операционного материала первого класса сложности	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	3000
		биоматериал			
511-2K	Гистологическое исследование малого операционного материала второго класса сложности	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	5000
		биоматериал			
511-3K	Гистологическое исследование малого операционного материала третьего класса сложности	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	6000
		биоматериал			
511-4K	Гистологическое исследование операционного материала четвертого класса сложности	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	10500
		биоматериал			
511-5K	Гистологическое исследование операционного материала пятого класса сложности	Произвольный	Закл	до 5 р.д.	17000
		биоматериал			
511-1КСПБ	Гистологическое исследование малого операционного материала первого класса сложности	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	4500
511-2КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала второго класса сложности	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	5500
511-3КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала третьего класса сложности	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	6600
511-4КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала четвертого класса сложности	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	8800
511-5КСПБ	Гистологическое исследование операционного материала пятого класса сложности	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	14500
				·	
511ГИН-СПБ	Гистологическое исследование соскобов цервикального канала и полости матки при	Биоптат	Кач	до 6 р.д.	5000
511КОЖ-СПБ	раздельном диагностическом выскабливании	Биолтат	Кач	70 6 n n	3500
	Гистологическое исследование новообразований кожи	Биоптат	+	до 6 р.д.	
51101MCK	Морфологическая диагностика язвенного колита и болезни Крона (Morphological diagnosis of the ulcerative colitis and the Crohn's disease)	Биоптат	Закл	до 5 р.д.	3600
		1_	VaO=a	до 8 р.д.	3000
551СПБ 579СПБ	Комплексная гистохимическая диагностика заболеваний верхних отделов ЖКТ	Биоптат	Кач+Опс	до о р.д.	3000

530FISH	Определение HER2 статуса опухоли методом иммунофлуоресцентной гибридизации in situ	Парафиновый блок + стекло	Опс	до 19 р.д.	28250
55011511	(FISH) (Determination of HER2 Status of Tumor, Fluorescence In Situ Hybridization)	Парафиновый олок і стекло	One	до 13 р.д.	20230
	(is in a position of the states of tamon, that essence in state in a state of the				
5113ИГХ	HER2/neu экспрессия, HER2-статус, иммуногистохимическое исследование, ИГХ (биоматериал,	Молочная железа;	ПКол	до 7 р.д.	8100
	фиксированный в парафиновом блоке) (HER2/neu Expression, HER2 Status, Immunohistochemical	,		11.5	
	Study (Fixed Biomaterial in Paraffin Block))				
535	Иммуногистохимимческая (ИГХ) дифференциальная диагностика меланомы (инцизионная	Биоптат	Кач	до 18 р.д.	20900
	биопсия, формалиновый буфер)				
536	Дифференциальная диагностика меланомы, иммуногистохимическое (ИГХ) исследование,	Биоптат	Кач	до 18 р.д.	20900
	оценка экспрессии S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10 (IHC verification of malignant				
	melanoma using assessment of the expression S-100, Melan A (MART-1), HMB-45, SOX-10)				
554	Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител	Биоптат	Кач	до 13 р.д.	27900
	к PD-L1 клон 22C3 (Dako). (PD-L1 expression in tumor tissue by IHC using PD-L1 clone 22C3 (Dako)				
	antibodies).				
552	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта.	Парафиновый блок	Закл	до 11 р.д.	15950
	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	Парафиновый блок	Закл	до 11 р.д.	15950
556	Иммуногистохимическая диагностика новообразований органов женской репродуктивной	Парафиновый блок	Закл	до 11 р.д.	21200
511ГИЭСПБ	системы. Гистологическое исследование биопсийного и эндоскопического материала (БС)	Анальная трещина; Аспират;	Закл	70 6 p. p.	3700
3111 NISCLIB	пистологическое исследование опопсииного и эндоскопического материала (вс)	Биоптат; Произвольный	SdK/I	до 6 р.д.	3700
		биоматериал; Соскоб			
		ойоматериал, соскоо			
511ПЖСПБ	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии предстательной железы (ПЖ)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	7000
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,			He e killi	
516ГХСПБ	Гистохимическое исследование на Helicobacter pylori (Hp)	Биоптат	Закл	до 9 р.д.	3500
524СПБ	Гистологическое и гистохимическое исследование при хеликобактер-ассоциированном	Биоптат	Закл	до 9 р.д.	3500
	гастрите (Нр-гастрит)				
5110ГКСПБ	Консультация готовых гистологических препаратов (1 стекло+1 парафиновый блок)	Парафиновый блок + стекло	Закл	до 6 р.д.	2650
	Consultation of ready histologic preparations (1 glass+1 paraffin block)				
51103СПБ	Гистологическое исследование материала, полученного при малых хирургических операциях	Биоптат	Закл	до 8 р.д.	2550
	(Histologic examination of material from minor surgical procedures)				
54404005			2		2000
51104СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (до 6 парафиновых блоков)	Аспират; Биоптат;	Закл	до 8 р.д.	3900
		Произвольный			
51105СПБ	Гистологическое исследование операционного материала (более 6 парафиновых блоков)	биоматериал Аспират; Биоптат;	Закл	70 ° n 7	5000
31103CHB	Histologic examination of surgical material (more than 6 paraffin blocks)	Произвольный	SdK/I	до 8 р.д.	3000
	Installed to surgical material (more than a paramin blocks)	биоматериал			
РШМ-ГСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67)	Биоптат	Закл	до 9 р.д.	9150
	(Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))	=::=::::#!		□ 2 b.₩.	3230
РШМ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака шейки матки (p16INK4a, Ki-67)	Биоптат	Закл	до 9 р.д.	9150
	(Immunohistochemical diagnosis of cervical cancer (p16INK4a, Ki-67))				
РМЖ-ГСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и	Биоптат	Закл	до 9 р.д.	12600
	прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of breast cancer (estrogen and				
	progesterone receptors, Ki-67, HER2/neu))				
РМЖ-БСПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака молочной железы (МЖ) (рецепторы к эстрогенам и	Биоптат	Закл	до 9 р.д.	10200
	прогестерону, Ki-67, HER2/neu) (Immunohistochemical diagnosis of breast cancer (estrogen and				
	progesterone receptors, Ki-67, HER2/neu))				
		1			

525СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР)	Аспират; Биоптат; Молочная		Закл до	9 р.д.	4500
	(Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (ES/PR))(железа				
5251СПБ	Иммуногистохимическое исследование рецепторов к эстрогенам и прогестерону (ЭС/ПР)	Биоптат		Закл до	9 р.д.	5500
	(Immunohistochemical study of estrogen and progesterone receptors (ES/PR))					
5111СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	Биоптат		Закл до	9 р.д.	5500
5222СПБ	Иммуногистохимическое исследование пролиферативной активности (Ki-67)	Биоптат		Закл до	9 р.д.	7000
5112СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	Биоптат		Закл до	9 р.д.	3500
532СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитокератин	Биоптат		Закл до	9 р.д.	7000
	34bE12, p63)					
533СПБ	Иммуногистохимическая диагностика рака предстательной железы (AMACR, цитокератин	Биоптат		Закл до	9 р.д.	7000
	34bE12, p63)					
5113СПБ	Иммуногистохимическое исследование HER2/neu-статуса	Биоптат		Закл до	9 р.д.	7000
5114СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	Биоптат		Закл до	9 р.д.	3500
	(Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))					
5115СПБ	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита (CD138)	Биоптат		Закл до	9 р.д.	3000
	(Immunohistochemical diagnosis of chronic endometritis (CD138))					
5116СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	Биоптат	:	Закл до	9 р.д.	5000
		_		_		
5117СПБ	Иммуногистохимическое исследование p16INK4a (Immunohistochemical study of p16INK4a)	Биоптат		Закл до	9 р.д.	5000
5440005	(172)	-		2	47	42000
5118СПБ	Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ)	Биоптат		Закл до	17 р.д.	42800
5119СПБ	(Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD)) Иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заболеваний (ЛПЗ)	Биоптат		Закл до	17 р.д.	43000
21190110	иммуногистохимическая диагностика лимфопролиферативных заоолевании (літь) (Immunohistochemical diagnosis of lymphoproliferative diseases (LPD))	Биоптат		закл до	17 р.д.	43000
5120СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном	Биоптат		Закл до	17 р.д.	39000
3120CHB	первичном очаге	Биоптат	•	до	т, р.д.	33000
5121СПБ	Иммуногистохимическая диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном	Биоптат		Закл до	17 р.д.	39100
31210.15	первичном очаге			, Ao	1, h.W.	55100
537СПБ	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	Биоптат		Закл до	9 р.д.	3500
549СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP263 (Ventana)	Биоптат		1.1	15 р.д.	13700
	(Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP263 (Ventana))					
550СПБ	Иммуногистохимическое исследование экспрессии PD-L1 клон SP142 (Ventana)	Биоптат		Закл до	15 р.д.	13700
	(Immunohistochemical study of PD-L1 expression clone SP142 (Ventana))					
51106K	Консультация готовых гистологических препаратов слизистой оболочки тонкой кишки при	Биоптат		Закл до	7 р.д.	3150
	диагностике целиакии (1 блок + 1 стекло)					
51107	Гистологическое исследование операционного материала (13-40 парафиновых блоков)	Биоптат		Закл до	7 р.д.	34350
	(Histologic examination of surgical material (13-40 paraffin blocks))					
5144СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8,	Биоптат		Закл до	9 р.д.	8000
	CD20)(Comprehensive study of chronic endometritis (CD138, CD4, CD8, CD20)					
E44E6DE	///CD420 CD4 CD0	F		2	. 0	0000
5145СПБ	Комплексное исследование для диагностики хронического эндометрита (CD138, CD4, CD8, CD20)	Биоптат	ľ	Закл до	9 р.д.	8000
554СПБ	СО20) Определение экспрессии белка PD-L1 в ткани опухоли методом ИГХ с использованием антител			Закл до	12 р.д.	18300
33.3115	к PD-L1 клон 22C3 (Dako)			ДО	P.M.	10300
51103	Гистологическое исследование биопсийного материала	Аспират; Биоптат;		Закл до	о 6 р.д.	2550
	Определение транслокации гена ALK иммуногистохимическим методом исследования	Парафиновый блок			о 8 р.д.	11000
387	определение траполокации тепа яск иммуногистохимическим методом исследования	парафиловый олок		Juni Ac	, о р.д.	11000
588	Определение транслокации гена ROS1 иммуногистохимическим методом исследования	Парафиновый блок		Закл до	9 8 р.д.	11000
300	определение траноломации тепа поэт ининупотистохимилеским методом исследования	i iapapiniobbisi onon	·	- до - до	, о р.д.	11000

	589 Определение микросателлитной нестабильности иммуногистохимическим методом	Парафиновый блок	Закл	до 8 р.д.	20000
	исследования	.,,,		11	
	586 Иммуногистохимическая диагностика первичных новообразований центральной нервной системы (Immunohistochemical diagnostics of primary tumors of the central nervous system)	Парафиновый блок	Закл	до 11 р.д.	42900
5118РЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (инцизионная биопсия, формалиновый буфер)	Произвольный биоматериал	Закл	до 17 р.д.	54000
5119РЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика лимфопролиферативных заболеваний (материал: биоптат опухоли, в парафиновом блоке) с консультацией в экспертной лаборатории статуса «Референс-центр»	Произвольный биоматериал	Закл	до 17 р.д.	54000
5120РЦ	ИГХ-исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности (инцизионная биопсия, формалиновый буфер) с консультацией в экспертной лаборатории статуса <<Референсцентр>>	Произвольный биоматериал	Закл	до 17 р.д.	54000
5121РЦ	Иммуногистохимическое (ИГХ) исследование: диагностика гистогенеза метастазов при неустановленном первичном очаге (спектр маркеров для выявления тканевой принадлежности, материал: биоптат опухоли в парафиновом блоке) с консультацией в экспертной лаборатории статуса «Референс-центр»	Произвольный биоматериал	Закл	до 17 р.д.	54000
537(2AT)	Иммуногистохимическое исследование (2 маркера): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 2 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	9900
537(3AT)	Иммуногистохимическое исследование (3 маркера): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 3 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	13500
537(4AT)	Иммуногистохимическое исследование (4 маркера): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 4 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	17100
537(5AT)	Иммуногистохимическое исследование (5 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 5 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	20600
537(6AT)	Иммуногистохимическое исследование (6 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 6 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	24200
537(7AT)	Иммуногистохимическое исследование (7 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 7 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	29700
537(8AT)	Иммуногистохимическое исследование (8 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 8 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	33300
537(9AT)	Иммуногистохимическое исследование (9 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 9 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	37300
537(10AT)	Иммуногистохимическое исследование (10 маркеров): уточняющее ИГХ-исследование с использованием 10 антител (маркеров)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	40900
515ИГХ	Иммуногистохимическое иследование трепанобиоптата костного мозга (Immunohistochemistry of bone marrow biopsy)	Парафиновый блок	Кач	до 17 р.д.	62000
537ПИГХ	Иммуногистохимическое окрашивание (1 маркер) с антителами высокой ценовой категории (Immunohistochemical staining (1 marker) with high-price antibodies)	Биоптат	Кач+Опс	до 6 р.д.	5500
537П-СПБ	Иммуногистохимическое окрашивание (1 маркер) с антителами высокой ценовой категории	Биоптат	кач+описание	до 7 р.д.	5000
580OLGAHP	P Биопсийное исследование слизистой желудка по стандарту международной классификации OLGA-system с определением Хеликобактер Пилори (Gastric mucosa biopsy assessment according to the OLGA-system international classification standard with the detection of Helicobacter pylori)	Биоптат	Закл	до 6 р.д.	4600

5144ИГХ	Комплексная ИГХ -диагностика хронического эндометрита: CD138, CD4, CD8, CD20 (биопсийный материал, формалиновый буфер) (IHC diagnosis of chronic endometritis: CD138, CD4, CD8, CD20 (biopsy material, formalin buffer))	Аспират	Кач+Опс	до 7 р.д.	10000
5145ИГХ	Комплексная ИГХ -диагностика хронического эндометрита: CD138, CD4, CD8, CD20 (биопсийный материал, парафиновый блок) (IHC diagnosis of chronic endometritis: CD138, CD4, CD8, CD20 (biopsy material, paraffin block))	Аспират	Кач+Опс	до 7 р.д.	10000
5114K	Иммуногистохимическая диагностика (ИГХ) хронического эндометрита, CD138 (аспират, формалиновый буфер) с подсчетом количества плазматических клеток	Произвольный биоматериал	Кач+Опс	до 7 р.д.	9000
5115K	Иммуногистохимическая диагностика хронического эндометрита – выявление и подсчет иммунопозитивных плазматических клеток (CD138) (биоматериал, фиксированный в парафиновом блоке) (Immunohistochemical diagnostics of chronic endometritis – identification and counting of immunopositive plasma cells CD138)	Парафиновый блок	Кач+Опс	до 7 р.д.	8000
537-2СПБ	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела) (Immunohistochemical study (2 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	7000
537-3СПБ	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела) (Immunohistochemical study (3 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	8400
537-4СПБ	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела) (Immunohistochemical study (4 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	11000
537-5СПБ	Иммуногистохимическое исследование (5 антител) (Immunohistochemical study (5 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	13700
537-6СПБ	Иммуногистохимическое исследование (6 антител) (Immunohistochemical study (6 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	16300
537-7СПБ	Иммуногистохимическое исследование (7 антител) (Immunohistochemical study (7 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	19000
537-8СПБ	Иммуногистохимическое исследование (8 антител) (Immunohistochemical study (8 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	21500
537-9СПБ	Иммуногистохимическое исследование (9 антител) (Immunohistochemical study (9 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	24100
537-10СПБ	Иммуногистохимическое исследование (10 антител) (Immunohistochemical study (10 antibodies))	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	26800
535СПБ	Иммуногистохимическая дифференциальная диагностика меланомы, биоматериал фиксированный в растворе формалина	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	16600
536СПБ	Иммуногистохимическая дифференциальная диагностика меланомы, биоматериал фиксированный в парафиновом блоке	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	16400
552СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований желудочно-кишечного тракта	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	12300
553СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований легкого	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	0
556СПБ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований женской репродуктивной системы	Биоптат	Кач+Опс	до 9 р.д.	18700
	20. ЦИТОГЕНЕ	ТИЧЕСКИЕ ИССЛЕ	ДОВАНИЯ		
		нетические исслед			
78	11 Исследование кариотипа (количественные и структурные аномалии хромосом) (Karyotype)	Кровь	Описание результата врачом цитогенетиком	до 11 р.д.	8450
73	12 Исследование кариотипа (Количественные и структурные аномалии хромосом) с обязательной выдачей кариограммы	Кровь	Описание результата врачом цитогенетиком	до 17 р.д.	8200

777720	Managa Banawa ya a sana ya a ƙara wa a sana ya a sana ya a sana ya a sana ya sana ya sana ya sana ya sana ya s	F.,,,,,,,,,,	T	l/au		7350
	Исследование хромосом в абортивном материале, скрининг	Биоптат Биоптат		Кач Кач	до 9 р.д.	17000
	Исследование хромосом в абортивном материале, расширенное			Закл	до 9 р.д.	26450
	Хромосомный микроматричный анализ	Кровь			до 32 р.д.	
	ХМА абортного материала	Абортный материал		Закл	до 14 р.д.	15250
7025	Хромосомный микроматричный анализ абортивного материала расширенный (CMA of miscarriage tissue extended)	Абортный материал		Опс	до 15 р.д.	25900
7824	Кариотип с аберрациями (при воздействии мутагенных факторов и онкогематологических заболеваниях) (Karyotype with aberrations)	Кровь		Закл	до 22 к.д.	9000
		ТИЧЕСКИЕ ИССЛІ	ЕПОВАНИЯ		l	
	21.1. Онкоге	нетические иссле	дования			
777731	Цитогенетический анализ клеток костного мозга (кариотип) (Cytogenetic analysis of bone marrow (karyotype))	Костный мозг		Закл	до 8 р.д.	6500
777732	ПЦР анализ химерного гена BCR/ABL - t(9;22), определение типа транскрипта BCR/ABL гена - качественная ПЦР (PCR analysis of the chimeric BCR/ABL gene - t(9;22), determination of the BCR/ABL gene transcript type - qualitative PCR)	Цельная кровь		Кач	до 8 р.д.	3900
777733	ПЦР анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p210 - количественная RQ ПЦР (в реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p210 gene - quantitative RQ PCR (real time)	Цельная кровь		Кол	до 10 р.д.	4650
777741BCL	Исследование мутационного статуса BCR-ABL гена (метод прямого секвенирования по Сэнгеру) (BCR-ABL1 Mutation Analysis using direct Sanger sequencing, qualitative)	Цельная кровь		Кач	до 24 р.д.	8500
777734	Анализ химерного гена BCR-ABL (FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene BCR-ABL, FISH, quantitative)	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9150
777735	Анализ перестроек гена FGFR1 (FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements FGFR1 (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9150
777736	Анализ перестроек гена PDGFRβ(FISH, колич.) (Analysis of gene rearrangements PDGFRβ (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9150
777737	Анализ химерного гена FIP1L1/PDGFRα(FISH, колич.) (Analysis of chimeric gene FIP1L1/PDGFRα (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9150
777738	Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of JAK2 Exon 12 mutations (PCR qualitative))	Цельная кровь		Кач	до 24 р.д.	4650
777739	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный (Analysis of MPL gene mutations, PCR, qualitative)	Цельная кровь		Кач	до 24 р.д.	4650
777740	Анализ мутаций, делеций, инсерций в гене CALR (ПЦР, кач.) (Analysis of CALR gene mutations, deletions, insertions, PCR, qualitative)	Цельная кровь		Кач	до 24 р.д.	4650
777769KQ	Кариотип онкогематологический (Karyotype, Hematologic Disorders, Peripheral Blood)	Цельная кровь		Закл	до 10 р.д.	6850
777742PML	Анализ химерного гена PML/RARα -t(15;17) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene PML/RARα -t(15;17) (PCR, qualitative))	Цельная кровь		Кач	до 10 р.д.	2700
777743RUN	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene RUNX1/RUNX1T1 -t(8;21) (PCR, qualitative))	Цельная кровь		Кач	до 10 р.д.	2700
777744CBF	Анализ химерного гена СВFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (ПЦР, кач) (Analysis of chimeric gene CBFβ/MYH1- inv(16),t(16;16) (PCR, qualitative))	Цельная кровь		Кач	до 10 р.д.	2700
777753Q5	Анализ перестроек 5 хромосомы (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 5 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9550
777748Q	Анализ перестроек 7 хромосомы (FISH, колич) (Analysis of chromosome 7 rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9550
777749MLL	Анализ перестроек MLL гена (FISH, колич.) (Analysis of MLL gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9550
7777473Q	Анализ перестроек 3q (FISH, колич.) (Analysis of 3q rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9550
777751P	Анализ делеции 12p (FISH, колич.) (Analysis of 12p deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9550

-		T	T	T		
777752Q20	Анализ делеции 20q (FISH, колич.) (Analysis of 20q deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9550
777745MLL	Анализ химерного гена MLL/AF4 -t(4;11) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene MLL/AF4 -t(4;11) (PCR, qualitative))	Цельная кровь		Кач	до 10 р.д.	2700
777746E2A	Анализ химерного гена E2A/PBX1 - t(1;19) (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene E2A/PBX1 - t(1;19) (PCR, qualitative))	Цельная кровь		Кач	до 10 р.д.	2700
777791TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9150
777754TP53	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.) (Analysis of TP53 gene deletion (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777755IGH	Анализ перестроек IGH гена (FISH, колич.) (Analysis of IGH gene rearrangements (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9550
777756TH	Анализ транслокации $t(4;14)(p16;q32)$ (FISH, колич.) (Analysis of translocation $t(4;14)(p16;q32)$ (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9150
777757TQQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) (FISH,quantitative))	Кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777792DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы — (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion — (del(13), -13) (FISH,quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9150
777758DEL	Анализ моносомии, делеции 13 хромосомы – (del(13), -13) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 13 monosomy, deletion – (del(13), -13) (FISH,quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777793IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	9150
777759IGH	Анализ транслокации t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;16) (IGH/MAFB) (FISH,quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777761ATM	Анализ перестроек ATM гена (FISH, колич.) (Analysis of ATM gene rearrangements (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777762Q12	Анализ трисомии 12 хромосомы (+12) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 12 trisomy (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777774TQQ	Анализ всех специфических аберраций на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of all specific aberrations on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы		Кол	до 10 р.д.	11550
777790TQ	Анализ транслокации t(11;14)(q13;q32) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;14)(q13;q32) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы		Кол	до 8 р.д.	9150
777763TQQ	Анализ транслокации t(11;18)(q21;q21) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(11;18)(q21;q21) (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777764BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) (FISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27) (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777771BCL	Анализ перестроек гена BCL- 6 (der(3)(q27)) на парафиновых срезах (ГистоFISH, колич.) (Analysis of BCL- 6 gene rearrangements (der(3)(q27)) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы		Кол	до 10 р.д.	11550
777765MYC	Анализ перестроек MYC гена (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11)) (FISH, колич.) (Analysis of MYC gene rearrangements (t(8;14)(q24;q32)-t(2;8)(p11;q24), t(8;22)(q24;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550
777772TPQ	Анализ транслокации t(2;5)(p23;q35) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of translocation t(2;5)(p23;q35) on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))	Парафиновые срезы	_	Кол	до 10 р.д.	11550
777767BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene rearrangements t(14;18)(q32;q21),t(2;18)(p11;q21),t(18;22)(q21;q11) (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	9550

777773BCL2	Анализ перестроек BCL2 гена на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.) (Analysis of BCL2 gene	Парафиновые срезы		Кол	до 10 р.д.	11550
	rearrangements on paraffin slides (FISH Histology, quantitative))					
7262S1-PH	Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon 14 mutations, PCR qualitative)	Цельная кровь		Кач	до 8 р.д.	3000
ОБС132	Панель Первичный миелофиброз	Костный мозг; Цельная кровь	Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный; Анализ мутаций в гене CALR (кач.); Цитогенетический анализ клеток костного мозга; Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon 14 mutations, PCR qualitative)		до 24 р.д.	16900
ОБС135	Панель Лимфома из клеток мантийной зоны	Кровь; Цельная кровь	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.); Транслокация t(11;14)(q13;q32); Кариотип онкогематологический	,	до 24 р.д.	24650
ОБС136	Панель Лимфома Беркита	Цельная кровь	Анализ делеции ТР53 гена (FISH, колич.); Кариотип онкогематологический; Перестройка МYC гена	,	до 24 р.д.	24650
ОБС137	Панель Гиперэозинофильный синдром	Костный мозг; Цельная кровь	Цитогенетический анализ клеток костного мозга; Перестройка гена FGFR1; Перестройка гена PDGFRB; Химерный ген FIP1L1/PDGFRa		до 8 р.д.	38050
ОБС138	Панель Фолликулярная лимфома	Цельная кровь	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.); Кариотип онкогематологический; Перестройки BCL2	(до 24 р.д.	24650
ОБС139	Панель МАЛТ-лимфома	Кровь; Цельная кровь	Кариотип онкогематологический; Транслокация t(11;14)(q13;q32); Анализ делеции ТР53 гена (FISH, колич.); "Транслокации t(11;18)(q21;q21)"	,	до 10 р.д.	33700
O5C140	Панель Эссенциальная тромбоцитемия	Костный мозг; Цельная кровь	Цитогенетический анализ клеток костного мозга; Анализ мутаций в гене MPL, ПЦР, качественный; Анализ мутаций в гене CALR (кач.); Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon 14 mutations, PCR qualitative)		до 24 р.д.	16900
ОБС141	Панель Истинная полицитемия	Костный мозг; Цельная кровь	Анализ мутации V617F в 14 экзоне JAK2 гена (ПЦР, кач.) (Analysis of V617F JAK2 Exon 14 mutations, PCR qualitative); Цитогенетический анализ клеток костного мозга; Анализ мутаций в 12 экзоне JAK2 гена (кач.)		до 24 р.д.	12500
ОБС142	Панель Диффузная В-крупноклеточная лимфома	Цельная кровь	Анализ делеции TP53 гена (FISH, колич.); Перестройки гена BCL-6(der(3)(q27)); Кариотип онкогематологический	,	до 10 р.д.	24650
ОБС143	Панель Хронический миелолейкоз (Panel Chronic myelogenous leukemia, CML)	Костный мозг; Цельная кровь	Цитогенетический анализ клеток костного мозга; Определение типа транскрипта BCR/ABL гена; Относительная экспрессия гена BCR/ABL p210	,	до 10 р.д.	13100
ОБС144	Панель Острые лимфобластные лейкозы	Костный мозг; Цельная кровь	Цитогенетический анализ клеток костного мозга; Определение типа транскрипта BCR/ABL гена; "Химерный ген MLL/AF4 -t(4;11)"; "Химерный ген E2A/PBX1 - t(1;19)"	,	до 10 р.д.	13800
54	18 Определение экспрессии PDL1	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	6750
	50 Определение распространенных мутаций генов BRCA1,BRCA2 при раке молочной железы и яичников в биопсийном материале	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	6600
56	52 Исследование мутаций в гене EGFR (делеции и инсерции в 19 экзоне, инсерции в 20 экзоне (ассоциированные с резистентностью к ТКИ)	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	15400
56	53 Определение гиперэкспрессии гена HER2 (копийность гена)	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	13400
56	55 Детекция мутации V600E в гене BRAF	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	4400
	58 Определение мутаций гена PDGFRa	Биоптат		 	до 11 р.д.	12300
56	59 Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена KRAS	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	10950
57	71 Обнаружение мутаций в 12, 13, 59, 61, 117, 146 кодонах гена NRAS	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	10950

574	Определение микросателлитной нестабильности (MSI)	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	3150
	Определение микросателлитной нестабильности (мізт) Определение мутаций гена сКІТ	Биоптат		Кач	до 11 р.д.	10400
	Определение мутации тена ект Определение перестроек гена ALK	Биоптат		Кач	до 11 р.д.	12400
	Определение перестроек гена ROS1	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	12400
	Мутации в гене POLE	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	6200
777723	Мутации в гене IDH2	Биоптат		Кач	до 9 р.д.	8600
777724	Мутации в гене IDH1	Биоптат		Кач	до 9 р.д.	8600
777725	Мутации PIK3CA (Mutations in PIK3CA gene)	Биоптат		Кач	до 9 р.д.	8600
777726	Определение транслокации 1p/19q	Биоптат		Кач	до 9 р.д.	8200
777727	Определение метилирования гена MGMT	Биоптат		Кач	до 9 р.д.	8600
777728	Определение абераций C228T и C250T в гене TERT	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	6200
777730	Мутации в гене МЕТ	Биоптат		Кач	до 8 р.д.	9050
582	Молекулярно-генетическое исследование операционного материала щитовидной железы для	Парафиновый блок + стекло		Кач	до 9 р.д.	9250
	определения мутаций генов KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT (Molecular genetic study of thyroid					
	surgical material to determine mutations of KRAS, NRAS, HRAS, BRAF, TERT genes)					
583	Консультативный просмотр и молекулярно-генетическое исследование щитовидной железы.	Парафиновый блок + стекло	Молекулярно-генет. исслед. операц. мат-ла ЩЖ; Конс.	Кач	до 13 р.д.	16000
			гистол. препаратов			
7655	Анализ относительной экспрессии гена BCR/ABL p190, количественная RQ ПЦР (в реальном	Цельная кровь		Кол	до 10 р.д.	5700
	времени) (PCR analysis of the relative expression of the BCR/ABL p190 gene – quantitative RQ PCR					
	(real time))					
777702	Мутационноый статус генов вариабельных участков иммуноглобулинов IGHV, ПЦР (IGHV	Кровь		Кач	до 25 р.д.	14300
	mutational status, PCR)					
7306	ПЦР анализ химерного гена BCR-ABL-t(9;22) (p230) (качественно)	Кровь		Кач	до 9 р.д.	7050
7078	Молекулярно-генетическое исследование патологического метилирования гена SEPT9	Плазма крови		Кач	до 10 р.д.	9000
7079	Молекулярно-генетическое исследование транслокации гена RET	Биоптат		Кач	до 10 р.д.	11000
584	Определение транслокации гена ALK методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Парафиновый блок		Закл	до 15 р.д.	15000
585	Определение транслокации гена ROS1 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH).	Парафиновый блок		Закл	до 15 р.д.	15000
7082	Молекулярно-генетическое исследование при семейном медуллярном раке щитовидной	Кровь		Закл	до 14 р.д.	9000
	железы и синдромах МЭН 1/2 (экзоны 10, 11, 13 - 16 гена RET и экзон 10 гена MEN1)					
77782	Анализ химерного гена RUNX1/RUNX1T1-t(8;21) (FISH, колич.)	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	12500
77783	Анализ химерного гена CBFB/MYH11-inv(16), t(16;16) (FISH, колич.)	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	12500
77784	Анализ транслокации t(8;14) (FISH, колич.)	Кровь		Кол	до 8 р.д.	12500
77785	Анализ транслокации t(8;9) PCM1/JAK2 (FISH, колич.)	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	15500
	Анализ химерного гена PML/RARA-t(15;17) (FISH, колич.)	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	12500
	Анализ транслокации t(8;14) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	Парафиновые срезы		Кол	до 8 р.д.	21500
	Анализ перестроек гена MALT1 на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	Парафиновые срезы		Кол	до 8 р.д.	21490
	Анализ транслокации t(4;11) (FISH, колич.)	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	12500
	Анализ транслокации t(14;18) на парафиновых срезах (гистоFISH, колич.)	Парафиновые срезы		Кол	до 8 р.д.	21500
	Анализ трисомии 8 хромосомы (+8) (FISH, колич.) (Analysis of chromosome 8 trisomy (FISH,	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	12500
77788	quantitative)) Анализ транслокации t(1;19) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(1;19) (FISH, quantitative))	Костный мозг		Кол	до 8 р.д.	12500
77789	Анализ перестроек гена MALT1 (FISH, колич.) (Analysis of the MALT1 gene aberrations (FISH, quantitative))	Цельная кровь		Кол	до 8 р.д.	12500

	Анализ делеций в гене CDKN2A (FISH, колич.) (Analysis of the CDKN2A gene deletion (FISH, quantitative))	Костный мозг	k	Сол	до 8 р.д.	12500
	quaintediver) Анализ транслокации t(14;18) (FISH, колич.) (Analysis of translocation t(14;18) (FISH, quantitative))	Цельная кровь	к	Сол	до 8 р.д.	12500
	Определение транслокации гена SS18(SYT) методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH) (Determination of SS18(SYT) gene translocation using fluorescent in situ hybridization (FISH))	Парафиновый блок	К	íач	до 15 р.д.	25000
558	Определение транслокации гена EWSR1 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Парафиновый блок	К	(ач	до 15 р.д.	22000
7330	Анализ мутаций в гене FLT3 (ITD, TKD), (ПЦР, кач.)	Кровь	k	(ач	до 11 р.д.	8000
5508	Молекулярно-генетическое исследование транслокаций генов NTRK1/2/3	Биоптат	K	(ач	до 10 р.д.	14300
7200	Анализ перестроек гена ALK (FISH, колич.)	Костный мозг	K	Ол	до 11 р.д.	13000
77750	Анализ мутаций в гене NRAS	Цельная кровь	K	(ач	до 24 р.д.	7600
77751	Анализ мутаций в гене SF3B1	Цельная кровь	K	(ач	до 24 р.д.	7600
77752	Анализ мутаций в гене RUNX1	Цельная кровь	k	(ач	до 24 р.д.	11500
	Анализ мутаций в гене SETBP1	Цельная кровь	k		до 24 р.д.	7600
	Анализ мутаций в гене SRSF2	Цельная кровь	lk		до 24 р.д.	7600
	Анализ мутаций в гене IDH1	Цельная кровь	k		до 24 р.д.	7600
	Анализ мутаций в гене IDH2	Цельная кровь			до 24 р.д.	7600
	Анализ мутаций в гене CSF3R	Кровь		1	до 24 р.д.	6700
	Анализ мутаций в гене ASXL1	Кровь			до 24 р.д. до 24 р.д.	12000
	Анализ мутаций в гене СЕВРА	Кровь		-	до 24 р.д. до 24 р.д.	11000
	Анализ мутаций в гене ЕZH2	Кровь		-	до 24 р.д.	13000
	Анализ мутаций в гене TP53	Кровь		-	до 24 р.д.	25000
	Анализ мутаций в гене DNMT3A	Кровь		-	до 24 р.д.	7000
	ПЦР анализ клональных реаранжировок В-клеточных рецепторов	Кровь		-	до 24 р.д. до 24 р.д.	15000
	Анализ относительной экспрессии гена WT1	Кровь			до 10 р.д.	5000
	Определение аллельной нагрузки мутации в гене FLT3 (ITD) (количественно)	Кровь			до 10 р.д.	10000
	Анализ мутаций в гене NPM1	Кровь			до 10 р.д.	6000
	Анализ мутаций в гене cKIT	Кровь			до 10 р.д.	6000
	ПЦР анализ клональных реаранжировок Т-клеточных рецепторов	Кровь			до 24 р.д.	15000
	Анализ транслокации t(14;20) (FISH, колич.)	Костный мозг			до 8 р.д.	11000
	Анализ мутаций в гене CXCR4	Костный мозг			до 10 р.д.	7000
	Анализ химерного гена TEL::AML1-t(12;21) (ПЦР, кач.)	Кровь			до 10 р.д.	4300
	Анализ химерного гена SIL::TAL1 - делеция 1р32 (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene SIL::TAL1 - deletion 1p32 (PCR, qualitative))	Кровь	K	(ач	до 10 р.д.	4300
7361	Анализ мутаций в гене MYD88 (L265P) (Mutations in MYD88 (L265P) gene)	Костный мозг	K	(ач	до 10 р.д.	7000
7362	Анализ относительной экспрессии гена RUNX1::RUNX1T1-t(8;21), количественная RQ ПЦР (в	Кровь	3	акл	до 10 р.д.	7000
	реальном времени) (PCR analysis of the relative expression of the RUNX1::RUNX1T1-t(8;21), quantitative RQ PCR (real time))			_		
	Анализ химерного гена NUP214::ABL (ПЦР, кач.) (Analysis of chimeric gene NUP214::ABL (PCR, qualitative))	Кровь	K	(ач	до 10 р.д.	7000
5012	Определение транслокации гена RET методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Биоптат	К	(ач+Опс	до 15 р.д.	20000
5013	Определение амплификации гена MET методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Биоптат	К	(ач+Опс	до 15 р.д.	16000
5014	Определение амплификации гена MDM2 методом флуоресцентной in situ гибридизации (FISH)	Биоптат	К	(ач+Опс	до 13 р.д.	15000
0110ЩЖ	Иммуногистохимическая диагностика новообразований щитовидной железы	Биоптат	l k	(ач+Опс	до 8 р.д.	22000

22. ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ПРЕДРАСПОЛОЖЕННОСТИ

* Указанные сроки ПЦР-исследований не включают проведение подтверждающих тестов (при необходимости)

	22.1. Образ жи	зни и генетическі	ие факторы			
110ΓΠ	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	5550
110ГП/Б3	Подготовка к операции (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом- генетиком) (Preparation for Surgery (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	4200
777797	Генетическая панель "2 genes"	Буккальный эпителий		Кач+Опс	до 33 к.д.	2900
777798	Генетическая панель "Light"	Буккальный эпителий		Кач+Опс	до 33 к.д.	6900
777799	Генетическая панель "MyNeuro"	Буккальный эпителий		Кач+Опс	до 33 к.д.	9900
7777100	Генетическая панель "MyWellness"	Буккальный эпителий		Кач+Опс	до 33 к.д.	19900
7019	Генетическая диагностика клеточного старения (измерение длины теломер) Genetic diagnosis of cellular aging (telomere length measurement)	Кровь		Кол	до 8 р.д.	9450
7074	Планирование беременности Экзом плюс (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing plus))	Кровь		Закл	до 38 р.д.	83000
7075	Планирование беременности Экзом плюс для пары (Pregnancy planning (Whole Exome Sequencing PLUS), DUO)	Кровь		Закл	до 38 р.д.	159900
экзомдоп	Планирование беременности Экзом плюс для пары	Кровь		Закл	до 38 р.д.	1
7001	Полногеномное секвенирование - Геном.Клиника (Whole Genome Sequencing)	Кровь		Закл	до 92 р.д.	73100
7007	Медицинская услуга по выполнению комплексной экспертизы анализа молекулярно- генетических данных полного генома	Кровь		Закл	до 92 р.д.	79900
7777101	Генетическая панель "MyExpert" (MyExpert Genetic Panel)	Буккальный эпителий		Кач+Опс	до 32 к.д.	27900
7327	Хромосомный микроматричный анализ (ХМА) экзонного уровня	Кровь		Кач+Закл	до 33 р.д.	38900
	Секвенирование целого гена	Кровь		кач+заключение	до 29 р.д.	26900
7091	Анализ полиморфизмов в генах, кодирующих рецепторы и ферменты метаболизма стероидных гормонов. (Analysis of polymorphisms in genes encoding receptors and enzymes of steroid hormone metabolism.)	Кровь		Закл	до 7 р.д.	15000
7350	Выдача сырых данных, полученных по результатам секвенирования/хромосомного микроматричного анализа (Raw Sequencing Data/Raw CMA Data)			Закл	до 9 р.д.	3850
7777102	ДНК-тест "MyNeuro. Kids» MyGenetics. Энергия и мотивация ребенка (Genetic panel "MyNeuro")	Буккальный эпителий		Кач+Опс	до 33 к.д.	9900
7083	Спортивная генетика: ДНК-тест на генетическую предрасположенность к спорту (Sports genetics)	Кровь		Закл	до 12 р.д.	12500
7084	Нутригенетика: определение генетической предрасположенности для подбора оптимального питания (Nutrigenetics).	Кровь		Закл	до 12 р.д.	20000
7336	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - 1 мутация, до 4х человек	Кровь		Закл	до 32 р.д.	16000
7337	7 Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №1	Кровь		Закл	до 32 р.д.	1
7338	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №2	Кровь		Закл	до 32 р.д.	1
7339	Подтверждающее секвенирование по Сэнгеру - доп.участник №3	Кровь		Закл	до 32 р.д.	1
	22.2. Реп	родуктивное здо	ровье			
7252AZFI	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (Spermatogenesis disorders (6 AZF))		Нарушения сперматогенеза: 6 маркёров, БЗ	Описание результата врачом генетиком	до 15 р.д.	2200
725253	Нарушения сперматогенеза, 6 маркёров (микроделеции локуса AZF) (без описания результатов генетиком)	Кровь		Кач	до 12 р.д.	1050

109ГП	Женское бесплодие и осложнение беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; кариотип) (Female Infertility, Pregnancy Complication (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD, HLA II; Karyotype))	Кровь	Тромбозы: расширенная панель, Б3; HLA II класса (DRB1, DQA1, DQB1); Исследование кариотипа; Артериальная гипертензия (ACE, AGT), Б3	Описание результата врачом генетиком	до 23 р.д.	29950
108ГП	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 19 р.д.	21000
108ГП/БЗ	Хочу стать мамой: осложнения беременности (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (без описания результатов врачом-генетиком) (Want to Become a Mother: Pregnancy Complications (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR, ACE, AGT, RHD) (without Description))	Кровь		Кач	до 16 р.д.	17100
131ГП	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	2850
131ГП/Б3	Склонность к тромбозам при беременности: минимальная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Tendency in Pregnancy: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1500
140ΓΠ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	5450
140ГП/БЗ	Привычное невынашивание беременности, в т. ч. склонность к тромбозам при беременности: расширенная панель (гены MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Habitual Miscarriage, Thrombotic Tendency in Pregnancy: Extended Panel (Genes MTHFR, MTRR, MTR, F2, F5) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	4100
137ГП	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	2850
137ГП/Б3	Возникновение изолированных пороков развития у плода (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Isolated Malformations in Fetus (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1500
141ГП	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	2750
141ГП/Б3	Тромботические осложнения при стимуляции овуляции (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombotic Complications of Ovulation Induction (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1500
7802CYI	Врожденная гиперплазия надпочечников, ген СҮР21А2, ч.м. (Gene CYP21OHB, Freq. Mut.)	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 14 р.д.	8000
118ГП	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (Risk of Oral Contraceptives, Ocs (Genes F2, F5))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	2850
118ГП/Б3	Опасность при приеме оральных контрацептивов (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Risk of Oral Contraceptives, OCs (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1500

120ГП	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR,	Кровь		Описание	до 12 р.д.	4500
220111	MTRR, MTR))	T.Poss		результата врачом	. Ho 12 p.M.	1500
				генетиком		
120ГП/Б3	Обмен фолиевой кислоты (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом- генетиком) (Folic Acid Metabolism (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	2650
107ГП	Мужское бесплодие (гены AR, CFTR; AZF-регион; кариотип) (Male Sterility (Genes AR, CFTR; AZF-Region; Karyotype))	Кровь		Описание результата врачом - генетиком	до 23 р.д.	30600
146ГП	Генетические факторы мужского бесплодия (гены AR, CFTR; AZF-регион) (Genetic Factors of Male Infertility (Genes AR, CFTR; AZF-Region))	Кровь		Описание результата врачом - генетиком	до 19 р.д.	17800
76611	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region))	Кровь	1 '' ' ' '	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	12000
766153	Нарушения сперматогенеза: расширенная панель (AZF-регион) (без описания результатов врачом-генетиком) (Impairment of Spermatogenesis: Full Panel (AZF-Region) (without Description))	Кровь		Кач	до 9 р.д.	10600
139ГПН	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность	Кровь	гипертензия (ACE, AGT), БЗ	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р.д.	11450
139ГПН/Б3	Гестозы и фетоплацентарная недостаточность (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь	Тромбозы: расширенная панель, БЗ; Артериальная гипертензия (АСЕ, АGT), БЗ	Кач	до 10 р.д.	10300
155ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)	Кровь		Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1900
155ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников CHEK2, NBS1 (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer) (без описания результатов врачом-генетиком)	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1300
	22.3. НLА-тиі	пирование и резу	с-фактор		l l	
7821RH	Определение резус-фактора (Rh factor Definition)	Кровь		Наличие или отсутствие	до 19 р.д.	7400
7207ГРФІ	Определение генотипа резус-фактора (RH factor Genotype)	Кровь	Определение генотипа резус-фактора, БЗ	Описание результата врачом генетиком	до 19 р.д.	11450
7207Б3	Определение генотипа резус-фактора (без описания результатов врачом-генетиком) (Genotype of RH factor Definition (without Description))	Кровь		Кач	до 16 р.д.	11400
3314GR	Резус-фактор плода. Выявление гена RHD плода в крови матери (RHD gene of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови		Кач	до 8 р.д.	4850
1334	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 (Molecular Genetic Testing HLA-B27)	Кровь		Кач	до 5 р.д.	2000
7831HL	Типирование генов системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (System Human Leukocyte Antigen (HLA) Class II, Typing (Genes DRB1, DQA1, DQB1))	Кровь		перечисление аллельных вариантов генов	до 10 р.д.	9950
7030	Расширенное молекулярно-генетическое исследование субаллелей HLA-B27	Кровь		Кач	до 10 р.д.	5000

	22.4. Сист	ема свертывани	я крови			
114ГП	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	6100
114ГП/БЗ	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Advanced Panel (Genes F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	3900
19ГП	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	6600
19ГП/Б3	Расширенное исследование генов системы гемостаза (гены F2, F5, MTHFR, MTR, MTR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (без описания результатов врачом-генетиком) (Extended Study of Hemostatic System (Genes F2, F5, MTHFR, MTR, MTRR, F13, FGB, ITGA2, ITGB3, F7, PAI-1) (without Description))	Кровь		Кач	до 8 р.д.	6200
123ГП	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	3100
123ГП/Б3	Тромбозы: сокращенная панель (гены F2, F5) (без описания результатов врачом-генетиком) (Thrombosis: Minimum (Genes F2, F5) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1850
125ГП	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с467G>A Fibrinogen gene study, polymorphism FGB c467G>A	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	3200
125ГП/Б3	Исследование гена фибриногена, полиморфизм FGB с467G>A (без описания результатов врачом-генетиком) Fibrinogen gene study, polymorphism FGB с467G>A (without description)	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1900
138ГП	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR))	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	4000
138ГП/Б3	Гипергомоцистеинемия (гены MTHFR, MTRR, MTR) (без описания результатов врачом- генетиком) (Hyperhomocysteinemia (Genes MTHFR, MTRR, MTR) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	2650
122ГП	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T	Кровь		Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	3200
122ГП/Б3	Гиперагрегация тромбоцитов, полиморфизм гена ITGA2 c.759 C>T (без описания результатов врачом-генетиком) Hyperaggregation of platelets, gene polymorphism ITGA2 c.759 C>T (without description)	Кровь		Кач	до 7 р.д.	2100
72011	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3))	Кровь	Тромбоцитар.рец.фибриногена ITGB3(Б/3)	Описание результата врачом генетиком	до 12 р.д.	1600
720153	Тромбоцитарный рецептор фибриногена (ген ITGB3) (без описания результатов врачом- генетиком) (Platelet Fibrinogen Receptor (Gene ITGB3) (without Description))	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1050
757153	Исследование полиморфизма 1298A>С гена MTHFR (метилентетрагидрофолатредуктазы), без описания результатов врачом-генетиком	Кровь		Кач	до 7 р.д.	1250

методом NGS 7370 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 заболеваний сердца методом NGS 22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта 117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) Кровь ОСТN2)) 77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. Кровь Опс до 18 р.д. 2200							
Саду, Вст описания результатив времои этемпляции (плимовирении У 20210 Со.И.). Прева Вага В	758163		Кровь		Кач	до 7 р.д.	1300
бот оплежания регультегов разонов телетической ("мутиция Рейдария", полиморфизи FS (1651 гд. 200 гд.) боль	761753		Кровь	ŀ	Кач	до 7 р.д.	700
GoA_C, бо должные результатов аркойо-тистичем (1970 гм.) 2005 Мскледоряжные теха метичения организации (1970 гм.) 2005 Мскледоряжные теха метичения организации (1970 гм.) 2005 Мона организации (1970 гм.) 2006 Мона организации (1970 гм.) 2007 Мона	702863		Кровь	ŀ	Кач	до 7 р.д.	1200
Кольформите от межителетранидофолатрадуетами, полиморфизи МТПРЯ (677С-Т), БеЗ описания результатов архиои теленичном доргами регистичном результатов архиои-телениципора акциинатора полиморфизи МТПРЯ (664-С), без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи МТПРЯ (664-С), без описания результатов архиои-телетиципора акциинатора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-475 563-С4), Поров без описания результатов архиои-телениципора полиморфизи РАР (-476 600-с476), Поров без описания результатов архиои-телениципора (серина АС, АСТ, NOS3) (описания результатов размочительный результатов полиморфизи РАР (-476 600-с476), Поров без описания поров опис	702963		Кровь	P	Кач	до 7 р.д.	1200
ольсные дерухнатов дружно темперов дружно, поликорфизм MTRR (66A-5), без писания результатов дружно темперов дружно до дружно до дружно до дружно до дружно темперов дружно до дружно д	7036Б3	Исследование гена фибриназы (или фактора коагуляции XIII), полиморфизм F13 c.103G>T	Кровь	ŀ	Кач	до 7 р.д.	700
реуматило другом гистином	703753		Кровь	ŀ	Кач	до 7 р.д.	1100
22.5. Болезни регультата врамом-генетиком 22.5. Болезни серпца и сосудов	703863		Кровь	ŀ	Кач	до 7 р.д.	1000
239TT Артериальная гипертензия, сложая памель (гены АСЕ, АСТ, NOS3) (Arterial Hypertension: Full panel (Genes ACE, ACT, NOS3)) (Вез описание результато размом генетиком) Кровь Списание результата врамом генетиком Списание генетиком Списание результата врамом генетиком Списани	703963		Кровь	ŀ	Кач	до 7 р.д.	600
Panel (Genes ACE, AGT, NOS3)) 129ГП/63 Артермальная гипертензия, пояная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (без описания результата оваром раркомо-генетиком) (Алегаіа Нуретензіол: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without papewo-renermonal) (Aлегаіа Нуретензіол: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without papewo-renermonal) (Aлегаіа Нуретензіол: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without papewo-renermonal) (Aлегаіа Нуретензіол: Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) 4 (АСЕ, AGT) (Arerial Hypertension: Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) 4 (АСЕ, AGT) (Arerial Hypertension: Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) 4 (АСЕ, AGT) (Arerial Hypertension: Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) 4 (АСЕ, AGT) (Ges описания результата в рачом генетиком) (Arterial Hypertension: Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) 5 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) 6 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Агterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) 7 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) 7 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) 7 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) 7 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) 7 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Агterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description) 8 (Воз описания результата в рачом генетиком) (Агterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description) 8		22.5. Бол	езни сердца и сос	СУДОВ			
Вранил-енетиким (Алтегіаl Нурегтепsion: Full Panel (Genes A.E., AGT, NOS3) (without Description)	129ГП	Артериальная гипертензия, полная панель (гены ACE, AGT, NOS3) (Arterial Hypertension: Full		F	результата врачом -	до 19 р.д.	4800
ACE, AGT) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT)) результата враном генетиком 2850 121ПТ/53 Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в ренинангиотензиновой системе (гены Angiotensin System Disorder (Genes ACE, AGT) (without Description)) Кровь Артериальная гипертензия Описание результата враном генетиком До 19 р.д. 1900 76111 Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) Кровь Артериальная гипертензия Описание результата враном генетиком до 19 р.д. 1900 761163 Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (бен NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (Without Description)) Кровь Нач До 16 р.д. 1500 7369 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом NGS Кровь Кровь Кач + заключение до 23 р.д. 40000 7370 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных каритмогенных заритмогенных заритмогенных должных вериальная и в разовать крона (гены DLGS, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLGS, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLGS, NOD2, OCTN1, OCTN2) Кровь Описание результата враном генетиком До 19 р.д. В 300 8300 11771 <td< td=""><td>129ГП/Б3</td><td>врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without</td><td>Кровь</td><td>P</td><td>Кач</td><td>до 16 р.д.</td><td>3800</td></td<>	129ГП/Б3	врачом-генетиком) (Arterial Hypertension: Full Panel (Genes ACE, AGT, NOS3) (without	Кровь	P	Кач	до 16 р.д.	3800
ACE, ACT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-Angiotensin System Disorder (Genes ACE, ACT) (without Description)) Kpobb Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) Кровь Артериальная гипертензия Описание результата врачом генетиком до 19 р.д. 1900 761163 Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (ген NOS3) (Ges описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) Кровь Kpobb Kaч до 16 р.д. 1500 73790 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом NGS Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 7370 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных заключенных заключение до 23 р.д. Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 *** 22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта *** 27.797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. Кровь Описание результата врачом генетиком генетиком до 19 р.д. 2200	121ГП		Кровь	ļ.	результата врачом -	до 13 р.д.	3200
(ген NOS3) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3)) результата врачом генетиком 761163 Артериальная гипертензия, связанная с нарушениями в работе эндотелиальной NO-синтазы (генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) Ковь Кач До 16 р.д. 1500 7369 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом NGS Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 7370 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных заболеваний сердца методом NGS Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 22.6. Болезны желудочно-кишечного тракта 117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) Кровь Описание результата врачом генетиком до 19 р.д. 8300 77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. Кровь Опс До 18 р.д. 2200	121ГП/Б3	ACE, AGT) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Renin-	Кровь	ŀ	Кач	до 10 р.д.	2850
(ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-Synthase Disturbance (Gene NOS3) (without Description)) Кровь Кач + заключение до 23 р.д. 40000 7369 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных кардиомиопатий методом NGS Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 7370 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных заболеваний сердца методом NGS Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта 117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) Кровь Описание результата врачом генетиком до 19 р.д. 8300 77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. Кровь Опс до 18 р.д. 2200	7611		Кровь	L	результата врачом -	до 19 р.д.	1900
методом NGS 7370 Исследование таргетной панели генов для диагностики наследственных аритмогенных Кровь кач + заключение до 23 р.д. 40000 заболеваний сердца методом NGS 22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта 117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) Кровь Описание результата врачом генетиком генетиком генетиком описание результата врачом генетиком генетиком генетиком генетиком генетиком генетиком генетиком генетиком описание результата врачом генетиком ген	761153	(ген NOS3) (без описания результатов врачом-генетиком) (Arterial Hypertension, Endothelial NO-	Кровь	 	Кач	до 16 р.д.	1500
заболеваний сердца методом NGS 22.6. Болезни желудочно-кишечного тракта 117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2)) Кровь Описание результата врачом генетиком до 19 р.д. 8300 77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. Кровь Опс до 18 р.д. 2200	736		Кровь	H	кач + заключение	до 23 р.д.	40000
117ГП Болезнь Крона (гены DLG5, NOD2, OCTN1, OCTN2) (Crohn's Disease (Genes DLG5, NOD2, OCTN1, ОСТN2)) ОСТN2)) ОСТN2)) ОСТN2)) ОПС ДО 18 р.д. 8300 Результата врачом генетиком ОПС ДО 18 р.д. 2200	737		Кровь		кач + заключение	до 23 р.д.	40000
ОСТN2)) результата врачом генетиком 77797 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м. Кровь Опс до 18 р.д. 2200		22.6. Болезни х	келудочно-кишеч	ного тракта			
	117ГП		Кровь	ļ.	результата врачом -	до 19 р.д.	8300
22.7 Forester very very very very very very very ve	7779	77 Дефицит альфа-1-антитрипсина, SERPINA1, ч.м.	Кровь	C	Опс	до 18 р.д.	2200
22.7. Болезни центральной нервной системы		22.7. Болезни це	ентральной нервн	ной системы		ı	

7641B-API	Генотипирование аллелей E2, E3, E4 гена АРОЕ для оценки предрасположенности к	Кровь	Описание д	10 14 р.д.	3000
	атеросклерозу и болезни Альцгеймера (Alzheimer's Disease)	.,,	результата врачом -	1	
	a cepesistepes y in contestin i stock eximite a stock exp		генетиком		
			i enermon		
7024	Большая неврологическая панель (Large neurological panel)	Кровь	Кач д	10 64 р.д.	46000
	22.8. Онкол	огические заболевания			
124ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2)	Кровь	Описание д	цо 12 р.д.	3900
	(Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes BRCA1, BRCA2))		результата врачом -		
			генетиком		
124ГП/Б3	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников (гены BRCA1, BRCA2) (без	Кровь	Кач	до 7 р.д.	4000
,	описания результатов врачом-генетиком) (Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer, HBOC (Genes	.,,	""	H F-1H-	
	BRCA1, BRCA2) (without Description))				
154ГП		Кровь	Описание д	цо 12 р.д.	5050
	предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer		результата врачом -		
	of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular Cancer (Genes BRCA1, BRCA2))		генетиком		
154ГП/Б3	Наследственные случаи BRCA-ассоциированного рака у мужчин: рак грудной, поджелудочной,	Кровь	Kay 1	до 7 р.д.	3900
134111/03	предстательной желез, рак яичек (гены BRCA1, BRCA2) (без описания результатов врачом-	прово	Inda	до 7 р.д.	3300
	генетиком) (Hereditary Breast Cancer In Men: Cancer of Breast, Pancreatic, Prostate, Testicular				
	Cancer (Genes BRCA1, BRCA2) (without Description))				
	Cancer (Oches Brich2) (Without Description))				
1244ГП	Наследственные случаи рака молочной железы и/или яичников BRCA1, BRCA2, CHEK2, NBS1	Кровь	Описание д	цо 12 р.д.	6600
	(Hereditary Breast and/or Ovarian Cancer)		результата врачом -		
			генетиком		
7004MRI	Семейный медуллярный рак щитовидной железы (экзоны 10, 11, 13, 14, 15 гена RET) (Familial	Кровь	Описание д	до 25 р.д.	20700
	Medullary Thyroid Cancer (Exons 10, 11, 13, 14, 15 Gene RET))	.,,	результата врачом	1 1-1-	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		генетиком		
7005B2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2B типа (ген RET) (Multiple Endocrine	Кровь		цо 19 р.д.	7950
	Neoplasia Type 2B (Gene RET))		результата врачом -		
			генетиком		
7006A2I	Синдром множественной эндокринной неоплазии 2A типа (экзоны 10, 11 гена RET) (Multiple	Кровь	Описание д	до 25 р.д.	12500
	Endocrine Neoplasia Type 2A (Exons 10, 11 Gene RET))		результата врачом -		
			генетиком		
7260	Количественное определение соотношения нормального и мутантного аллелей 617V/617F в 14	цельная кровь	Кол д	цо 14 р.д.	8100
	экзоне гена JAK2 (Quantification of wild-type and mutant allelic ratio of gene JAK2 617V/617F)				
7653	Анализ мутаций в гене BRAF (V600E) (ПЦР, кач)	Костный мозг	Кач д	цо 10 р.д.	6300
7654	Анализ перестроек 1 хромосомы (FISH, колич.)	Костный мозг	Кол д	до 8 р.д.	10500
7648	Наследственные случаи рака предстательной железы (ген HOXB13) (Hereditary prostate cancer	Кровь		цо 14 р.д.	3700
	(HOXB13 gene))		результата врачом -		
			генетиком		
	22.9. Hapv	шения обмена веществ			
116HLA	Наследственная предрасположенность к сахарному диабету 1-го типа по трем локусам генов	Кровь	Описание д	10 14 р.д.	7450
	системы HLA II класса (гены DRB1, DQA1, DQB1) (Hereditary Predisposition to Diabetes Type 1		результата врачом	h.m.	, .50
	(Insulin-Dependent Diabetes), HLA Class II (Genes DRB1, DQA1, DQB1))		генетиком		

			T	_		
153ГП	Остеопороз (гены CALCR, VDR), (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR))	Кровь	ı	Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	6100
153ГП/Б3	Остеопороз (гены CALCR, VDR) без описания результатов врачом-генетиком (Osteoporosis (Genes CALCR, VDR) without Description)	Кровь		Кач	до 9 р.д.	3800
7003UGI	Синдром Жильбера (ген UGT1A1) (Gilbert's Syndrome (Gene UGT1A1))	Кровь	ı	Описание результата врачом - генетиком	до 9 р.д.	2400
7015HLA	Наследственная предрасположенность к целиакии по локусам генов системы HLA II класса (DQA1, DQB1)	Кровь	ļ.	Описание результата врачом - генетиком	до 14 р.д.	7450
7017	Диабет MODY2, ген GCK, м.	Кровь	ŀ	Кач	до 14 р.д.	13150
7018	Диабет MODY3,ген HNK-1, м	Кровь	l l	Кач	до 14 р.д.	13150
7691	Лактазная недостаточность, (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (с описанием результата врачом-генетиком)	Кровь		Описание результата врачом - генетиком	до 12 р.д.	1600
7691LCI/Б3	Лактазная недостаточность (ген MCM6) (Adult Lactase Deficiency (Gene MCM6) (без описания результата врачом-генетиком)	Кровь		Кач	до 9 р.д.	1500
7779HFEI	Наследственный гемохроматоз, I тип (ген HFE) (Hemochromatosis Type 1 (Gene HFE))	Кровь	1	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	1050
	22.10	. Фармакогенетик	a			
142ГП	Ингибиторы АПФ, флувастатин, блокаторы рецепторов ATII. Прогнозирование нефропротективного эффекта ингибиторов АПФ при недиабетических заболеваниях. Генетические маркеры эффективности атенолола при артериальной гипертензии с гипертрофией левого желудочка или терапии флувастатином при ишемической болезни сердца. Определение наличия полиморфизмов гена ангиотензин-превращающего фермента (ген ACE) (ACE Inhibitors, Fluvastatin, ATII Receptor Blockers. Forecasting Renoprotective Effect of ACE Inhibitors in Un-Diabetic Diseases. Genetic Markers of Effectiveness of Atenolol in Hypertension with Left Ventricular Hypertrophy or Fluvastatin Therapy in Ischemic Heart Disease. Detection of Polymorphisms of Gene of Angiotensin-Converting Enzyme (Gene ACE))	Кровь	ı	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	1900
7261D-CY	Лозартан/ирбесартан. Генетический маркер риска нарушений метаболизма блокаторов рецепторов ангиотензина II: лозартана и ирбесартана по типу ослабления и усиления их гипотензивного действия, соответственно. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Losartan/Irbesartan. Genetic Marker of Risk of Metabolic Disorders Blockers of Receptors of Angiotensin II, Losartan and Irbesartan Type of Weakening and Strengthening their Hypotensive Action, Respectively. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)	Кровь	1	Описание результата врачом - генетиком	до 13 р.д.	1050

148ГП	Метотрексат. Генетические маркеры повышенного риска развития побочных реакций при	Кровь	Описание		до 12 р.д.	2750
140111	приеме метотрексата на фоне лечения ревматоидного артрита. Метотрексат: нарушение метаболизма фолиевой кислоты. Определение наличия полиморфизмов генов ферментов	THE STATE OF THE S	результата генетиком	врачом -	до 12 р.д.	2730
	реакций фолатного цикла (Methotrexatum. Genetic Markers of Increased Risk of Development of					
	Adverse Reactions in Taking Methotrexate for Treatment of Rheumatoid Arthritis. Methotrexate Disrupts Metabolism of Folic Acid. Determining Presence of Polymorphisms of Genes of Enzymes of					
	Folate Cycle Reactions, Genes MTHFR, MTRR, MTR)					
	,					
7261C-CY	Нестероидные противовоспалительные препараты. Генетический маркер повышенного риска	Кровь	Описание		до 13 р.д.	1050
	развития побочных реакций в форме желудочных кровотечений при приеме НПВП		результата	врачом -		
	(ибупрофен, теноксикам, напроксен, но не диклофенак) по типу возникновения желудочных кровотечений, связанных с нарушением их метаболизма. Определение наличия		генетиком			
	полиморфизмов гена цитохрома CYP2C9 (Nonsteroidal Anti-Inflammatory Drugs. Genetic Marker					
	of Increased Risk of Adverse Reactions in Form of Intestinal Bleeding in Taking NSAID (Ibuprofen,					
	Tenoxicam, Naproxen, not Diclofenac) by Type of Gastro Bleeding Associated with Violation of their					
	Metabolism. Detection of Polymorphisms of Cytochrome CYP2C9)					
7261B-CY	Сульфонилмочевина и ее производные: _хлорпропамид, толазамид, глибенкламид и	Кровь	Описание		до 13 р.д.	1050
	толбутамид. Генетический маркер риска развития нежелательных лекарственных реакций по		результата	врачом -		
	типу гипогликемии при приеме пероральных сахароснижающих средств, связанных с		генетиком			
	нарушением их метаболизма. Определение наличия полиморфизмов гена цитохрома СҮР2С9 (Sulfonylurea and Derivatives: Chlorpropamide, Tolazamide, Glibenclamide and Tolbutamide.					
	Genetic Marker of Risk of Adverse Drug Reactions by Type of Hypoglycemia in Taking Oral					
	Hypoglycemic Agents, Associated with Violation of Metabolism. Detection of Polymorphisms of					
	Cytochrome CYP2C9)					
2447	Интерлейкин-28В (ИЛ-28В), генотипирование (исследование генетических маркеров,	Кровь	Кач.,		до 10 р.д.	1050
	определяющих эффективность лечения хронического гепатита С интерфероном и		Описатель	ный		
	рибавирином) (Interleukin 28 Beta IL28B, Genotyping (Study of Genetic Markers Determining Effectiveness of Treatment of Chronic Hepatitis C in Interferon and Ribavirin))		формат			
	i ii i					
7259BETA	Бета-адреноблокаторы. Ген CYP2D6. Фармакогенетика (beta-Adrenergic Blockers. Gene CYP2D6)	Кровь	Описание		до 14 р.д.	5450
			результата генетиком	врачом -		
/623	Генотипирование дигидропиримидин дегидрогеназы (DPYD) (Dihydropyrimidine dehydrogenase (DPYD))	кровь	Описание результата	BD3UOM .	до 15 р.д.	3900
			генетиком	Брачом		
7077	Молекулярно-генетическое исследование гена HLA-B57:01	Кровь	Кач		до 9 р.д.	5200
7364	Оценка влияния CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного	Слюна	Кач		до 9 р.д.	10000
	захвата серотонина/норадреналина (слюна) – эсциталопрам, циталопрам, сертралин,					
	флювоксамин, пароксетин, венлафаксин (Antidepressant response, antidepressant activity,					
	serotonin and norepinephrine reuptake inhibitors (SNRIs), selective serotonin reuptake inhibitors (SSRIs))					
	22.11. Система детокси		ков и канцерогенов			
7259	Цитохром CYP2D6 (ген CYP2D6) (Cytochrome CYP2D6 (Gene CYP2D6))	Кровь	Описание		до 19 р.д.	5450
			результата	врачом -		
		i e	генетиком			

		1	·		
7261CYI	Цитохром CYP2C9: полиморфизмы 430 C/T (CYP2C9*2) и 1075 A/C (CYP2C9*3)	Кровь	Описание результата врачом генетиком	до 13 р.д. 1 -	1050
7622	2 Цитохром P450 2C19. Генотипирование по маркеру CYP2C19 (Cytochrome P450 2C19. Genotyping for the CYP2C19 marker)	Кровь	Описание результата врачом генетиком	до 14 р.д.	3250
	22.12. Y	слуги врача-гене	тика	<u>'</u>	
1460OP1	Описание результатов генетического теста 1 категории сложности (№№ 720153, 761153, 720763, 125ГП/63, 769153)		Описательный формат	до 8 р.д.	500
1461OP2	Описание результатов генетического теста 2 категории сложности (№№ 118ГП/Б3, 121ГП/Б3, 123ГП/Б3, 131ГП/Б3, 141ГП/Б3, 115ГП/Б3, 124ГП/Б3, 154ГП/Б3, 155ГП/Б3, 7252Б3)		Описательный формат	до 8 р.д.	1000
1462OP3	Описание результатов генетического теста 3 категории сложности (№№ 122ГП/63, 129ГП/63, 120ГП/63, 137ГП/63, 138ГП/63, 153ГП/63, 110ГП/63, 114ГП/63, 140ГП/63, 766163, 116HLA(7831), 7015HLA(7831))		Описательный формат	до 8 р.д.	2000
1463OP4	Описание результатов генетического теста 4 категории сложности (№№ 139ГПН/53, 108ГП/53, 19ГП/53)		Описательный формат	до 8 р.д.	4500
	22.13. Оп	ределение пола г	плода		
3316	6 Определение пола плода. Выявление Y-хромосомы плода в крови матери (Y-chromosome of the fetus in the mother's blood)	Плазма крови	Кач	до 8 р.д.	4100
	22.14. Ауто	иммунные забол	певания		
	23. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ МОН	ОГЕННЫЕ ЗАБО	ЛЕВАНИЯ И СОСТОЯНИЯ		
	23.1. Наследственные м	оногенные забол	певания и состояния		
7803ABCA	Абиотрофия сетчатки, тип Франческетти (гены ABCA4, PDE6H, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачом генетиком	до 18 р.д.	11400
7624SLC	Акродерматит энтеропатический. Поиск мутаций в гене SLC39A4, м. (Acrodermatitis Enteropathica, Gene SLC39A4, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом генетиком	до 25 р.д.	34250
7804TYR	Альбинизм глазокожный тип 1А. Поиск мутаций в гене TYR, м. (Albinism Oculocutaneous Type IA, Gene TYR, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом генетиком	до 25 р.д.	19700
7881RPS	Анемия Даймонда-Блекфена. Поиск мутаций в гене RPS19, м. (Diamond-Blackfan Anemia 1, DBA1, Gene RPS19, Mut.)	Кровь	Описание результата врачом генетиком	до 25 р.д.	19700
7107	7 Артрогрипоз дистальный (синдром Фримена-Шелдона). Поиск частых мутаций в гене МҮНЗ, ч. м. (Arthrogryposis Distal Type 2A, Gene MYH3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачом генетиком	до 25 р.д.	11400
	1	ļ		до 25 р.д.	19700

		ı		-		
	Атаксия Фридрейха. Поиск частых мутаций в гене FXN, ч. м. (Friedrich Ataxia, Gene FXN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 18 р.д.	4850
7108	Ателостеогенез (дисплазия де ля Шапеля). Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Atelosteogenesis II, De la Chapelle Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата в _і генетиком		о 25 р.д.	22700
7610ДНКІ	Диагностика атрофии зрительного нерва Лебера, ч. м. митохондриальной и ядерной ДНК (Leber Hereditary Optic Neuropathy, detection of frequent mutations of mitochondrial and nuclear DNA)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 14 р.д.	5800
7109LEI	Атрофия зрительного нерва Лебера. Поиск частых мутаций в митохондриальной ДНК, 12 ч. м. (Leber Hereditary Optic Neuropathy, LHON, Mitochondrial DNA, 12 Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 25 р.д.	15900
7706TNFRSF	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в гене TNFRSF6, м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 25 р.д.	34250
7705TNFRS	Аутоиммунный лимфопролиферативный синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TNFRSF6, «горяч.» уч. м. (Autoimmune Lymphoproliferative Syndrome, ALPS, Gene TNFRSF6, Hot- Point Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 19 р.д.	8750
7770GRN	Афазия первичная прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GRN, м. (Aphasia Primary Progressive, Gene GRN, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 25 р.д.	21600
7809FGFR3I	Ахондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Achondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 22 р.д.	12500
77710	Боковой амиотрофический склероз (БАС), SOD1, м.	Кровь	Опс	до	о 14 р.д.	6000
	Боковой амиотрофический склероз, C9orf72, ч.м.	Кровь	Опс		о 14 р.д.	3800
	Болезнь Беста. Поиск всех известных мутаций в гене BEST1, м. (Best Vitelliform Macular Dystrophy, All Known Mutations, Gene BEST1, Mut.)	Кровь	Описание результата в _і генетиком	до	о 22 р.д.	33900
7810АТР7ВІ	Болезнь Вильсона-Коновалова. Поиск частых мутаций в гене АТР7В, ч. м. (Wilson Disease, Gene ATP7B, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 18 р.д.	4300
7069	Полноэкзомное секвенирование - поиск предположительно наследственного заболевания с интерпретацией (Whole Exome Sequencing)	Биоптат; Кровь	Кач	до	о 38 р.д.	62400
7812PANK2	Болезнь Галлервордена-Шпатца. Поиск частых мутаций в гене PANK2, ч. м. (Neurodegeneration With Brain Iron Accumulation 1, Gene PANK2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 25 р.д.	8000
7813PRNP	Болезнь Герстманна-Штреусслера-Шейнкера. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Gerstmann- Straussler Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		о 25 р.д.	14800

	I	T.,	T			
7775PTEN	Болезнь Коудена. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Cowden Syndrome 1, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результате генетиком	врачом -	до 25 р.д.	30600
7814PRNP	Болезнь Крейтцфельдта-Якоба. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Creutzfeldt-Jakob Disease, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	14800
7776PTEN	Болезнь Лермитт-Дуклос. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Lhermitte-Duclos Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	30600
7816NDP	Болезнь Норри. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Norrie Disease, Gene NDP, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	11400
77701	Болезнь Паркинсона, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 22 р.д.	6200
7818CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск мутаций в гене CSTB, м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	14800
7817CSTB	Болезнь Унферрихта-Лундборга. Поиск частых мутаций в гене CSTB, ч. м. (Progressive Myoclonic Epilepsy 1A Unverricht and Lundborg, Gene CSTB, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 18 р.д.	7050
77715	Болезнь Фабри, GLA, м.	Кровь	Опс		до 14 р.д.	8200
7819ABCA4	Болезнь Штаргардта (гены ABCA4, PDE6H, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 18 р.д.	11400
7820ROR2	Брахидактилия тип B1. Поиск мутаций в гене ROR2, м. (Brachydactyly Type B1, Gene ROR2, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	14800
7992NTR	Врожденная нечувствительность к боли с ангидрозом. Поиск мутаций в гене NTRK1, м. (Congenital Insensitivity To Pain With Anhidrosis, CIPA, Gene NTRK1, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 34 р.д.	40800
7711ADAMTS	Гелеофизическая дисплазия. Поиск мутаций в гене ADAMTSL2, м. (Geleophysic Dysplasia 1, Gene ADAMTSL2, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	60700
7822B	Гемофилия. Поиск мутаций в гене фактора IX при гемофилии В, м. (Hemophilia B, Gene Factor IX, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	25000
1						
7908DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Mut.)	Кровь	Описание результата генетиком	врачом -	до 25 р.д.	34250

77709	Гентингтоноподобное заболевание, тип 4 ТВР, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р.д.	3800
77702	Гентингтоноподобные заболевания, комплексная диагностика, ч.м.	Кровь	Опс	до 18 р.д.	4100
7989MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в «горячих» участках гена MVK, «горяч.» уч. м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene MVK, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 14 р.д.	5900
7778MVK	Гипер-IgD синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgD Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	33900
7823CD	Гипер-IgM синдром. Поиск мутаций в гене CD40LG, м. (Hyper-IgM Syndrome, Gene CD40LG, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	19700
7898SCN4A	Гиперкалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 13 и 24 гена SCN4A, м. (Hyperkalemic Periodic Paralysis Type 2, Exons 13, 24 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	17600
7603SCN4A	Гипокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзонах 12, 18 и 19 гена SCN4A, м. (Hypokalemic Periodic Paralysis Type 1, Exons 12, 18, 19 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	14800
7126	Гипофосфатемический витамин D-резистентный рахит (почечный фосфатный диабет). Поиск мутаций в гене PHEX, м. (Hypophosphatemic Vitamin D-Resistant Rickets, Gene PHEX, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 32 р.д.	94100
7906FGFR3I	Гипохондроплазия. Поиск частых мутаций в гене FGFR3, ч. м. (Hypochondroplasia, Gene FGFR3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 22 р.д.	12500
7128	Дефицит карнитина системный первичный. Поиск мутаций в reнe SLC22A5, м. (Systemic Primary Carnitine Deficiency, SPCD, Carnitine Deficiency Systemic Primary, CDSP, Gene SLC22A5, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	33900
7129	Диастрофическая дисплазия. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Diastrophic Dysplasia, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	21600
7927BSCL	Дистальная моторная нейропатия тип V. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Distal Hereditary Motor Neuropathy, DHMN, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	25000
7131IGI	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Distal Spinal Muscular Atrophy 1, DSMA1, Gene IGHMBP2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 32 р.д.	54700
7132	Дистальная спинальная амиотрофия врожденная непрогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена TRPV4, «горяч.» уч. м. (Distal Spinal Muscular Atrophy Congenital Non-Progressive, Gene TRPV4, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	14800

7604KRT2	Ихтиоз буллезный. Поиск мутаций в гене KRT2, м. (Ichthyosis Bullosa Of Siemens, Gene KRT2, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р., чом -	д. 25000
7140	Костная гетероплазия прогрессирующая. Поиск мутаций в гене GNAS, м. (Progressive Osseous Heteroplasia, POH, Gene GNAS, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.,	д. 30600
7141	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ANKH, «горяч.» уч. м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.,	д. 12000
7142	Краниометафизарная дисплазия. Поиск мутаций гена ANKH, м. (Craniometaphyseal Dysplasia, Gene ANKH, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 32 р.,	д. 42850
7143	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.,	д. 15700
7717MSX2	Краниосиностоз. Поиск мутаций в гене MSX2, м. (Craniosynostosis Type 2, Gene MSX2, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.,	д. 11400
7834LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций в «горячих участках» гена LMNA, «горяч.» уч. м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, FPLD 2, Gene LMNA, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р., чом -	д. 8000
7835LMNA	Липодистрофия семейная частичная. Поиск мутаций гена LMNA, м. (Familial Partial Lipodystrophy 2, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.,	д. 33900
7720LMNA	Мандибулоакральная дисплазия с липодистрофией. Поиск мутаций в экзонах 8, 9 гена LMNA, м. (Mandibuloacral Dysplasia, Exons 8, 9 Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.,	д. 8750
7605MVK	Мевалоновая ацидурия. Поиск мутаций в гене MVK, м. (Mevalonic Aciduria, Gene MVK, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.,	д. 33900
7836DIA1	Метгемоглобинемия, CYB5R3 ч.м. (Methemoglobinemia, Gene CYB5R3, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 18 р.,	д. 7400
7147	Миоклоническая дистония. Поиск мутаций в гене SGCE, м. (Myoclonic Dystonia, Gene SGCE, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 32 р.,	д. 40800
7838DMPKI	Миотоническая дистрофия. Поиск частых мутаций в гене DMPK, ч. м. (Myotonic Dystrophy 1, Gene DMPK, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 18 р.,	д. 2750
77705	Миотоническая дистрофия, тип 2, CNBP (ZNF9), ч.м.	Кровь	Onc	до 18 р.	g. 5000

7148	Миотония Томсена-Беккера. Поиск частых мутаций в гене CLCN1, ч. м. (Myotonia Congenita,	Кровь	Описание	до 20 р.	д. 11400
	Gene CLCN1, Freq. Mut.)		результата вр		
	Sene cent, ried. Mat.,		генетиком	10141	
			Тенетиком		
77704	Митохондриальные заболевания, комплексная диагностика: митохондриальная ДНК, ч.м.	Кровь	Опс	до 22 р.	д. 6200
7642	Молекулярный скрининг на микроделеции/ микродупликации хромосом	Кровь	Кач	до 20 р.	д. 8700
77911	Муковисцидоз. Поиск частых мутаций в гене CFTR, ч. м. (Cystic Fibrosis, Gene CFTR, Freq. Mut.)	Кровь	Описание	до 19 р.	д. 17200
			результата вр	чом -	
			генетиком		
7815HDI	Хорея Гентингтона. Поиск частых мутаций в гене IT15, ч. м. (Chorea Huntington, Gene IT15, Freq.	Кровь	Описание	до 14 р.	д. 2100
	Mut.)		результата вр		
			генетиком		
7972ДИСІ	Прогрессирующая мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера (ПМДД), делеции и дупликации	Кровь	Описание	до 17 р.	д. 7800
	гена DMD		результата вр	чом -	
			генетиком		
7934FKTN	Millianus augusta du la compania de la compania del compania del compania de la compania del com	Mann	Orwesiwe	== 24 n	д. 40800
/934FK1N	Мышечная дистрофия, тип Фукуяма. Поиск мутаций в гене FKTN, м. (Muscular Dystrophy	Кровь	Описание	до 34 р.	д. 40800
	Fukuyama-Type, Gene FKTN, Mut.)		результата вр	40M	
			генетиком		
7163	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене FHL1, м. (Emery-Dreifuss	Кровь	Описание	до 25 р.	д. 35950
	Muscular Dystrophy, Gene FHL1, Mut.)		результата вр		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		генетиком		
7999LMNA	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Emery-Dreifuss	Кровь	Описание	до 25 р.	д. 33900
	Muscular Dystrophy, Gene LMNA, Mut.)		результата вр	чом -	
			генетиком		
7935	Мышечная дистрофия Эмери-Дрейфуса. Поиск мутаций в гене эмерина при Х-сцепленной	Кровь	Описание	до 25 р.	д. 14800
	форме, м. (Emery-Dreifuss Muscular Dystrophy, X-Linked Gene Emerine, Mut.)		результата вр	чом -	
			генетиком		
7936TRIM	Нанизм MULIBRAY. Поиск мутаций в гене TRIM37, м. (Muscle-Liver-Brain-Eye, Gene TRIM37,	Кровь	Описание	до 25 р.	д. 11400
	Mut.)		результата вр		1
			генетиком		
7903SRY	Нарушения детерминации пола. Поиск мутаций гена SRY, м. (Disorders Sex Determination, Gene	Кровь	Описание	до 25 р.	д. 8000
	SRY, Mut.)	, -	результата вр		
			генетиком		
7846SRYI	Нарушения детерминации пола. Анализ наличия гена SRY, м. (Disorders Sex Determination,	Кровь	Описание	до 18 р.	д. 7950
	Analysis Gene SRY, Mut.)		результата вр	чом -	
			генетиком		
7902PMP	Наследственная нейропатия с подверженностью параличу от сдавления. Поиск мутаций в гене	Knork	Описание	до 25 р.	д. 17600
/ JUZF IVIF	PMP22, м. (Hereditary Neuropathy with Liability to Pressure Palsies, HNPP, Gene PMP22, Mut.)	ινροοσ	результата вр		ц. 17000
	rivir 22, M. (Hereultary Neuropatry with Liability to Flessure Faisies, fiver, Gene PMP22, Mut.)	l	результата вр	HUINI T	
			генетиком		

7725C1NHI	Наследственный ангионевротический отек. Поиск мутаций в гене C1NH, м. (Hereditary Angioedema Type I, Gene C1NH, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 14 р.д.	27400
7847ALX4	Незаращение родничков. Поиск мутаций в гене ALX4, м. (Parietal Foramina, PFM, Gene ALX4, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	17600
7952PMP	Нейропатия с параличами от сдавления, PMP22, делеции и дупликации (Charcot-Marie-Tooth disease type 1A (CMT1A))	Кровь	Описание результата в _і генетиком		до 22 р.д.	4850
7961GJB2I	Диагностика наследственных форм нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1) ч. м. (Diagnosis of hereditary sensorineural hearing loss (GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1 genes))	Кровь	Закл	Д	до 17 р.д.	5800
7963GJB2I	Нейросенсорная несиндромальная тугоухость, полный анализ гена GJB2	Кровь	Закл	л	до 25 р.д.	11400
7910ELA2	Нейтропения. Поиск мутаций в reнe ELA2, м. (Neutropenia Severe Congenital 1 Autosomal Dominant, SCN1, Gene ELA2, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком	д	до 25 р.д.	19700
7849NPHP1	Нефронофтиз. Поиск мутаций в гене NPHP1, м. (Nephronophthisis 1, NPHP1, Gene NPHP1, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 18 р.д.	16100
7166	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS1, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS1, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 32 р.д.	63750
7167	Нефротический синдром. Поиск мутаций в гене NPHS2, м. (Nephrotic Syndrome Type 1, NPHS1, Gene NPHS2, Mut.)	Кровь	Описание результата в _і генетиком		до 25 р.д.	35950
7997SCN	Нормокалиемический периодический паралич. Поиск мутаций в экзоне 13 гена SCN4A, м. (Normokalemic Periodic Paralysis, Exon 13 Gene SCN4A, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	8000
7957RABPN	Окулофарингеальная мышечная дистрофия. Поиск частых мутаций в гене RABPN1, ч. м. (Oculopharyngeal Muscular Dystrophy, OPMD, Gene RABPN1, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 18 р.д.	2750
7701XI	Определение неравновесной лайонизациии X-хромосомы при X-сцепленных рецессивных заболеваниях у девочек (Non-Random X Chromosome Inactivation in Females)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 18 р.д.	10750
126ГП	Основные наследственные заболевания (гены CFTR, GJB2, PAH, SMN) (Main Hereditary Diseases (Genes CFTR, GJB2, PAH, SMN))	Кровь	Описание результата в генетиком		до 19 р.д.	27000
7168	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск мутаций в гене TCIRG1, м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 32 р.д.	42850

ZOFOTCIDO	TGDC1	Iv		10	7400
7958TCIRG	Остеопетроз рецессивный (мраморная болезнь костей). Поиск частых мутаций в гене TCIRG1, ч. м. (Osteopetrosis Autosomal Recessive 1, OPTB1, Gene TCIRG1, Freq. Mut.)	кровь	Описание результата врачо генетиком	до 18 р.д.	7400
7727HPGD	Первичная гипертрофическая остеоартропатия (пахидермопериостоз). Поиск мутаций в гене HPGD, м. (Hypertrophic Osteoarthropathy, Primary, Autosomal Recessive, 1, Gene HPGD, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	25000
7728BMPR	Первичная легочная гипертензия. Поиск мутаций в гене BMPR2, м. (Primary Pulmonary Hypertension 1, PPH1, Gene BMPR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 34 р.д.	51000
7851MEFVI	Периодическая болезнь. Поиск мутаций в гене MEFV, м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	38900
7012MEI	Периодическая болезнь. Поиск частых мутаций в гене MEFV, ч. м. (Familial Mediterranean Fever, FMF, Gene MEFV, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 14 р.д.	7650
7853RP2	Пигментная дегенерация сетчатки (гены ABCA4, PDE6H, RPE65, GUCY2D, CEP290, CNGA3, CRB1, CNGB3)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 15 р.д.	12700
7176	Пикнодизостоз. Поиск мутаций в гене CTSK, м. (Pyknodysostosis, PKND, Gene CTSK, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	22700
7998FLCN	Пневмоторакс первичный спонтанный. Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Primary Spontaneous Pneumothorax, PSP, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 34 р.д.	40800
7636SHH	Полидактилия. Поиск мутаций в гене SHH, м. (Polydactyly, Gene SHH, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	11400
7730GLI3	Полидактилия. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Polydactyly, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 34 р.д.	60700
7180	Прогерия Хатчинсона-Гилфорда. Поиск мутаций в гене LMNA, м. (Hutchinson-Gilford Progeria Syndrome, Gene LMNA, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	35600
7183	Псевдоксантома эластическая. Поиск частых мутаций в гене ABCC6, ч. м. (Pseudoxanthoma Elasticum, Gene ABCC6, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 25 р.д.	7200
7759LPIN	Рабдомиолиз (миоглобинурия). Поиск мутаций в гене LPIN1, м. (Myoglobinuria Acute Recurrent Autosomal Recessive, Gene LPIN1, Mut.)	Кровь	Описание результата врачо генетиком	до 34 р.д.	94100

7185	Ретиношизис. Поиск мутаций в гене RS1, м. (Retinoschisis 1 X-Linked Juvenile, RS1, Gene RS1,	Кровь	Описание		до 25 р.д.	21600
7103	Mut.)	Провв	результата	BD3UOM .	до 23 р.д.	21000
	iwat.j		генетиком	врачом ч		
			Тенетиком			
7649	Семейная гиперхолестеринемия (комплексная диагностика - гены LDLR, APOB, PCSK9)	Кровь	Кач		до 14 р.д.	6850
7647	' Семейная гиперхолестеринемия, ген APOB100	Кровь	Кач		до 18 р.д.	3600
7645	Семейная гиперхолестеринемия, ген LDLR	Кровь	Кач		до 18 р.д.	9450
7646	Семейная гиперхолестеринемия, ген PCSK9	Кровь	Кач		до 18 р.д.	8600
7799TNFR	Семейная периодическая лихорадка. Поиск мутаций в гене TNFRSFIA, м. (TNF-Receptor-	Кровь	Описание		до 14 р.д.	5900
	Associated Periodic Syndrome, TRAPS, Gene TNFRSFIA, Mut.)	· ·	результата	врачом -		
			генетиком			
7916PRF	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене PRF1, м. (Familial	Кровь	Описание		до 25 р.д.	19700
	Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene PRF1, Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком	•		
7917STX	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STX11, м. (Familial	Кровь	Описание		до 25 р.д.	14800
	Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STX11, Mut.)	1	результата	врачом -		
			генетиком			
7915STXB	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене STXBP2, м. (Familial	Кровь	Описание		до 34 р.д.	40800
	Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene STXBP2, Mut.)	1	результата	врачом -		
	, , , ,		генетиком			
7914UNC	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск мутаций в гене UNC13D, м. (Familial	Кровь	Описание		до 34 р.д.	60700
	Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком	•		
7914UNC1	Семейный гемофагоцитарный лимфогистиоцитоз. Поиск частых мутаций в гене UNC13D, ч. м.	Кровь	Описание		до 18 р.д.	7400
	(Familial Hemophagocytic Lymphohistiocytosis, Gene UNC13D, Freq. Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7798RET	Семейный медуллярный рак щитовидной железы. Поиск мутаций в экзонах 5, 8 гена RET, м.	Кровь	Описание		до 25 р.д.	11400
	(Familial Meddulary Thyroid Cancer, Exons 5, 8 Gene RET, Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7797CIAS1	Семейный холодовой аутовоспалительный синдром NLRP3 м. (Familial Cold Autoinflamatory	Кровь	Описание		до 34 р.д.	40800
	Syndrome, FCAS, Gene NLRP3, Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
			_			
7858NGFB	Сенсорная полинейропатия, NGF м. (Hereditary Sensory and Autonomic Polyneuropathy, Gene	Кровь	Описание		до 25 р.д.	17600
	NGF, Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7733CIAS1	Синдром CINCA, ген NLRP3 м. (Chronic Infantile Neurologic Cutaneous Articular, Gene NLRP3, Mut.) Knost	Описание		до 25 р.д.	40800
//33CIA31	темндром спуса, тен мекез м. (сптопіс іпіапсіїе мецгоюдіє cutaneous articular, Gene NERP3, Mut.	Uhose		DD 2112	до 25 р.д.	40800
			результата	ьрачим -		
			генетиком			
7126	Синдром ТАR. Поиск мутаций в гене RBM8A, м. (Thrombocytopenia-Absent Radius Syndrome,	Кровь	Описание		до 25 р.д.	21600
/100	TAR-Syndrome, Gene RBM8A, Mut.)	Thousand and a second	результата	BD3U044	до 23 р.д.	21000
	TAIL Syndrome, dene holylon, lylut.)		генетиком	ърачим т		

7859FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фациогенитальная дисплазия). Поиск мутаций в гене FGD1, м.	Кровь	Описание	до 25 р.	д. 49400
7639FGD1	Синдром Аарскога-Скотта (фационентальная дисплазня). Поиск мутации в тене FGD1, м. (Aarskog-Scott Syndrome, Faciodigitogenital Syndrome, Faciogenital Dysplasia, Gene FGD1, Mut.)	провь	результата вра генетиком		д. 49400
7187	Синдром Альстрома. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ALMS1, «горяч.» уч. м. (Alström syndrome, Gene ALMS1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 15550
	Синдром Андерсена. Поиск мутаций в гене KCNJ2, м. (Andersen-Tawil Syndrome, Gene KCNJ2, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 17600
7913FGFR	Синдром Антли-Бикслера. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2, м. (Antley-Bixler Syndrome, ABS, Exon 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 18 р.	д. 8350
7862FGFR2	Синдром Апера (акроцефалосиндактилия). Поиск частых мутаций в гене FGFR2, ч. м. (Apert Syndrome, AS, Gene FGFR2, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 11400
7863PRPS1	Синдром Арта. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Art's Syndrome, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 25000
7796PTEN	Синдром Банаян-Райли-Рувальбака. Поиск мутаций в гене PTEN, м. (Bannayan-Ruvalcaba-Riley Syndrome, Gene PTEN, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 30600
7703FLCN	Синдром Берта-Хога-Дьюба (БХД). Поиск мутаций в гене FLCN, м. (Birt-Hogg-Dube Syndrome, BHD, Gene FLCN, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 34 р.	д. 40800
7189	Синдром Боуэна-Конради (БКС, цереброгепаторенальный синдром). Поиск мутаций в гене EMG1, м. (Bowen Conradi Syndrome, BCS, Gene EMG1, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 19650
7734BCS	Синдром Бьернстада (синдром курчавых волос). Поиск мутаций в гене BCS1L, м. (Bjornstad Syndrome, Gene BCS1L, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 17600
	Синдром Ваарденбурга-Шаха. Поиск мутаций в гене EDNRB, м. (Waardenburg-Shah Syndrome, Gene EDNRB, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 25000
7866PAX3	Синдром Ваарденбурга. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Waardenburg Syndrome, WS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 34250
7190	Синдром Ван дер Вуда. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Van der Woude Syndrome, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.	д. 30600

CHHADOM BUCKOTTA-OAADNUA (CBO) TIONCK MYTAIINÄ B FEHE WAS M (Wickott-Aldrich Syndrome	Knork	Описэні	4e	ло 25 п л	25000
	Кровь		I -	до 23 р.д.	23000
Who, delic who, wide,		li i			
		Teneralis	O.W.		
Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене	Кровь	Описани	ie ,	до 18 р.д.	7400
РНОХ2В, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.)		результа	ата врачом -		
		генетико	OM		
Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и	Кровь	Описани	иe ,	до 25 р.д.	10500
пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м.		результа	ата врачом -		
(Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.)		генетико	OM		
Синдром Грейга (семейный гипертедоризм). Приск мутаций в гене GH3, м. (Greig Syndrome	Кровь	Описани	4e	ло 34 р л	60700
	nposs			Ho o . b.H.	00700
		li i			
CHURDON FORCHORDE FORCE ANTOLINĂ PICULO PAROZA M. (Griscolli Syndromo Gono PAROZA Mut.)	Vnork	Описани	40	no 25 n n	19700
темпдром грисцелли. поиск мутации в тене кавеля, м. (отвенн зупитотне, бене кавеля, iviut.)	прово			до 23 р.д.	19/00
		· · ·			
		Teneral Control	O.W.		
Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м.	Кровь		I -	до 25 р.д.	11400
(Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)		· · ·			
		генетико	OM		
Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м.	Кровь	Опс	,	до 18 р.д.	5000
Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome,	Кровь	Описани	ne ,	до 25 р.д.	16100
Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A,		результа	ата врачом -		
Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.)		генетик	OM		
Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене	Кровь	Описани	иe ,	до 25 р.д.	26250
RAB23, m. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)		результа	ата врачом -		
		генетико	ow		
	Кровь	Описани	1e	до 25 р.д.	11400
Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	<u> </u>				
	Кровь	Описань	ıe .	до 25 п.л.	14800
				P.M.	1.000
		· · ·			
CHURDON MONYONUS FROM NATSULIA PROUG FROCE AN (Cocksing Syndrome Cone FROCE Adult)	Vnost	0	40	no 24 n n	94100
темпдром поллеина. Поиск мутации в тене спесо, м. (соскауне synurome, dene creet, Mut.)	uhogg			до 54 р.д.	94100
		результа генетика			
		тенетико	OIVI		
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь	Описани	I -	до 25 р.д.	8000
Синдром Костелло. Поиск мутаций в гене HRAS, м. (Costello Syndrome, Gene HRAS, Mut.)	Кровь		ата врачом -	до 25 р.д.	8000
	РНОХ2В, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и пигментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Jackson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) Синдром ДРПЛА, ATN1, ч.м. Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.) Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Carpenter Syndrome, Gene RAB23, Mut.)	WAS, Gene WAS, Mut.) Синдром врожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) Синдром Германски-Пудлака (Альбинизм глазо-кожный с геморрагическим диатезом и питментацией ретикуло-эндотелиальных клеток). Поиск частых мутаций в гене HPS1, ч. м. (Albinism Oculocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) Синдром Грейга (семейный гипертелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) Кровь Синдром Джексона-Вейсса. Поиск мутаций в экзоне 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Даскson-Weiss Syndrome, JWS, Exon 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.) Кровь Синдром ДРПЛА, ATN1, ч. м. Синдром Жубера (СЖ). Анализ числа копий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cerebelloparenchymal Disorder IV, CPD IV, Classic Joubert Syndrome, Joubert Syndrome type A, Joubert-Boltshauser Syndrome, Pure Joubert Syndrome, Gene NPHP1, Mut.) Синдром Карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене RAB23, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GIB2, Mut.) Кровь Синдром карпентера (акроцефалополисиндактилия второго типа). Поиск мутаций в гене GJB2, м. (Keratitis-Ichthyosis-Deafness Syndrome, KID Syndrome, Gene GJB2, Mut.)	PADYADE, ч. м. (Синдром крожденной центральной гиповентиляции (СВЦГ). Поиск частьх мутаций в гене PHOX2B, ч. м. (Сиоделиtal Central Hypowentilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) Синдром Германски-Пудлажа (Альбиниям глазо-комный с гемограятеческим диатегоми и питментацией регинуло-зидоговлальных мегокі. Поиск частьх мутаций в гене HPS1, ч. м. (Аlbinism Oulocutaneous, Hermansky-Pudlak Type, Gene HPS1, Freq. Mut.) Кровь Кровь Кровь Кровь Кровь Олисан деста (Синдром Грейта (семейный гипергелоризм). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Greig Syndrome, Gene GLI3, Mut.) Кровь Олисан регульт генетик Синдром Гректа(семейный гипергелоризм). Поиск мутаций в гене GFR1, м. (Кровь Олисан даскзол-Weiss Syndrome, MVS, Exon 9 Gene FGR2, Exon 7A Gene FGFR1, м. и.) Кровь Олисан даскзол-Weiss Syndrome, MVS, Exon 9 Gene FGR2, Exon 7A Gene FGFR1, м. и.) Синдром ДРИЛА, АТN1, ч.м. Синдром ДРИЛА, АТN1, ч.м. Синдром ДРИЛА, АТN1, ч.м. Синдром Крубера (СМ). Акамач числа колий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cene NPHP1, Mut.) Синдром Крубера (СМ). Акамач числа колий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cene NPHP1, Mut.) Синдром Крубера (СМ). Окамач числа колий гена NPHP1 (Joubert Syndrome, Cene NPHP1, Mut.) Синдром Крубера (СМ). Акамач числа колий гена NPHP1, (Joubert Syndrome, Cene NPHP1, Mut.) Синдром Крубера (СМ). Акамач числа колий гена NPHP1, Mut.) Синдром Кровь Олисан деремательного окамач числа колий гена NPHP1, Mut.) Синдром Кровь Олисан деремательного окамач числа колий гена NPHP1, Mut.) Синдром Кровь Олисан деремательного окамач числа колий гена NPHP1, Mut.) Синдром Кровь (Сагренет Syndrome, Gene GIB2, Mut.) Кровь Олисан деремательного окамач числа колий гена NPHP1, Мит.) Олисан деремательного окамач числа колий гена NPHP1, Мит.) Синдром Кровь (Соткрам коротной шем). Поиск мутаций в гене GIB2, м. (Кетаtlits- Ichthyosi-Deafnes Syndrome, Gene GIB2, Mut.) Кровь Олисан деремательного окамач числа колий гена RPHP1, м. и.) Олисан деремательного окамач числа колий гена RPHP1, м. и.) Олисан деремательного	WAS, Gene WAS, Mut.) Синдром врожденной центральной гиповенныции (СВЦГ). Поиск частых мутаций в гене РНОХ2В, ч. м. (Congenital Central Hypoventilation Syndrome, CCHS, Gene PHOX2B, Freq. Mut.) Синдром Германски-Пудлава (Альбинизм глазо-комный с геморралическим диятезом и пильентацией регинульта пранчом генетиком от пильентацией регинульта (Альбинизм глазо-комный с геморралическим диятезом и пильентацией регинульта (Варачом геметиком) Синдром Грейга (семейный гипертелориям). Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) Кровь Описание рекультата врачом генетиком Синдром Грисцелли. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) Кровь Описание рекультата врачом генетиком Синдром Джексона Вейса. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene RAB27A, Mut.) Кровь Описание рекультата прачом генетиком Синдром Джексона Вейса. Поиск мутаций в гене RAB27A, м. (Griscelli Syndrome, Gene FGFR1, м. М. Соровь Описание рекультата прачом генетиком Синдром ДрлЛа АТN1, чм. Синдром Куров Описание рекультата прачом генетиком Описание рекультата прачом генетиком Синдро	MAS, Gene WAS, Mut.] ———————————————————————————————————

7202	Синдром Коффина-Лоури (СКЛ). Поиск мутаций в гене RPS6KA3, м. (Coffin-Lowry Syndrome, Gene RPS6KA3, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 32 р.д.	98800
7740PAX3	Синдром краниофациальной дисморфии-тугоухости-ульнарной девиации кистей. Поиск мутаций в гене PAX3, м. (Craniofacial-Deafness-Hand Syndrome, CDHS, Gene PAX3, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 25 р.д.	34250
7010UGI	Диагностика синдрома Криглера-Найяра (СКН, семейная желтуха) (ген UGT1A1). (Crigler-Najjer Syndrome, Gene UGT1, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 14 р.д.	10500
7760FGFR3	Синдром Крузона с черным акантозом. Поиск мутаций в экзоне 10 гена FGFR3, м. (Crouzon Syndrome with Acanthosis Nigrican, CAN, Exon 10 Gene FGFR3, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 25 р.д.	8000
7964FGFR2	Синдром Крузона. Поиск мутаций в экзонах 7 и 9 гена FGFR2, м. (Crouzon Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 25 р.д.	11400
7794CIAS1	Синдром Макла-Уэллса NLRP3 м. (Muckle-Wells Syndrome, MWS, Gene NLRP3, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 34 р.д.	40800
7204	Синдром Маклеода. Поиск мутаций в гене ХК, м. (McLeod Syndrome, Gene XK, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 25 р.д.	18500
7643	Синдром Мартина-Белл (синдром ломкой X хромосомы)	Кровь	Кач	до 14 р.д.	4750
7743ZEB2	Синдром Moyaт-Вильсон. Поиск мутаций в гене ZEB2, м. (Mowat-Wilson Syndrome, Gene ZEB2, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 34 р.д.	
7872NBS1I	Синдром Ниймеген, NBN ч.м. (Nijmegen Breakage Syndrome, NBS, Gene NBN, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 12 р.д.	1050
7213	Синдром ногтей-надколенника (остеониходисплазия). Поиск мутаций в гене LMX1B, м. (Nail- Patella Syndrome, NPS, Onychoosteodysplasia, Gene LMX1B, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 25 р.д.	26250
7215	Синдром Ослера-Рандю-Вебера (наследственная геморрагическая телеангиэктазия). Поиск мутаций в гене ENG, м. (Rendu-Osler-Weber Disease, Gene ENG, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 25 р.д.	30600
7744GLI3	Синдром Паллистера-Холла. Поиск мутаций в гене GLI3, м. (Pallister-Hall Syndrome, Gene GLI3, Mut.)	Кровь	Описание результата врач генетиком	до 34 р.д.	60700

7874TBX3	Синдром Паллистера. Поиск мутаций в гене ТВХЗ, м. (Pallister W Syndrome, Gene TBX3, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р. <i>д</i> ном -	. 25000
7217	Синдром подколенного птеригиума. Поиск мутаций в гене IRF6, м. (Popliteal Pterygium Syndrome, PPS, Gene IRF6, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р. <i>д</i> ном -	. 32150
7745FGFR	Синдром Пфайффера. Поиск мутаций в экзонах 7, 9 гена FGFR2 и экзоне 7A гена FGFR1, м. (Pfeiffer Syndrome, Exons 7, 9 Gene FGFR2, Exon 7A Gene FGFR1, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р. <i>д</i>	. 14800
7218MEI	Синдром Ретта. Поиск мутаций в гене MECP2, м. (Retts Syndrome, Gene MECP2, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 14 р.д	. 9050
7219	Синдром Сетре-Чотзена. Поиск мутаций в гене TWIST1, м. (Saethre-Chotzen Syndrome, Gene TWIST1, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.д	. 15700
7220	Синдром Сильвера. Поиск мутаций в гене BSCL2, м. (Silver Syndrome, Gene BSCL2, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р. <i>д</i> ном -	. 25000
7221	Синдром Симпсона-Голаби-Бемель. Поиск мутаций в гене GPC3, м. (Simpson-Golabi-Behmel Syndrome, Type 1, SGBS1, Gene GPC3, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.д	. 34250
7877DHCR7	Синдром Смита-Лемли-Опица (СЛОС). Поиск мутаций в гене DHCR7, м. (Smith-Lemli-Opitz Syndrome, Gene DHCR7, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р. <i>д</i>	. 30600
7879AR	Синдром тестикулярной феминизации (СТФ, синдром Морриса). Поиск мутаций в гене AR, м. (Testicular Feminization Syndrome, Gene AR, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р. <i>д</i>	. 33900
7747TCOF1	Синдром Тричера-Коллинза-Франческетти (мандибуло-фациальный дизостоз). Поиск мутаций в гене TCOF1, м. (Treacher-Collins Syndrome, Franceschetti-Klein Syndrome, Mandibulofacial Dysostosis without Limb Anomalies, Gene TCOF1, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 34 р.д	. 94100
7984VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 25 р.д	. 14800
7973VHL	Синдром Хиппеля-Линдау (церебро-ретино-висцеральный ангиоматоз). Определение числа копий гена VHL, м. (Von Hippel-Lindau Syndrome, VHL, Von Hippel-Lindau Hereditary Cancer Syndrome, Gene VHL, Copy Number Variation Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описание результата вра генетиком	до 28 р.д	. 16100
7652	Синдром ЦАДАСИЛ, ген NOTCH3	Кровь	Кач	до 18 р.д	. 9050
			•		

7223	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск мутаций в гене SBDS, м. (Shwachman-Diamond	Кровь	Описание		до 25 р.д.	19700
	Syndrome, Gene SBDS, Mut.)		результата	врачом -		
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		генетиком			
7224	Синдром Швахмана-Даймонда. Поиск частых мутаций в гене SBDS1, ч. м. (Shwachman-Diamond	Кровь	Описание		до 25 р.д.	7200
	Syndrome, Gene SBDS1, Freq. Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7911PLODI	Синдром Элерса-Данло, тип VI. Поиск частых мутаций в гене PLOD1, ч. м. (Ehlers-Danlos	Кровь	Описание		до 18 р.д.	12500
	Syndrome, Type VI, Gene PLOD1, Freq. Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7750CHRNG	Синдром Эскобара. Поиск мутаций в reнe CHRNG, м. (Escobar Syndrome, Gene CHRNG, Mut.)	Кровь	Описание		до 25 р.д.	34250
			результата	врачом -		
			генетиком			
	Спастическая параплегия Штрюмпеля, тип 4, SPAST (SPG4), ч.м.	Кровь	Опс		до 22 р.д.	5700
7994IGHMB	Спинальная амиотрофия с параличом диафрагмы. Поиск мутаций в гене IGHMBP2, м. (Spinal	Кровь	Описание		до 34 р.д.	51000
	Muscular Atrophy (SMA) with Diaphragmatic Paralysis, Gene IGHMBP2, Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7996АМИ	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV (с определением числа копий SMN2) (Spinal Muscular	Кровь	Описание		до 13 р.д.	5250
	Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV (copy Number Variation SMN2))		результата	врачом -		
			генетиком			
7228	Спинальная амиотрофия типы I, II, III, IV. Поиск мутаций в гене SMN1, м. (только при наличии	Кровь	Описание		до 25 р.д.	34250
	одной копии гена) (Spinal Muscular Atrophy, SMA, Type I, II, III, IV, Gene SMN1, Mut. (Only		результата	врачом -		
	Presence One Gene Copy))		генетиком			
7976ARI	Спинально-бульбарная амиотрофия Кеннеди. Поиск частых мутаций в гене AR, ч. м. (Kennedy	Кровь	Описание		до 18 р.д.	2750
	Spinal and Bulbar Muscular Atrophy, Gene AR, Freq. Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7788ATXN7	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN7, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia,	Кровь	Описание		до 18 р.д.	7400
	Gene ATXN7 Freq. Mut.)		результата	-		
			генетиком			
	Спиноцеребеллярная атаксия. Поиск частых мутаций в гене ATXN8, ч. м. (Spinocerebellar Ataxia,	Кровь	Описание		до 18 р.д.	7400
	Gene ATXN8, Freq. Mut.)		результата	-		
			генетиком			
	Спиноцеребеллярные атаксии, редкие формы, ч.м.	Кровь	Onc		до 18 р.д.	6200
	Спиноцеребеллярные атаксии, частые формы, ч.м.	Кровь	Опс		до 18 р.д.	6000
7978PRNP	Спонгиоформная энцефалопатия с нейропсихическими проявлениями. Поиск мутаций в гене	Кровь	Описание		до 25 р.д.	14800
	PRNP, м. (Spongiform Encephalopathy with Neuropsychiatric Features, Gene PRNP, Mut.)		результата	врачом -		
			генетиком			
7230	Спондилокостальный дизостоз. Поиск мутаций в гене DLL3, м. (Spondylocostal Dysostosis, Gene	Кровь	Описание		до 25 р.д.	26250
	DLL3, Mut.)		результата генетиком	-		

	[a	T.,	1			.=
7979TRAP	Спондилоэпифизарная дисплазия (СЭД). Поиск мутаций в гене TRAPPC2, м. (Spondyloepiphyseal Dysplasia Tarda, SEDT, Gene TRAPPC2, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	17600
7980PRPS1	Суперактивность фосфорибозилпирофосфат синтетазы. Поиск мутаций в гене PRPS1, м. (Phosphoribosylpyrophosphate Synthetase Superactivity, PRS Superactivity, Gene PRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	25000
77711	Торсионная дистония, тип 1, TOR1A (DYT1), ч.м.	Кровь	Опс	1	до 18 р.д.	2400
7638TRPS	Трихоринофалангеальный синдром. Поиск мутаций в гене TRPS1, м. (Trichorhinophalangeal Syndrome, TRPS, Gene TRPS1, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	33900
7238	Тромбоцитопения врожденная. Поиск мутаций в гене MPL, м. (Congenital Amegakaryocytic Thrombocytopenia, CAMT, Gene MPL, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	34250
7885PRNP	Фатальная семейная инсомния. Поиск мутаций в гене PRNP, м. (Fatal Familial Insomnia, FFI, Gene PRNP, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	14800
7888PAH	Фенилкетонурия. Поиск мутаций в гене РАН, м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 34 р.д.	40800
77811	Фенилкетонурия. Поиск частых мутаций в гене РАН, ч. м. (Phenylketonuria, PKU, Gene PAH, Freq. Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 19 р.д.	17200
7240	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций в «горячих» участках гена ACVR1, «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	17150
7241	Фибродисплазия оссифицирующая прогрессирующая. Поиск мутаций без «горячих» участков гена ACVR1, без «горяч.» уч. м. (Fibrodysplasia Ossificans Progressiva, FOP, Gene ACVR1, without Hot-Point Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	26250
7891BTK	X-сцепленная агаммаглобулинемия. Поиск мутаций в гене BTK, м. (X-Linked Agammaglobulinemia, XLA, Gene BTK, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 34 р.д.	60700
7981BIRC4	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо), XIAP м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene XIAP, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	34250
7982SH2	X-сцепленный лимфопролиферативный синдром (болезнь Дункана, синдром Пуртильо). Поиск мутаций в гене SH2D1A, м. (X-Linked Lymphoproliferative Syndrome, XLP, Gene SH2D1A, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 25 р.д.	17600
7894FRMD7	X-сцепленный моторный нистагм. Поиск мутаций в гене FRMD7, м. (X-Linked Nystagmus congenital 1, NYS1 X-Linked, Gene FRMD7, Mut.)	Кровь	Описание результата в генетиком		до 18 р.д.	40800

7983IL2RG	X-сцепленный тяжелый комбинированный иммунодефицит. Поиск мутаций в гене IL2RG, м. (X-	Кровь	Описание		до 25 р.д.	17600
750512110	Linked Severe Combined Immunodeficiency, Gene IL2RG, Mut.)	The state of the s	результата в		до 23 р.д.	17000
	Eliked Severe combined immunodenciency, dene iEziko, wide.)		генетиком	рачом		
			Tenervinom			
7786RMRP	Хондродисплазия метафизарная, тип Мак-Кьюсика. Поиск мутаций в гене RMRP, м.	Кровь	Описание		до 25 р.д.	8350
	(Metaphyseal Chondrodysplasia, McKusick Type, Gene RMRP, Mut.)		результата в	рачом -		
			генетиком			
7244	Хондродисплазия точечная Конради-Хюнермана. Поиск мутаций в гене ЕВР, м.	Кровь	Описание		до 25 р.д.	18050
	(Chondrodysplasia Punctata, CDP, Conradi-Hunermann Syndrome, Gene EBP, Mut.)		результата в	рачом -		
			генетиком			
7245	Хондрокальциноз. Поиск мутаций в гене ANKH, м. (Chondrocalcinosis, Calcium Pyrophosphate	Кровь	Описание		до 32 р.д.	42850
	Dihydrate, CPPD, Gene ANKH, Mut.)		результата в		H h-H-	
	, , , , ,		генетиком			
7889CHM	Хороидеремия. Поиск мутаций в гене CHM, м. (Choroideremia, CHM, Gene CHM, Mut.)	Кровь	Описание		до 34 р.д.	51000
			результата в	рачом -		
			генетиком			
7890CYBB	Хроническая гранулематозная болезнь. Поиск мутаций в гене CYBB, м. (Chronic Granulomatous	Кровь	Описание		до 34 р.д.	40800
70300.22	Disease, CGD, Gene CYBB, Mut.)		результата в	пачом -	Ho o . b.H.	.0000
			генетиком	,		
7757ERCC6	Цереброокулофациоскелетный синдром. Поиск мутаций в гене ERCC6, м.	Кровь	Описание		до 34 р.д.	94100
	(Cerebrooculofacioskeletal Syndrome, COFS Syndrome, Gene ERCC6, Mut.)		результата в	рачом -		
			генетиком			
7896EXT1	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT1, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT1, Mut.)	Кловь	Описание		до 34 р.д.	40800
703027112	onesconstruction and my day more than the control of the control o		результата в		Ho o . b.H.	.0000
			генетиком	,		
7895EXT2	Экзостозы множественные. Поиск мутаций в гене EXT2, м. (Multiple Exostoses, Gene EXT2, Mut.)	Кровь	Описание		до 34 р.д.	51000
			результата в	рачом -		
			генетиком			
7758NDP	Экссудативная витреохореоретинальная дистрофия. Поиск мутаций в гене NDP, м. (Familial	Кровь	Описание		до 25 р.д.	11400
77501151	Exudative Vitreoretinopathy, FEVR, Gene NDP, Mut.)	The second secon	результата в		до 23 р.д.	11400
	Enduate Process Company, 1211, School 181, Many		генетиком	pa 10111		
7897EDA	Эктодермальная ангидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене EDA, м. (Anhidrotic	Кровь	Описание		до 25 р.д.	34250
	Ectodermal Dysplasia, Gene EDA, Mut.)		результата в	рачом -		
			генетиком			
7883GJB6	Эктодермальная гидротическая дисплазия. Поиск мутаций в гене GJB6, м. (Hidrotic Ectodermal	Кровь	Описание		до 25 р.д.	11400
	Dysplasia, Gene GJB6, Mut.)		результата в	рачом -	HO 72 P.H.	11-00
			генетиком			
			, circinion			
7248	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск частых мутаций в гене COMP, ч. м. (Multiple	Кровь	Описание		до 20 р.д.	6850
	Epiphysial Dysplasia, MED, Gene COMP, Freq. Mut.)		результата в	рачом -		
			генетиком			

7249	Эпифизарная дисплазия, множественная. Поиск мутаций в гене SLC26A2, м. (Multiple Epiphysial Dysplasia, MED, Gene SLC26A2, Mut.)	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 25 р.д.	21600
7901GJB3	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB3, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB3, Mut.)	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 25 р.д.	11400
7899GJB4	Эритрокератодермия. Поиск мутаций в гене GJB4, м. (Erythrokeratodermia, Gene GJB4, Mut.)	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 25 р.д.	11400
7250	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск мутаций в гене VHL, м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Mut.)	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 25 р.д.	14950
7900VHLI	Эритроцитоз рецессивный (семейная наследственная полицитемия). Поиск частых мутаций в reнe VHL, ч. м. (Autosomal Recessive Erythrocytosis, Gene VHL, Freq. Mut.)	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 18 р.д.	7950
7021	Генодиагностика бета-талассемий и гемоглобинопатий (генотипирование HBB) (Molecular diagnosis of beta-thalassemia and hemoglobinopathies (HBB gene))	Кровь	Кач		до 9 р.д.	7350
7022	Диагностика TTR-амилоидоза (секвенирование 2-4 экзонов гена TTR) (Molecular diagnosis of ATTR-amyloidosis (sequencign of 2-4 exons of TTR gene))	Кровь	Кач		до 9 р.д.	6600
7023	Генодиагностика альфа-талассемии (HBA1, HBA2, HS-40) (Molecular diagnosis of alpha- thalassemia (HBA1, HBA2 genes and HS-40 regulation locus))	Кровь	Кол., Кач	ч.	до 7 р.д.	7350
7620	Наследственные формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1) (Hereditary pancreatitis (PRSS1, SPINK1 genes))	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 15 р.д.	3900
7621	Фруктоземия (ген ALDOB) (Hereditary fructose intolerance (ALDOB gene))	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 15 р.д.	3900
7658	Наследственная эндотелиальная дистрофия роговицы - дистрофия Фукса (reн TCF4) (Fuchs endothelial dystrophy (gene TCF4))	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 15 р.д.	3700
7659	Комплексная диагностика увеитов (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29) (Diagnosis of uveitis (HLA-B27, HLA-B51, HLA-A29))	Кровь	Кач		до 9 р.д.	5550
7660	Болезнь Помпе (ген GAA) (Pompe disease (GAA gene))	Кровь	Описани результа генетико	ата врачом -	до 14 р.д.	10300
7300	Определение мутаций в гене CFTR методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови для диагностики муковисцидоза, наследственного панкреатита и CFTR-ассоциированого врождённого двустороннего отсутствия семявыносящего протока. (CFTR genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	,	до 23 р.д.	40850
7301	Определение мутаций в генах LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 для диагностики семейной гиперхолестеринемии методом секвенирования следующего поколения (NGS) в крови (LDLR, APOB, PCSK9, LDLRAP1 genes for the diagnosis of familial hypercholesterolemia by Next-Generation Sequencing (NGS) in blood)	Кровь	Кач	į	до 23 р.д.	43400

7302	Oпределение мутаций в генах BRCA1, BRCA2 методом секвенирования следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2 genes analysis by Next-Generation	Биоптат; Кровь	Кач д	цо 23 р.д.	40850
	Sequencing (NGS) n biopsy specimens and blood)				
7303	3 Определение мутаций в генах BRCA1, BRCA2, ATM, PALB2, CHEK2 методом секвенирования	Биоптат; Кровь	Кач д	цо 23 р.д.	49250
	следующего поколения (NGS) в биопсийном материале и крови (BRCA1, BRCA2, ATM, CHEK2,				
	PALB2 genes analysis by Next-Generation Sequencing (NGS) in biopsy specimens and blood))				
7304	4 Диагностика аутовоспалительных заболеваний (11 генов) методом секвенирования	Кровь	Кач д	цо 23 р.д.	46100
	следующего поколения (NGS) в крови (Diagnosis of autoinflammatory diseases (11 genes) by Next-				
	Generation Sequencing (NGS) in blood)				
7307	7 Комплексное обследование при бесплодии у женщин (инактивация X хромосомы, CAG-	Кровь	Закл д	ιо 14 р.д.	8950
	повторы в гене AR и определение предэкспансии в гене FMR1) (Complex evaluation for infertility				
	in women (X chromosome inactivation, number of CAG repeats in the AR gene and pre-expansion				
	in the FMR1 gene))				
7308	8 Гормональная чувствительность андрогенового рецептора (CAG-повторы, AR) (Hormonal	Кровь	Закл д	ιо 14 р.д.	5050
	sensitivity of the androgen receptor (CAG repeats, AR))				
7309	9 Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ)	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	8850
	(Comprehensive genetic diagnosis of polycystic ovary syndrome (PCOS))				
7310	0 Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью пируваткиназы	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	10700
	(экзоны 3,5,7,8,10,11 гена PKLR) (Diagnosis of hemolytic anemia associated with pyruvate kinase				
	deficiency (exons 3,5,7,8,10,11 of the PKLR gene))				
7313	1 Диагностика гемолитической анемии, ассоциированной с недостаточностью глюкоза-6 фосфат-	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	10700
	дегидрогеназы (ген G6PD)				
7314	4 Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина С при тромбофилии (ген	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	10100
	PROC)				
7315	5 Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности протеина S при тромбофилии	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	10100
	(экзоны 5,6,11,12,13,14,15 гена PROS1)				
7316	6 Молекулярно-генетическая диагностика недостаточности антитромбина III при тромбофилии	Кровь	Закл д	,о 14 р.д.	10100
	(reh SERPINC1)				
7317	7 Диагностика транзиентной недостаточности антитромбина III при тромбофилиях (p.Ala416Ser,	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	4500
	p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu) (Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in				
	thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His, p.Pro73Leu, p.Val30Glu))				
7318	8 Комплексное исследование недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	11450
	тромбофилии (экзоны 2, 7 гена SERPINC1, экзоны 11, 12 гена PROS1, экзоны 3, 7 гена PROC)				
	(Diagnosis of transient antithrombin 3 deficiency in thrombophilias (p.Ala416Ser, p.Arg79His,				
	p.Pro73Leu, p.Val30Glu))				
7319	9 Статины, фармакогенетика (симвастатин, ловастатин, аторвастатин,питавастатин, правастатин,	Кровь	Кач д	ю 10 р.д.	9550
	розувастатин, флувастатин) (Statins (simvastatin, lovastatin, atorvastatin, pitavastatin, pravastatin,				
	rosuvastatin, fluvastatin))				
7320	0 Иринотеркан (ген UGT1A ч.м.) (Irinotecan (Gene UGT1A, Freq. Mut.))	Кровь	Закл д	цо 14 р.д.	3600
7840	0 Наследственные формы атипичного гемолитико-уремический синдром (аГУС) и СЗ	Кровь	Закл д	о 15 р.д.	13050
	гломерулопатии				
784:	1 Острая перемежающаяся порфирия (ген HMBS)	Кровь	Закл д	ю 14 р.д.	12600
	5 Молекулярно-генетическая диагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген	Кровь		ю 14 р.д.	9250
,	ADAMTS13)			· - · L·m,	
7848	8 Молекулярно-генетическая диагностика 1, 2A, 2B, 2M,2N, 3 типов болезни фон Виллебранда	Кровь	Закл д	ю 14 р.д.	12600
, 540	(18-21 и 28 экзон гена VWF)	, 	["	' · h.m.	
027АЖ	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в амниотической жидкости	Амниотическая жидкость	Закл д	ю 10 р.д.	18500
'027ПК	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в пуповинной крови	Кордовая (пуповинная)		ю 10 р.д.	18500
	p - p	кровь			
027XOP	Хромосомный микроматричный анализ пренатальный в ворсинах хориона	Биоптат / амниотическая	Закл д	о 10 р.д.	18500
	p	жидкость	["	r.m.	
7031АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	Амниотическая жидкость	Закл д	ю 17 р.д.	32550

-		Г	T			
7031ПК	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	Кордовая (пуповинная) кровь		Закл	до 17 р.д.	32550
7031XOP	Пренатальная ДНК-диагностика атаксии Фридрейха	Биоптат / амниотическая		Закл	до 17 р.д.	32550
7031XOF	препатальная дтт-диатностика атаксии Фридреила	жидкость		Jaki	до 17 р.д.	32330
7032XOP	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в ворсинах хориона	Биоптат / амниотическая		Закл	до 33 р.д.	23100
	(Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	жидкость				
7032ПК	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера в пуповинной крови	Кордовая (пуповинная)		Закл	до 33 р.д.	23100
	(Prenatal DNA diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)	кровь				
7032АЖ	Пренатальная ДНК-диагностика мышечной дистрофии Дюшенна/Беккера (Prenatal DNA	Амниотическая жидкость		Закл	до 33 р.д.	23100
	diagnostics of Duchenne-Becker muscular dystrophy)					
7033АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости	Амниотическая жидкость		Закл	до 17 р.д.	14700
	(Prenatal diagnostics of spinal muscular atrophy)					
7033ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (Prenatal DNA	Кордовая (пуповинная)		Закл	до 17 р.д.	14700
	diagnostics ofspinal muscular atrophy)	кровь				
7033XOP	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в ворсинах хориона (Prenatal DNA	Биоптат / амниотическая		Закл	до 17 р.д.	14700
	diagnostics of spinal muscular atrophy)	жидкость				
7034АЖ	Пренатальная диагностика гемофилии (Prenatal diagnostics of hemophilia)	Амниотическая жидкость		Закл	до 17 р.д.	23100
7034XOP	Пренатальная диагностика гемофилии в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of	Биоптат / амниотическая		Закл	до 17 р.д.	23100
	hemophilia)	жидкость				
7034ПК	Пренатальная диагностика гемофилии в пуповинной крови (Prenatal DNA diagnostics of	Кордовая (пуповинная)		Закл	до 17 р.д.	23100
	hemophilia)	кровь				
7035АЖ	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в амниотической жидкости (с	Амниотическая жидкость		Закл	до 17 р.д.	23100
	поиском частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal diagnostics of spinal muscular					
	atrophy)					
7035ПК	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии в пуповинной крови (с поиском	Кордовая (пуповинная)		Закл	до 17 р.д.	23100
	частых патогенных вариантов в гене SMN1) (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy)	кровь				
		1				
7035XOP	Пренатальная диагностика спинальной мышечной атрофии (с поиском частых патогенных	Биоптат / амниотическая		Закл	до 17 р.д.	23100
	вариантов в гене SMN1) в ворсинах хориона (Prenatal DNA diagnostics of spinal muscular atrophy,	жидкость				
	SMN1)					
70	076 Полноэкзомное секвенирование - скрининг на носительство рецессивных заболеваний с	Кровь		Кач	до 38 р.д.	62400
	интерпретацией 18+ (Whole Exome sequencing for the carriage of recessive diseases with					
	interpretation 18+)					
70	081 Молекулярно-генетическое исследование при гипофосфатазии (ген ALPL)	Кровь		Кач+закл	до 14 р.д.	14000
70	093 Поиск крупных делеций/дупликаций в гене CFTR (с заключением врача-генетика)	Кровь		Кач+Опс	до 22 р.д.	16200
70	094 Гемофилия A, ген F8 (с заключением врача-генетика)	Кровь		Кач+Опс	до 22 р.д.	16200
7:	366 Анализ мутаций в гене EPOR (8 экзон)	Кровь		Кач	до 24 р.д.	11000
7133FL	Ихтиоз вульгарный. Поиск частых мутаций в гене FLG, ч.м.	Кровь		Закл	до 14 р.д.	10000
	24. ОПРЕДЕЛЕНИЕ БИОЛОГИЧЕСКОГО	РОДСТВА В СЕМ	ІЬЕ: ОТЦОВСТВА И МАТЕРИНСТВА			
	24.1. Определение биологическо	ого полства в сем	IPE. UTITUBUTES N MSTEDNHUTES			
	Заказ дополнительных тестов (дополнит			M		
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·		,			
БР3/5	Срочное установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном	Буккальный эпителий		Подтверждение	до 8 р.д.	30250
	родстве другого (3 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent at			или исключение		
	Indisputable Relationship of Another (3 Persons))			отцовства		
				(материнства)		
БР3/20	Установление биологического родства для одного из родителей при бесспорном родстве	Буккальный эпителий		Подтверждение	до 10 р.д.	20050
	другого (3 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent at Indisputable			или исключение		
	Relationship of Another (3 Persons))			отцовства		
				(материнства)		

Срочное установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Urgent Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителий		Подтверждение или исключение отцовства	до 8 р.д.	30250
Another (2 Persons))			отцовства		
	Буккальный эпителий		(материнства)	до 10 р.д.	15650
Установление биологического родства для одного из родителей при отсутствии другого (2 чел.) (Establishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))	Буккальный эпителии		Подтверждение или исключение	до 10 р.д.	13030
Testablishment of Biological Relationship for One Parent in Absence of Another (2 Persons))					
			· ·		
	_				
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Буккальный эпителий			до 10 р.д.	6650
participant (child or mother or father))					
					
	Буккальный эпителий		Закл		33000
				до 2 р.д.	350
1 0/					
	Буккальный эпителий		Закл	до 6 р.д.	13300
отец, предполагаемая мать (Establishment of biological relationship in relation to the parent					
couple - putative father, putative mother)					
Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства.	Буккальный эпителий		Закл	до 7 р.д.	8000
25 НАСПЕЛСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА	BEILIECTB V HOE	ВОРОЖЛЁННЫХ / СКРИНИІ	НГ «ПЯТОЧКА»		
* *	<u> </u>				
* *					
			товка (ният)". В случ	нае взят	ия
биоматериала в МО в закз	будет вклеченя "	'Пробподготовка (НПЯТ)			
Пробоподготовка (НПЯТ)					250
	Капиллярная кровь		Кол	до 12 р.д.	5800
капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS))					
Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-	Моча		Кол	до 16 р.д.	9550
спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography					
with mass spectrometry (GC / MS))					
Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent	Сыворотка крови		Кол	до 12 р.д.	5800
Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency))					
	Кровь		Кач	до 12 р.д.	6750
	Кровь		Кач	до 12 р.д.	5800
, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					
	Кровь		Кач	ло 12 п л	5800
	,6655			Ho IT NIH.	5000
	Knork		Kau	ло 12 п л	5800
	провь		ING-1	до 12 р.д.	3000
111	Knopi		Kau	20 12 p. g	10500
. частые мутации в гене FAH (тирозинемия тип I) (FAH Gene, Freq. Mut. (Tyrosinemia, Type 1)) 	кровь		кач	до 12 р.д.	10500
26. НАРКОТИЧЕСКИЕ, ПСИХО	ТРОПНЫЕ И ПСИ	ХОАКТИВНЫЕ ВЕЩЕСТВА	A		
26.1 Напкотические пси	хотропные и пси	хоактивные вещества			
Zo. I. Hapkotti lockic, Hon.					
•			Кол	до 5 к.д	
Анализ волос на определение наркотических средств, психотропного или сильнодействующего вещества (Hair analysis to determine narcotic drugs, psychotropic or potent	Волосы		Кол	до 5 к.д.	
	Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства. 25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА 25.1. Наследственные болезни обме теста НБО1 Необходимо заблаговременно приобрести биоматериала в МО в закз Пробоподготовка (НПЯТ) Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS)) Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГК/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (Biotin-Dependent Carboxylases Activity (Biotinidase Deficiency)) Частая мутация в гене ВТО (недостаточность биотинидазы) (BTD (Biotinidase Deficiency) Gene, Freq. Mut.) Частая мутация в гене GCDH (глутаровая ацидурия тип 1) (GCDH (Glutaryl-CoA Dehydrogenase) Gene, Freq. Mut. (Glutaric Aciduria, Туре 1)) Частая мутация в гене НАDНА (недостаточность длинноцепочечной 3-гидроксиацил-КоАдегидрогеназы) (НАDНА Gene, Freq. Mut. (Long-Chain 3-Hydroxyacyl-Coa Dehydrogenase (LCHAD) Deficiency)) Частая мутация в гене АСАDМ (недостаточность среднецепочечной дегидрогеназы жирных кислот МСАD) (ACADM Gene, Freq. Mut. (Medium-Chain Acyl-CoA Dehydrogenase (MCAD) Deficiency))	установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный Взятие соскоба буккального эпителия без дальнейшего исследования (Виссаl epithelium sampling) Установление биологического родства в отношении родительской пары - предполагаемый буккальный эпителий отец, предполагаемая мать (Establishment of biological relationship in relation to the parent couple - putative father, putative mother) Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства. Буккальный эпителий 25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОЕ 25.1. Наследственные болезни обмена веществ у нов теста НБО1 Необходимо заблаговременно приобрести контейнер на плабиоматериала в МО в закз будет вклеченя ' Пробоподготовка (НПЯТ) Анализ спектра аминокислот и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой капли крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS)) Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Анализ енектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрией (ГХ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Частая мутация в гене ВТО (недостаточность биотинидазы) (ВІО (ВІО (ВІО (ВІО (ВІО (ВІО (ВІО (ВІО	установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный Вватие сосхоба бужкального эпителия без дальнейшего исследования (Висса! epithelium sampling) Установление биологического родства в отношении родительской пары - предполагаемый отец, предполагаемыя мать (Establishment of biological relationship in relation to the parent couple - putative father, putative mother) Долологительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства. 25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИ! 25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пз теста НБО1 Необходимо заблаговременно приобрести контейнер на платной основе "Пробоподго биоматериала в МО в закз будет вклеченя "Пробподготовка (НПЯТ) Анализ спектра эминокислог и ацилкарнитинов, тандемная масс-спектрометрия, метод сухой каплия крови (Analysis of amino acids and acylcarnitines, dried blood spots (MS/MS)) Анализ спектра органических кислот мочи методом газовой хроматографии с масс-спектрометрие (КТ/МС) (Analysis of the spectrum of огдаліс игіпе acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Определение активности биотинидазы (недостаточность биотинидазы) (ВТО (Віотіп-Dependent Carboxylases Астібу (Віотіпаўсь Вейсівену)) Частая мутация в гене ВТО (недостаточность биотинидазы) (ВТО (Віотіпідаве Deficiency)) Частая мутация в гене ВТО (недостаточность биотинидазы) (ВТО (Віотіпідаве Deficiency) Бере. Ресе, Мит. (Віитайс Aciduria, Туре 1) Частая мутация в гене ВСОН (лутаровая ацидурия тип 1) (ССОН (Біитагуl-СоА Dehydrogenase (ИСАА)) Робсівенсу) Частая мутация в гене АСАОМ (недостаточность среднецелочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогочазы) (НАОНА Gene, Freq. Mut. (Медішп-Сhain Асуl-СоА Dehydrogenase (ИСАА)) Робсівенсу) Частая мутация в гене АСАОМ (недостаточность среднецелочечной 3-гидроксиацил-КоА-дегидрогочазы) (НАОНА Gene, Freq. Mut. (Медішп-Сhain Асуl-СоА Dehydrogenase (МСАА)) Робсівенсу) Частая мутация в гене АСАОМ (недостаточность среднецелочечной делидрогеназы жирных кисло	установление биологического родства. ДНК-тест Универсальный Взитие соскоба буккальный эпителий Взитие соскоба буккальный отниского родства отношении родительской пары - предполагаемый отец, предполагаемыя мать (Establishment of biological relationship in relation to the parent couple - putative disher, putative mother) Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства в отношении родительской пары - предполагаемый отец, предполагаемыя мать (Establishment of biological relationship in relation to the parent couple - putative disher, putative mother) Дополнительный участник ДНК-теста Универсальный. Установление биологического родства. 25. НАСЛЕДСТВЕННЫЕ БОЛЕЗНИ ОБМЕНА ВЕЩЕСТВ У НОВОРОЖДЁННЫХ / СКРИНИНГ «ПЯТОЧКА» 25.1. Наследственные болезни обмена веществ у новорождённых/скрининг «Пяточка» теста НБО1 Необходимо заблаговременно приобрести контейнер на платной основе "Пробоподготовка (НПЯТ)". В слух биоматериала в МО в зака 3 будет вклеченя "Проблодготовка (НПЯТ) Пробоподготовка (НПЯТ) Анализ спектра органических имсют мочи методом газовой хроматографии с масс- спектрометрией (ГУ/МС) (Analysis of amino acids and асукстатines, dried biod spots (MS/MS)) Пробоподготовка (НПЯТ) Анализ спектра органических имсют мочи методом газовой хроматографии с масс- спектрометрией (ГУ/МС) (Analysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Поределение агене (ПС/МС) (Алаlysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Поределение агене (ПС/МС) (Алаlysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Поределение агене (ПС/МС) (Алаlysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Поределение агене (ПС/МС) (Алаlysis of the spectrum of organic urine acids by gas chromatography with mass spectrometry (GC / MS)) Поределение агене (ПС/МС) (Алаlysis of the spectrum of organic urine acids by ga	Martepusctaria доповительный участник исследования (ребенок или мать или отец) (Additional research participant (child or mother or father!)

	27. ИССЛЕДОВАН	ИЕ КАЧЕСТВА ВС	ОДЫ И ПОЧВЫ			
	27.1. Высокотехн	ологичные иссле	дования воды			
	*Необходимо заблаговременно приобрест			ОД)		
нвод	Пробоподготовка (НВОД)					350
930ЭКВ	Вода: полная и комплексная оценка качества (Water: Complete and Comprehensive Quality Assessment)*	Вода		Кол	до 10 р.д.	17000
9859KB	Вода: сокращенная оценка качества (Water: Abridged Quality Assessment)*	Вода		Кол	до 7 р.д.	8700
986ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение бытовыми отходами (Water: Suspicion Household Waste Contamination)*	Вода		Кол	до 9 р.д.	7200
987ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение промышленными отходами (Water: Suspicion Industrial Waste Contamination)*	Вода		Кол	до 9 р.д.	9900
988ЭКВ	Вода: подозрение на загрязнение продуктами сгорания и выбросами от автомагистралей (Water: Suspicion Products of Combustion and Emissions from Motorways Contamination)*	Вода		Кол	до 9 р.д.	10500
989ЭКВ	Вода: подозрение на избыточное применение реагентов для водоочистки (Water: Suspicion Excessive Use of Chemicals for Water Treatment)*	Вода		Кол	до 7 р.д.	3600
	27.2. Скрини	нговые исследова	ания воды			
	*Для тестов, помеченных	*. необходима пр	обоподготовка (НВОД).			
1160СЭКВ	Вода: оценка качества по 30 параметрам (Water: Quality Assessment 30 Parameters)*	Вода	(1111)	Кол	до 6 р.д.	8500
1161СЭКВ	Вода: оценка качества по 20 параметрам (Water: Quality Assessment 20 Parameters)*	Вода		Кол	до 6 р.д.	5200
1162СЭКВ	Радиологические исследования проб питьевой воды — базовый тест на общую α - и β -активность (Radiological Drinking Water Study — Basic Test α - and β -Activity)*	Вода		Кол	до 9 р.д.	7400
1164СЭКВ	Определение концентраций для 4 радионуклидов (Determination of Concentration 4 Radionuclides)*	Вода		Кол	до 23 р.д.	16500
1165СЭКВ	Определение концентраций для 6 радионуклидов (Determination of Concentration 6 Radionuclides)*	Вода		Кол	до 23 р.д.	24700
1167СЭКВ	Вода: оценка качества по 16 параметрам	Вода		Кол	до 5 р.д.	3750
	27.3. Высокотехно					
	*Необходимо заблаговременно приобрест	и контейнер на пл	атной основе "пробоподготовка (НП	ЮЧ)		
НПОЧ	Пробоподготовка (НПОЧ)					350
919ЭКП	Почва: комплексная токсикологическая оценка (Soil: Comprehensive Toxicological Evaluation)*	Почва		Кол	до 15 р.д.	17500
983ЭКП	Почва: комплексная агрохимическая оценка (Soil: Agrochemical Evaluation)*	Почва		Кол	до 15 р.д.	9000
	28. КОМПЛЕКСНЫЕ ПРО	ГРАММЫ ОБСЛЕ	ДОВАНИЙ (Профили)			
		28.1. Для детей				
O5C45 (1601)	Анализы для детского сада и школы (Testing for Kindergarten and School)	Моча; Плазма крови; Соскоб; Сыворотка крови; Кал; Капиллярная кровь; Кровь	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Анализ кала на простейшие; Глюкоза; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Анализ кала на яйца гельминтов; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Исследование на энтеробиоз, шпатель; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)		до 2 к.д.	2500
ОБС47	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Pediatric Infections: Immune Response)	Сыворотка крови	Антитела IgG к дифтерийному анатоксину; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела к HBsAb (кол.); Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgG к столбнячному анатоксину		до 6 р.д.	7500

ОБС89	Здоровый ребенок: для детей от 0 до 14 лет (Healthy Child: for Children from 0 to 14 Years)	Капиллярная кровь; Кровь;	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); СОЭ		до 2 к.д.	900
ОВСОЭ	эдоровый ребенок. для детей от 6 до 14 лет (Healthy Child. for Children Holl 6 to 14 reals)	Моча	(скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула		до 2 к.д.	900
		IVIO4a				
			(микроскоп. патол.); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)			
ОБС159	Первичное лабораторное обследование детей при подозрении на развитие осложнений после	Капиллярная кровь; Кровь;	Прокальцитонин; СОЭ (скорость оседания эритроцитов);		до 3 р.д.	3800
	инфекции COVID-19	Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Общий анализ крови			
			(без лейко. формулы и СОЭ); С-реактивный белок (СРБ);			
			Ферритин			
ОБС282	Проблемы веса у детей и подростков (Weight problems in children and adolescents)	Кровь; Плазма крови;	HbA1c (гликированный Hb); Холестерин общий	Кол	до 2 к.д.	1750
		Сыворотка крови	(Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по			
			Фридвальду); Триглицериды (ТГ);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза			
ОБС293	Витамин D и минеральный обмен: комплексное исследование для детей (Vitamin D and	Сыворотка крови	Альбумин; Кальций общий (Са); Фосфор неорганический	Кол	до 2 к.д.	2300
1	mineral metabolism: comprehensive study for children)		(P); Фосфатаза щелочная (ЩФ); 25-ОН витамин D общий			
	28	3.2. Для женщин				
*Необх	одимо заблаговременно приобрести контейнер на платно	й основе "Пробог	тодготовка (КЖЦ).В случае взятия в	зятия биомат	гериала	в МО
	на тест 2019 В МО в заказ б	удет включена "Г	Іробоподготовка (КЖЦ).			
ОБС80	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Сыворотка крови	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S);		до 3 р.д.	4700
	(Female Hormonal Profile: Ovarian Dysfunction, Menstrual Irregularities)		Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Кортизол			
			(Гидрокортизон); Тестостерон; 17-ОН-прогестерон;			
			Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2);			
			Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ);			
			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Пролактин			
OEC80NEW	Женский гормональный профиль: дисфункция яичников, нарушения менструального цикла	Плазма крови; Сыворотка	Лютеинизирующий гормон (ЛГ);		до 4 р.д.	6300
		крови	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол (Э2);			
			17-ОН-прогестерон; Пролактин; Антимюллеров гормон			
			(АМГ); Тестостерон; Глобулин, связывающий половые			
			гормоны (ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-			
			S); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза;			
			Museuman			
ОБС70			Инсулин			
	OHKODIKK WERCKMW: IIIEWKA WATKM (Momen's Opcorisk: Cervix)	Соскоб	,		ло 4 п л	3200
OBC/O	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix)	Соскоб	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол.		до 4 р.д.	3200
ОБС81	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,					3200 5750
	Онкориск женский: шейка матки (Women's Oncorisk: Cervix) Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка	. ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной		до 4 р.д. до 4 р.д.	
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,		ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Иммуноглобулины класса М;			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Плазма крови; Сыворотка	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Иммуноглобулины класса М; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Плазма крови; Сыворотка	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Иммуноглобулины класса М; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные антитела, скрининг; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ);			
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Плазма крови; Сыворотка	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Иммуноглобулины класса М; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные			
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Иммуноглобулины класса М; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные антитела, скрининг; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Протромбиновое время, МНО; Иммуноглобулины класса G; Волчаночный антикоагулянт (ВА); АЧТВ		до 4 р.д.	5750
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	Плазма крови; Сыворотка	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ГПО); Иммуноглобулины класса М; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные антитела, скрининг; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ГГ); Протромбиновое время, МНО; Иммуноглобулины класса G; Волчаночный антикоагулянт (ВА); АЧТВ 17-ОН-прогестерон; Глобулин, связывающий половые			
ОБС81	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Miscarriage: Autoimmune Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	ВПЧ колич.типирование 14 тип+КВМ, урогенит.; Цитол. исследование шейки матки (Папаниколау) Иммуноглобулины класса А; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Иммуноглобулины класса М; Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Антинуклеарные антитела, скрининг; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Протромбиновое время, МНО; Иммуноглобулины класса G; Волчаночный антикоагулянт (ВА); АЧТВ		до 4 р.д.	5750

ОБС88	Планирование беременности: диагностика урогенитальных инфекций (Pregnancy Planning:	Асцитическая жидкость;	Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк,	до 3 г).Д.	2950
02000	Diagnosis of Urogenital Tract Infection (UTI))	Гной; Содержимое полости	ДНК (урогенит. тракт); Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт);	Aco.	,. .	2330
	, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	матки; Соскоб; Суставная	Ureaplasma ureal Т-960, ДНК (урогенит. тракт);			
		жидкость; Транссудат;	Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Ureaplasma			
		Экссудат; Эякулят;	parvum, ДНК (урогенит. тракт); HSV 1 и 2 типов, ДНК			
		Отделяемое уретры (муж.);	(урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт);			
		Плевральная жидкость;	Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт)			
		Промывные воды бронхов;	,, , , , , , , , , , , , , , , , ,			
		Секрет простаты;				
		Содержимое абсцесса;				
		Содержимое инфильтрата;				
		Отделяемое пазухи;				
		Отделяемое половых				
		органов; Отделяемое				
		прямой кишки; Отделяемое				
		раны; Отделяемое				
		ротоглотки; Отделяемое				
		уретры (жен.); Ликвор;				
		Мазок; Мокрота;				
		Назотрахеальный аспират;				
		Отделяемое носа;				
		Отделяемое носоглотки				
DEC83	Хочу стать мамой: комплексное обследование при планировании беременности (Want to	Капиллярная кровь; Кровь;	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к	до 3 г		10300
DECOS	Become a Mother: Pregnancy Planning, Comprehensive Survey)	Плазма крови; Сыворотка	Chlamydia trachomatis; Антитела IgM, IgG к Treponema	доз	/.д.	10300
	become a would. Tregnancy Hamming, comprehensive survey)	крови	pallidum, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg);			
		крови	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Антитела IgG к			
			ВПГ 1 и 2 типов; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2;			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Антитела IgG к цитомегаловирусу; Общий белок; Глюкоза;			
			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Общий анализ			
			крови (без лейко. формулы и СОЭ); Группа крови (АВО);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Антитела IgG к			
			Toxoplasma gondii; Тиреотропный гормон (ТТГ,			
			тиротропин); Тестостерон; Креатинин; Антитела IgG к			
			вирусу краснухи; Билирубин общий; Антитела IgM и IgG к			
			вирусу гепатита С, сумм.; Лютеинизирующий гормон (ЛГ);			
			Эстрадиол (Э2); Пролактин; Резус-принадлежность (резус-			
			фактор)			
ОБС84	TORCH-инфекции (ToRCH-Infections)	Сыворотка крови	Антитела IgG к ВПГ 1 и 2 типов; Антитела IgG к Toxoplasma	до 2 н	, п	4750
JUC04	TONGT MAYORIAN (TONGT-MICCHOIS)	Сыворотка крови	gondii; Антитела IgG к цитомегаловирусу; Антитела IgM к	Д021	·.д.	4730
			вопан; Антитела igo к цитомегаловирусу; Антитела igivi к ВПГ 1 и 2 типов; Антитела IgM к вирусу краснухи; Антитела			
			IgM к цитомегаловирусу; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела			
			Антитела IgM к Toxoplasma gondii			
ЭБС86	Беременность: 2-й триместр (14-27 недель) (Pregnancy: Second Trimester (14-27 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	до 2 н	СЛ	900
. 2 200	Separation of a reprinted part of regions, in regularly, second minester (14 27 Weeks))	Моча; Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Анализ мочи общий (с	A021	··	300
ļ		па, сыворотка крови			1	
			микроскопией осадка); СОЭ (скорость оседания			

ОБС87	Беременность: III триместр (от 29-40 недель) (Pregnancy: Third Trimester (29-40 Weeks))	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Креатинин; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; НВѕ-антиген вируса гепатита В кач. (НВѕАg); Фибриноген; Протромбиновое время, МНО; Общий белок; Глюкоза; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Билирубин прямой; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); АЧТВ; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Мочевина	до 2 к.д.	4700
O5C121	Подготовка к беременности: базовый	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Эякулят; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные водь бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (траняемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое носоглотки;	сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Глюкоза; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный); Анализ мочи общий	до 8 р.д.	12650
ОБС122	Подготовка к беременности: оценка витаминного статуса	Сыворотка крови	Витамин В12 ; Фолиевая кислота; Гомоцистеин; 25-ОН витамин D общий	до 2 к.д.	4750
ОБС123	Подготовка к беременности: скрытый дефицит железа	Сыворотка крови	Железо (Fe) в сыворотке крови; Латентная железосвяз. способность; Трансферрин; Ферритин	до 2 к.д.	1700
ОБС175	Гормональное обследование для женщин в период менопаузального перехода	Плазма крови; Сыворотка крови	Эстрадиол (32); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Инсулин; Глюкоза; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	до 2 к.д.	2100
ОБС187	Женский гормональный профиль: нарушения менструального цикла, скрининг	Сыворотка крови	Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол (Э2); Пролактин; Тестостерон	до 2 к.д.	2400

OBC85NEW	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Группа крови (АВО); Резуспринадлежность (резус-фактор); АЧТВ; Протромбиновое время, МНО; Фибриноген; Глюкоза; Общий белок; Билирубин общий; Билирубин прямой; Аланинаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСАТ, АСТ); Креатинин; Мочевина; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; НВз-антиген вируса гепатита В кач. (HBSAg); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgM к вирусу краснухи; Антитела IgM, IgG к Тгеропета pallidum, сумм.	до 2 к.	ı. 68	800
ОБС193	Комплексное исследование абортивного материала, скрининг (Study of miscarriage tissues, screening)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	Исслед. хромосом в аборт. материале, скрининг; Гистолог.исследование БС	до 17 р	д. 133	350
ОБС194	Комплексное исследование абортивного материала, расширенное (Comprehensive study of miscarriage tissues)	Анальная трещина; Аспират; Биоптат; Произвольный биоматериал; Соскоб	Гистолог.исследование БС; Исслед. хромосом в аборт. материале, расш.	до 17 р	д. 277	700
O6C208	Подготовка к программам вспомогательных репродуктивных технологий (ВРТ), включая ЭКО: комплекс № 1 (Preparation for IVF programs)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Группа крови (АВО); Резуспринадлежность (резус-фактор); АЧТВ; Протромбиновое время, МНО; Фибриноген; Тромбиновое время (ТВ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Креатинин; Глюкоза; Билирубин общий; Билирубин прямой; Мочевина; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антимюллеров гормон (АМГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; НВзантиген вируса гепатита В кач. (НВхАg); Антитела IgМ и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к Тгеропета раllidum, сумм.; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgM к вирусу краснухи; Антитела IgM к вирусу краснухи; Анализ мочи общий (с	до 4 р.	1. 92	200

ОБС216	Пиатностика босплодия	Аспитипоская училиость :	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к	1	00600	8600
UBC216	Диагностика бесплодия	Асцитическая жидкость; Гной; Кровь; Ликвор;	тиреотропныи гормон (ттт, тиротропин); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО);		до 6 р.д.	8600
		Соскоб; Суставная жидкость;	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);			
		Сыворотка крови;	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2);			
		Транссудат; Экссудат;	Пролактин; Свободный тестостерон; Глобулин,			
		Эякулят; Плевральная	связывающий половые гормоны (ГСПГ); Ртуть (Hg) в крови;			
		жидкость; Промывные воды	Связывающии половые гормоны (гстг), Ртуть (пд) в крови, Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; ИНБИОФЛОР-			
		бронхов; Секрет простаты;	ЭКСПЕРТ; Пробоподготовка (кровь цельная)			
		Содержимое абсцесса;	эксперт, прообподготовка (кровь цельная)			
		Содержимое инфильтрата;				
		Содержимое полости				
		матки; Отделяемое половых				
		органов; Отделяемое				
		прямой кишки; Отделяемое				
		раны; Отделяемое				
		ротоглотки; Отделяемое				
1		уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Мазок;				
1		уретры (муж.); мазок; Мокрота; Назотрахеальный				
		аспират; Отделяемое носа;				
		Отделяемое носоглотки;				
		Отделяемое пазухи				
2019СПБ	Программа скрининга рака шейки матки - определение ДНК ВПЧ и цитологическое	Соскоб	Жидкостная цитол. шейки матки; ВПЧ ВКР скрининг 14		до 6 р.д.	2350
20136115	исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии	Cocheo	типов+КВМ, урогенит.		до о р.д.	2330
	The state of the s		Things No. 11, ypore in 11			
ОБС95NEW	VIP-обследование для женщин (VIP-examination for women)	Кровь; Плазма крови;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);		до 4 р.д.	18600
		Сыворотка крови;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий			
		Капиллярная кровь	белок; Билирубин общий; Билирубин прямой;			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Гамма-			
			глутамилтранспептидаза (ГГТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ);			
			Протромбиновое время, МНО; Триглицериды (ТГ);			
			Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП;			
			Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аполипопротеин А1			
			(апо А1); Аполипопротеин В (апо В); Липопротеин (а)			
			(ЛП(а)); Высокочувствительный С-реактивный белок;			
			Гомоцистеин; Креатинин; СКD-EPI; Мочевина; Мочевая			
			кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; 25-ОН витамин			
			D общий; Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке			
			крови; Фосфор неорганический (Р); Железо (Fe) в			
			сыворотке крови; Ферритин; Эстрадиол (Э2);			
1			Лютеинизирующий гормон (ЛГ);			
1			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тироксин			
1			свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ,			
			тиротропин); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-			
			ТПО); Антинуклеарные антитела, скрининг; Антитела к ВИЧ			
			1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-антиген вируса гепатита В			
			кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.;			
1						
			Auturo no IgM IgC y Tropopomo pollidum gyana:			
			Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ)			

ОБС95	VIP-обследование для женщин (VIP-Survey for Women)	Капиллярная кровь; Кровь;	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к		до 4 р.д.	22700
0 5 0 5 5	The desirate plan heritages (10) tronien,	Моча; Плазма крови;	Chlamydia trachomatis; Липопротеин (a) (ЛП(a)); Тироксин		Ho . b.H.	22,00
		Сыворотка крови	свободный (Т4 свободный); Общий белок; Мочевина;			
		Сыворотка крови	Креатинин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и			
			СОЭ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Глюкоза;			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Сифилис RPR –			
			антикардиолипиновый тест; Триглицериды (ТГ); Антитела			
			IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Кальций общий (Са);			
			Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Антитела IgG			
			к цитомегаловирусу; Фосфор неорганический (Р); Мочевая			
			кислота; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Пролактин;			
			Антитела IgM и IgG к фосфолипидам; Ревматоидный			
			фактор (РФ); Холестерин ЛПВП; Аполипопротеин В (апо В);			
			С-реактивный белок (СРБ); Антитела к тиреоидной			
			пероксидазе (АТ-ТПО); Протромбиновое время, МНО;			
			Магний (Mg) в сыворотке крови; Тиреотропный гормон			
			(ТТГ, тиротропин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду);			
			Антитела IgG к Helicobacter pylori; Антитела IgM и IgG к HB-			
			core антигену, сумм.; Трансферрин; Билирубин прямой;			
			Железо (Fe) в сыворотке крови; Лейкоформула (микроскоп.			
			патол.); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Антитела к HBsAb			
			(кол.); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Ферритин;			
			СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела IgG к ВПГ 1			
			и 2 типов; Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ);			
			Аполипопротеин А1 (апо А1); Гамма-			
			глутамилтранспептидаза (ГГТ); Холестерин общий			
			(Холестерин); Билирубин общий; Антитела IgG к			
305	8 Выявление патогенных, условно-патогенных микроорганизмов, ДНК ВПЧ 6, 11, 16, 18, 26, 31,	Соскоб	Фемофлор Скрин; Жидкостная цитол. шейки матки		до 6 р.д.	3850
	33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типа и цитологическое исследование		(Папаниколау); ВПЧ колич.типирование 21 тип+КВМ,			
			урогенит.		+	
3058СПБ	Расширенный скрининг на ВПЧ-инфекцию и риск рака шейки матки с оценкой состояния	Соскоб	Жидкостная цитол. шейки матки; Фемофлор Скрин; ВПЧ	Кол+Опс	до 7 р.д.	3650
	урогенитальной микрофлоры - количественное определение ДНК ВПЧ 21 типа, цитологическое		колич.типирование 21 тип+КВМ, урогенит.			
	исследование соскоба слизистой шейки матки методом жидкостной цитологии, Фемофлор					
	Скрин.				ļ ļ	
ОБС249	Обследование после беременности и родов (Examination after pregnancy and postpartum)	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глюкоза;	Кол	до 2 к.д.	5100
		Плазма крови; Сыворотка	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий			
		крови	(Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови; Железо (Fe) в			
			сыворотке крови; Ферритин; 25-ОН витамин D общий;		1	
			Фолиевая кислота; Витамин В12		<u> </u>	
305	9 Расширенный скрининг рака шейки матки– количественное определение ДНК ВПЧ Human	Соскоб	Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау); ВПЧ	Кол+Опс	до 6 р.д.	3650
	papilloma virus HPV высокого и низкого онкориска, 21 типов (6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44,		колич.типирование 21 тип+КВМ, урогенит.			
	45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), типирование (кач.) ДНК+КВМ и цитологическое					
	исследование соскоба шейки матки и цервикального канала методом жидкостной цитологии					
ОБС256	Овариальный резерв: мини-профиль (Ovarian reserve testing mini panel)	Сыворотка крови	Антимюллеров гормон (АМГ); Ингибин В	Кол	до 6 р.д.	3050

ОБС266	Профиль для женщин базовый 18+	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол., Полукол. и	до 2 к.д.	3100
		Моча; Плазма крови;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий	Кач.		
		Сыворотка крови	белок; Холестерин общий (Холестерин);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); CKD-EPI;			
			Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);			
			Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Билирубин			
			общий; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)			
ОБС267	Профиль для женщин оптимальный 18+	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол., Полукол. и	до 3 к.д.	7400
		Моча; Плазма крови;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий	Кач.		
		Сыворотка крови	белок; Холестерин общий (Холестерин);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); CKD-EPI;			
			Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);			
			Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Холестерин			
			ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды			
			(ТГ); Мочевая кислота; Билирубин общий; Билирубин			
			прямой; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);			
			Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2);			
			Антимюллеров гормон (АМГ); Пролактин; Тестостерон;			
			Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Анализ			
			мочи общий (с микроскопией осадка)			
ОБС278	Женское здоровье 18+: расширенное обследование (Women's Health 18+ Extended	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 6 р.д.	14150
	Examination)	Моча; Плазма крови;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий			
		Сыворотка крови	белок; Холестерин общий (Холестерин);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); CKD-EPI;			
			Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);			
			Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови;			
			Фосфор неорганический (Р); Железо (Fe) в сыворотке			
			крови; Ферритин; Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ);			
			Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Калий/Натрий/Хлор в			
			сыворотке; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Гамма-			
			глутамилтранспептидаза (ГГТ); Мочевина; Мочевая			
			кислота; Билирубин общий; Билирубин прямой;			
			Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол			
			(Э2); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ);			
			Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Альбумин;			
			HbA1c (гликированный Hb); Фолиевая кислота; Витамин			
1			B12 ; Медь (Cu) (сыв.); Селен (Se) в сыворотке крови; Цинк			
1			(Zn) в сыворотке крови; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ			
1			1 и 2; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; Антитела			
			IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; HBs-антиген вируса			
			гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу			
			гепатита С, сумм.; Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-			
			TПО); 25-OH витамин D общий; Фолликулостимулирующий			
1			гормон (ФСГ); Антимюллеров гормон (АМГ); Тестостерон;			
			Пробоподготовка (сыворотка крови)			

ОБС279	Женское здоровье 18+: VIP обследование (Women's Health 18+: VIP Examination)	Буккальный эпителий; Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыволотка крови	25-ОН витамин D общий; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Антимюллеров гормон (АМГ); Тестостерон; Генетическая панеров "MyWellpes": Аполипопротеми A1	Кол	до 33 к.д.	33600
		Сыворотка крови	Генетическая панель "MyWellness"; Аполипопротеин А1 (апо А1); Аполипопротеин В (апо В); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Высокочувствительный С-реактивный белок; Антинуклеарные антитела, скрининг; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АЛАТ, АСТ); СКD-ЕРI; Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Железо (Fе) в сыворотке крови; Ферритин; Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Мочевина; Мочевая кислота; Билирубин общий; Билирубин прямой; Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол (Э2); Глобулин, связывающий			
			половые гормоны (ГСПГ); Альбумин; HbA1с (гликированный Hb); Фолиевая кислота; Витамин В12; Медь (Си) (сыв.); Пробоподготовка (сыворотка крови); Селен (Se) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg);			
ОБС300	Хронический цистит у женщин (Chronic cystitis in women)	Моча; Отделяемое половых органов; Секрет простаты; Содержимое полости матки; Соскоб; Эякулят	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Посев на флору АБЧ (расш.) (моча); Посев на флору АБЧ, ЧБФ (УГТ); ИНБИОФЛОР-ЭКСПЕРТ	Кол	до 7 р.д.	4550
O6C81NEW	Проблемы невынашивания: аутоиммунный профиль (Problems of miscarriage: autoimmune profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антитела IgM к кардиолипину; Антитела IgG к кардиолипину; Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.; Волчаночный антикоагулянт (ВА)	Кол	до 9 р.д.	6250

O5C87NEW	Беременность: 3-й триместр (28-40 недель) (Pregnancy: 3rd trimester (29-40 weeks))	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Кровь; Ликвор; Мазок; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое		Кол	до 4 к.д.	2550
OEC85NEW2	Беременность: 1-й триместр (1-13 недели) или 1-й визит (Pregnancy: 1st trimester (1-13 weeks) or 1st visit)	Асцитическая жидкость; Гной; Капиллярная кровь; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое инфильтрата; Содержимое полости матки; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плазма крови; Плевральная жидкость; Промывные воды	Глюкоза; Общий белок; Билирубин общий; Билирубин прямой; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Мочевина; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Группа крови (АВО); Резус-принадлежность (резус-фактор); Антитела в ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; НВѕ-антиген вируса гепатита В кач. (НВѕАр); Антитела IgМ и ІдG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgM, ІдG к Тгеропета раllіdum, сумм.; Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Анализ мочи общий (смикроскопией осадка); Посев на флору и АЧ (моча)	Кол	до 4 к.д.	0

ОБС307	Женское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Women's Health 45-65 Years: VIP Examination)	Буккальный эпителий; Кал;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол 0	
		Капиллярная кровь; Кровь;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c		
		Моча; Плазма крови;	(гликированный Hb); Общий белок; Альбумин; Холестерин		
		Сыворотка крови	общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП		
			(по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Аполипопротеин А1		
			(апо A1); Аполипопротеин В (апо В); Липопротеин (а)		
			(ЛП(а)); Высокочувствительный С-реактивный белок;		
			Тропонин-I; NT-proBNP; Гастропанель;		
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий;		
			Билирубин прямой; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Гамма-		
			глутамилтранспептидаза (ГГТ); CKD-EPI; Креатинин;		
			Мочевина; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в		
			сыворотке; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);		
			Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к		
			тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антинуклеарные		
			антитела, скрининг; 25-OH витамин D общий; Кальций		
			общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови; Фосфор		
			неорганический (Р); Паратиреоидный гормон; С-концевые		
			телопептиды коллагена I типа; Медь (Cu) (сыв.); Селен (Se)		
			в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови;		
			Пробоподготовка (сыворотка крови); Ферритин; Железо		
			(Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Ретикулоциты;		
			Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Витамин А в сыворотке		
			(ретинол); Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол);		
			Витамин К1 в сыворотке (филлохинон); Витамин С		
			(аскорбиновая кислота); Коэнзим Q10 в крови; Бета-		

ОБС305	Женское здоровье: 45-65 лет (Women's health: 45-65 years)	Кал; Капиллярная кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол		0
COCOCO	mention applied 45-05 her (worther a fredith 45-05 years)		Оощии анализ крови (оез леико. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c	NOJI		U
		Сыворотка крови	(гликированный Нb); Общий белок; Альбумин;			
		Сыворотка крови	Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин);			
			Холестерин ЛПВП; Холестерин ООЩИИ (ХОЛЕСТЕРИН);			
			Аполипопротеин В (апо В); Липопротеин (а) (ЛП(а));			
			Высокочувствительный С-реактивный белок; Гастропанель;			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); Билирубин общий; Билирубин прямой; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Гамма-			
Ī			глутамилтранспептидаза (ГГТ); CKD-EPI; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в			
			сыворотке; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);			
			Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к			
1			тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); 25-ОН витамин D			
			общий; Кальций общий (Са); Магний (Mg) в сыворотке			
			крови; Фосфор неорганический (Р); Паратиреоидный			
			гормон; С-концевые телопептиды коллагена I типа; Медь			
			(Си) (сыв.); Пробоподготовка (сыворотка крови); Селен (Se)			
			в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови;			
			Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин;			
			Ретикулоциты; Фолиевая кислота; Витамин В12;			
			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);			
			Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2);			
			Антинуклеарные антитела, скрининг; Антитела к ВИЧ 1 и 2			
			и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.;			
			(пвзад); Антитела ідмі и ідо к вирусу генатита с, сумм.;			
		3.3. Для мужчин	Torri de la constanti de la co	I I	- 1	
ОБС69	Онкориск мужской: предстательная железа (Male oncologic risk: prostate)	Сыворотка крови	ПСА общий; ПСА свободный	Кол	до 2 к.д.	1200
ОБС171	Гипогонадизм у мужчин	Плазма крови; Сыворотка	Глюкоза; Инсулин; Глобулин, связывающий половые		до 2 к.д.	4050
Ì		крови	гормоны (ГСПГ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);			
			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);			
•			Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Эстрадиол			
			(Э2); Тестостерон			
ОБС183	Комплексное гормональное обследование для мужчин	Плазма крови; Сыворотка	Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны		до 2 к.д.	3100
Ī		крови	(ГСПГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин;			
			Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Глюкоза; Инсулин			
ОБС201	Сексуальная дисфункция у мужчин. Первичное лабораторное обследование	Плазма крови; Сыворотка	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин		до 2 р.д.	1500
	, and the second	крови	ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды			
		'	(ТГ); Тестостерон			
ОБС224	Хочу стать папой: общеклинические и гормональные исследования (Become a father: Clinical	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);		до 2 р.д.	2950
	and hormonal blood tests)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза;		le	
		крови	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);			
			Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Тестостерон; Глобулин,			
			связывающий половые гормоны (ГСПГ); Тиреотропный			
			гормон (ТТГ, тиротропин)			
	I		Tropinon (111, Imporponing	11		

ОБС225	Хочу стать папой: обследование на инфекции, передаваемые половым путем (Become a father: screening for sexually transmitted infections)	Соскоб; Сыворотка крови	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; НВs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт)	до 2 р.д.	3000
OBC96NEW	VIP-обследование для мужчин (VIP-examination for men)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий белок; Билирубин общий; Билирубин прямой; Аланинаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Протромбиновое время, МНО; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин Общий (Холестерин); Аполипопротеин А1 (апо А1); Аполипопротеин В (апо В); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Высокочувствительный С-реактивный белок; Гомоцистеин; Креатинин; СКD-ЕРI; Мочевина; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Железо (Fе) в сыворотке крови; Ферритин; Тестостерон; Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антинуклеарные антитела, скрининг; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.	до 4 р.д.	17550

05.000	\(\(\text{UD} = 6 \)	Ic	A	1	4 1	20450
ОБС96	VIP-обследование для мужчин (VIP-Survey for Men)	Сыворотка крови;	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к		до 4 р.д.	20450
		Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови	Chlamydia trachomatis; Глюкоза; Магний (Mg) в сыворотке крови; Протромбиновое время, МНО; Лактатдегидрогеназа			
ĺ		моча; плазма крови	крови; протромойновое время, мпо; лактатдегидрогеназа (ЛДГ); ПСА общий; С-реактивный белок (СРБ);			
			(лді); пса оощий; с-реактивный оелок (сръ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Мочевина; Общий белок;			
			Фосфор неорганический (Р); Холестерин общий			
			(Холестерин); Железо (Fe) в сыворотке крови;			
			Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к ВИЧ 1			
			и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Кальций общий (Са); Мочевая			
			кислота; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ);			
			Аполипопротеин А1 (апо А1); Глобулин, связывающий			
			половые гормоны (ГСПГ); Анализ мочи общий (с			
			микроскопией осадка); Ферритин; Антитела IgM и IgG к			
			фосфолипидам; ПСА свободный; Антитела IgM и IgG к			
			вирусу гепатита С, сумм.; Антитела к тиреоглобулину (АТ-			
			ТГ); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.;			
			Аполипопротеин B (апо B); HBs-антиген вируса гепатита B			
			кач. (HBsAg); Холестерин ЛПВП; Фосфатаза щелочная (ЩФ);			
			СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Липопротеин (а)			
			(ЛП(a)); Антитела IgM и IgG к HB-core антигену, сумм.;			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Тироксин			
			свободный (Т4 свободный); Триглицериды (ТГ); Билирубин			
			общий; Трансферрин; Антитела к тиреоидной пероксидазе			
			(АТ-ТПО); Билирубин прямой; Ревматоидный фактор (РФ);			
			Тестостерон; Антитела IgG к Helicobacter pylori; Антитела к			
			HBsAb (кол.); Креатинин; Гамма-глутамилтранспептидаза			
			(ГГТ); Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест;			
ОБС257	Проблемы веса у мужчин (первичное обследование пациентов с нарушением веса) Weight	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 2 р.д.	6400
	problems in men (primary examination of patients with weight disorder)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c			
		крови	(гликированный Hb); Триглицериды (TГ); Холестерин			
			общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП			
			(по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий;			
			Билирубин прямой; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ);			
			СКD-EPI; Креатинин; Мочевая кислота; Тиреотропный			
			гормон (ТТГ, тиротропин); Тестостерон; Глобулин,			
			связывающий половые гормоны (ГСПГ);			
			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);			
			Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Эстрадиол (Э2); Пролактин			
ОБС258	Europowaczna (Gynacomactia)	Cupanatus unapu	Тостостором фольшим постимулирующий горосси (фСг).	Кол	no 2 v n	5100
UBCZS8	Гинекомастия (Gynecomastia)	Сыворотка крови	Тестостерон; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ);	ולטח	до 2 к.д.	2100
			Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Глобулин, связывающий			
			половые гормоны (ГСПГ); Эстрадиол (Э2); Пролактин;			
1			Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Хорионический			
			гонадотропин человека (b-ХГЧ); Альфа-фетопротеин (АФП);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Альбумин;			
1		I	Креатинин; СКD-EPI; Мочевина			

Obc276	Мужское здоровье 18+ базовое обследование	Плазма крови; Сыворотка крови; Капиллярная кровь; Кровь; Моча	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСАТ, АСТ); Билирубин общий; СКD-ЕРI; Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Тестостерон; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	Кол	до 2 к.д.	3000
O5C280	Мужское здоровье 18+: оптимальное обследование	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий белок; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; СКD-ЕРІ; Креатинин; Мочевая кислота; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Ферритин; Железо (Fе) в сыворотке крови; Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Анализ мочи общий (смикроскопией осадка); Chlamydia trachomatis, ДНК в моче; Мус. hominis, ДНК в моче; Гонококк, ДНК в моче; НSV 1 и 2 типов, ДНК в моче; Ureaplasma urealyticum+parvum, ДНК в моче	Кол	до 2 к.д.	6500
O6C281	Мужское здоровье 18+: расширенное обследование	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Альбумин; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ); CKD-EPI; Chlamydia trachomatis, ДНК в моче; Мус. hominis, ДНК в моче; Мус. genitalium ДНК в моче; Трихомонада, ДНК в моче; Мус. genitalium ДНК в моче; НSV 1 и 2 типов, ДНК в моче; Wrc. genitalium ДНК в моче; НSV 1 и 2 типов, ДНК в моче; Мус. веларазма urealyticum+рагvum, ДНК в моче; Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; НВS-антиген вируса гепатита В кач. (НВSAВ); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Антитела IgM, IgG к Тгеропета раllidum, сумм.; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Мочевина; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреомдной пероксидазе (АТ-ТПО); 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Медь (Си)	Кол	до 2 к.д.	14250

ОБС277	Мужское здоровье: VIP обследование 18+ (с оценкой генетических рисков)	Буккальный эпителий;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 33 к.д.	34250
		Капиллярная кровь; Кровь;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c			
		Моча; Плазма крови;	(гликированный Hb); Общий белок; Альбумин;			
		Сыворотка крови	Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин);			
			Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду);			
			Аполипопротеин A1 (апо A1); Аполипопротеин В (апо В);			
			Липопротеин (а) (ЛП(а)); Высокочувствительный С-			
			реактивный белок; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий;			
			Билирубин прямой; Фолиевая кислота; Витамин В12 ;			
			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Фосфатаза			
			щелочная (ЩФ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); СКО-			
			ЕРІ; Креатинин; Мочевина; Мочевая кислота;			
			Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Тиреотропный гормон			
			(ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный);			
			Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО);			
			Антинуклеарные антитела, скрининг; 25-ОН витамин D			
			общий; Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке			
			крови; Фосфор неорганический (Р); Медь (Си) (сыв.); Селен			
			(Se) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови;			
			Пробоподготовка (сыворотка крови); Ферритин; Железо			
			(Fe) в сыворотке крови; Лютеинизирующий гормон (ЛГ);			
			Пролактин; Тестостерон; Глобулин, связывающий половые			
			гормоны (ГСПГ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2;			
			HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и			
			IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Сифилис RPR –			
			антикардиолипиновый тест; Антитела lgM, lgG к Treponema			

ОБС306	Мужское здоровье: 45-65 лет (Men's Health: 45-65 years)	Кал; Капиллярная кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол 0
		Кровь; Моча; Плазма крови;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c	
		Сыворотка крови	(гликированный Hb); Общий белок; Альбумин;	
			Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин);	
			Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду);	
			Аполипопротеин В (апо В); Липопротеин (а) (ЛП(а));	
			Высокочувствительный С-реактивный белок; Гастропанель;	
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);	
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий;	
			Билирубин прямой; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Гамма-	
			глутамилтранспептидаза (ГГТ); Креатинин; СКD-EPI;	
			Мочевина; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в	
			сыворотке; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);	
			Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к	
			тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); 25-ОН витамин D	
			общий; Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке	
			крови; Фосфор неорганический (Р); Паратиреоидный	
			гормон; С-концевые телопептиды коллагена I типа; Медь	
			(Cu) (сыв.); Пробоподготовка (сыворотка крови); Селен (Se)	
			в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови;	
			Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин;	
			Ретикулоциты; Фолиевая кислота; Витамин В12;	
			Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны	
			(ГСПГ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-	
			антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG	
			к вирусу гепатита С, сумм.; Сифилис RPR –	
			антикардиолипиновый тест; Антитела lgM, lgG к Treponema	

O5C308	Мужское здоровье 45-65 лет: VIP обследование (Men's Health 45-65 Years: VIP Examination)	Буккальный эпителий; Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Альбумин; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Аполипопротеин A1 (апо A1); Аполипопротеин В (апо В); Липопротеин (а) (ЛП(а)); Высокочувствительный С-реактивный белок; Тропонин-I; NT-ргоВNР; Гастропанель; Аланинаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АЛАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСАТ, АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Гамма- глутамилтранспептидаза (ГГТ); Креатинин; СКО-ЕРI; Мочевина; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Тиреотропный гормон (ТТТ, тиротропин);	Кол		0
			Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО); Антинуклеарные антитела, скрининг; 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Паратиреоидный гормон; С-концевые телопептиды коллагена I типа; Медь (Си) (сыв.); Селен (Se) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Пробоподготовка (сыворотка крови); Ферритин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин; Ретикулоциты; Фолиевая кислота; Витамин В12; Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин К1 в сыворотке (филлохинон); Витамин С (аскорбиновая кислота); Бета-каротин; Малоновый			
	28.4. Ежегодные п	рофилактические	обследования			
	ИНБИОФЛОР – комплексное исследование микрофлоры урогенитального тракта (INBIOFLOR – Comprehensive Study of Microflora Composition of Urogenital Tract (UGT))	Соскоб		Кач., Полукол.	до 5 р.д.	3850
O5C46	Ежегодное профилактическое обследование (после 40 лет) (Annual Check-Up after 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Тироксин свободный (Т4 свободный); Мочевина; Общий белок; Холестерин общий (холестерин); Гомоцистеин; ХолестеринлППП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Холестерин ЛПВП; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)		до 2 к.д.	5900
O5C73	Биохимия крови: расширенный профиль (Serum Biochemistry: Extended Profile)	Плазма крови; Сыворотка крови	Креатинин; Триглицериды (ТГ); Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин прямой; Общий белок; Глюкоза; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Альфа- амилаза; Кальций общий (Са); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Мочевина; Железо (Fe) в сыворотке крови; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин ЛПВП; Холестерин общий (Холестерин); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке		до 2 к.д.	4150

ОБС74	Биохимия крови: минимальный профиль (Serum Biochemistry: Minimum)	Плазма крови; Сыворотка крови	Мочевина; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий белок; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Билирубин общий; Гамма- глутамилтранспептидаза (ГГТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Холестерин общий (Холестерин); Глюкоза; Билирубин прямой; Креатинин	до 2	к.д.	2450
OBC79	Здоров ты — здорова страна: ежегодное профилактическое обследование (до 40 лет) (Healthy You – Healthy Country: Annual Check-Up up to 40 Years of Age)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	С-реактивный белок (СРБ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Триглицериды (ТГ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Холестерин общий (Холестерин); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин прямой; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Холестерин ЛПВП; Железо (Fe) в сыворотке крови; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Общий белок; Кальций общий (Са); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Билирубин общий; Мочевина	до 2	к.д.	4800
ОБС154	Биохимия крови: базовый профиль	Плазма крови; Сыворотка крови	Глюкоза; Общий белок; Билирубин общий; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Мочевая кислота	до 2	к.д.	1550
ОБС155	Ежегодная профилактика: минимальный скрининг	Плазма крови; Сыворотка крови	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 2	к.д.	750
ОБС164	Витамин D и минеральный обмен (Перекресток)	Сыворотка крови	25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (P)	до 2	к.д.	2500
ОБС167	Микро и макроэлементы (Перекресток)	Кровь; Сыворотка крови	Кальций общий (Са); Магний (Mg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Железо (Fe) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Селен (Se) в крови; Медь (Сu) (сыв.); Пробоподготовка (кровь цельная); Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 7	р.д.	3650
O5C169	Оценка витаминного статуса (Перекресток)	Сыворотка крови	25-ОН витамин D общий; Фолиевая кислота; Витамин В12 ; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин К1 в сыворотке (филлохинон)	до 5	р.д.	10400
ОБС184	Бессонница	Плазма крови; Сыворотка крови	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Магний (Mg) в сыворотке крови; Кальций общий (Са); Витамин Вб (пиридоксальфосфат); Глюкоза; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Ферритин	до 5	р.д.	4750
ОБС196	Стресс	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Витамин В12 ; Витамин В1 (тиамин); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Магний (Мg) в сыворотке крови; Кальций общий (Са); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 5	р.д.	7200

O6C199	Дифференциальная диагностика депрессии	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глюкоза; Общий белок; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Мочевая кислота; Ферритин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный); 25-ОН витамин D общий; Витамин B12; Креатинин; СКD-ЕРІ		до 2 р.д.	6500
ОБС206	Для тех, кто много работает (For those who work hard)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Гомоцистеин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Трансферрин; Магний (Mg) в сыворотке крови; Кальций общий (Са); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКD-ЕРI; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ)		до 2 р.д.	6000
ОБС211	Микро и макроэлементы (Micro-elements and macro-elements)	Кровь; Сыворотка крови	Кальций общий (Са); Магний (Mg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Железо (Fe) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Селен (Se) в крови; Медь (Сu) (сыв.); Пробоподготовка (кровь цельная); Пробоподготовка (сыворотка крови)		до 6 р.д.	3650
ОБС212	Оценка витаминного статуса (Assessment of vitamin status)	Сыворотка крови	25-ОН витамин D общий; Фолиевая кислота; Витамин B12; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин K1 в сыворотке (филлохинон)		до 5 р.д.	10400
O5C218	Витамины и минералы: базовый комплекс (Vitamins and minerals: basic profile)	Сыворотка крови	25-ОН витамин D общий; Витамин B12 ; Фолиевая кислота; Кальций общий (Ca); Фосфор неорганический (P); Магний (Mg) в сыворотке крови; Железо (Fe) в сыворотке крови	Кол	до 2 к.д.	4250
O5C228	Ежегодная профилактика: оптимальный (Annual prevention: optimal)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Холестерин общий (Холестерин); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; СКD-EPI; Мочевая кислота; Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Общий белок		до 2 р.д.	2950

NUTRI1	Ополиз пофилитов	Vалиллариза изови и Vacan	Альбумин; Общий белок; Гомоцистеин; Креатинин;	Т.	10 Q n z	43750
NOTRII	Оценка дефицитов	Капиллярная кровь; Кровь;	, , , , , , , , , , , ,	Р.	10 9 р.д.	43/50
		Плазма крови; Сыворотка	Мочевина; Трансферрин; Ферритин; Церулоплазмин;			
		крови	Растворимые рецепторы трансферрина (рТФР); Железо (Fe)			
			в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин);			
			Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП			
			(прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2			
			(менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В2			
			(рибофлавин); Витамин ВЗ (никотинамид); Витамин В5			
			(пантотеновая кислота); Витамин В6 (пиридоксальфосфат);			
			Фолиевая кислота; Витамин В7, Н (биотин); Витамин В12 ;			
			Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин Е в сыворотке			
			(альфа-токоферол); Витамин С (аскорбиновая кислота);			
			Омега-3 индекс; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор			
			неорганический (Р); Кальций ионизированный (Са2+);			
			Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови;			
į l			Медь (Cu) (сыв.); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Марганец			
į l			(Mn) в сыворотке крови; Селен (Se) в сыворотке крови;			
1			Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);			
			Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный); Тироксин			
			свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ,			
			тиротропин); Пробоподготовка (сыворотка крови)			
NUTRI2	Оценка гомеостаза	Капиллярная кровь; Кровь;	Пробоподготовка (сыворотка крови); Альбумин; Общий	Д	цо 9 р.д.	49650
[Плазма крови; Сыворотка	белок; Гомоцистеин; Креатинин; Мочевина; Билирубин			
		крови	общий; Билирубин прямой; Мочевая кислота;			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Гамма-			
			глутамилтранспептидаза (ГГТ); Креатинкиназа			
			(Креатинфосфокиназа, КФК); Фосфатаза щелочная (ЩФ); С-			
			реактивный белок (СРБ); Трансферрин; Ферритин;			
			F			
			Церулоплазмин: Растворимые рецепторы трансферрина			
			Церулоплазмин; Растворимые рецепторы трансферрина (пТФР): Железо (Fe) в сыворотке крови: Холестерин общий			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ);			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин);			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В2 (рибофлавин); Витамин В3 (никотинамид);			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В2 (рибофлавин); Витамин В3 (никотинамид); Витамин В5 (пантотеновая кислота); Витамин В6			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В2 (рибофлавин); Витамин В3 (никотинамид); Витамин В5 (пантотеновая кислота); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин В12;			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин К2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В2 (рибофлавин); Витамин В3 (никотинамид); Витамин В5 (пантотеновая кислота); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин В12; Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин Е в сыворотке			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин B1 (тиамин); Витамин B2 (рибофлавин); Витамин B3 (никотинамид); Витамин B5 (пантотеновая кислота); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин В12; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин C (аскорбиновая кислота);			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин К2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В3 (никотинамид); Витамин В5 (пантотеновая кислота); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин В12; Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин С (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; НbА1с (гликированный Нb); Глюкоза;			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин B1 (тиамин); Витамин B2 (рибофлавин); Витамин B3 (никотинамид); Витамин B5 (пантотеновая кислота); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин B12; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин C (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; НbA1c (гликированный Hb); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор неорганический			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин B1 (тиамин); Витамин B2 (рибофлавин); Витамин B3 (никотинамид); Витамин B5 (пантотеновая кислота); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин B12; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин C (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор неорганический (Р); Кальций ионизированный (Ca2+); Кальций общий (Ca);			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПВП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин B1 (тиамин); Витамин B2 (рибофлавин); Витамин B3 (никотинамид); Витамин B5 (пантотеновая кислота); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин B12; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин C (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; НbA1c (гликированный Hb); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор неорганический (P); Кальций ионизированный (Ca2+); Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови; Медь (Cu) (сыв.); Цинк (Zn)			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин B1 (тиамин); Витамин B2 (рибофлавин); Витамин B3 (никотинамид); Витамин B5 (пантотеновая кислота); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин B12; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин C (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; НbA1c (гликированный Hb); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор неорганический (P); Кальций ионизированный (Ca2+); Кальций общий (Ca); Магний (Мg) в сыворотке крови; Медь (Cu) (сыв.); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Марганец (Мп) в сыворотке крови;			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В2 (рибофлавин); Витамин В3 (никотинамид); Витамин В5 (пантотеновая кислота); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин В12; Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин С (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; НbA1c (гликированный Нb); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор неорганический (P); Кальций ионизированный (Ca2+); Кальций общий (Ca); Магний (Мg) в сыворотке крови; Медь (Сu) (сыв.); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Марганец (Мn) в сыворотке крови; Селен (Se) в сыворотке крови; Витамин В7, Н (биотин);			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин B1 (тиамин); Витамин B2 (рибофлавин); Витамин B3 (никотинамид); Витамин B5 (пантотеновая кислота); Витамин B6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин B12; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин E в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин C (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; НbA1c (гликированный Hb); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор неорганический (P); Кальций ионизированный (Ca2+); Кальций общий (Ca); Магний (Мg) в сыворотке крови; Медь (Cu) (сыв.); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Марганец (Мп) в сыворотке крови;			
			(рТФР); Железо (Fe) в сыворотке крови; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); Холестерин ЛПНП (прямой метод); 25-ОН витамин D общий; Витамин K2 (менахинон-4); Витамин В1 (тиамин); Витамин В2 (рибофлавин); Витамин В3 (никотинамид); Витамин В5 (пантотеновая кислота); Витамин В6 (пиридоксальфосфат); Фолиевая кислота; Витамин В12; Витамин А в сыворотке (ретинол); Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол); Витамин С (аскорбиновая кислота); Омега-3 индекс; НbA1c (гликированный Нb); Глюкоза; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Фосфор неорганический (P); Кальций ионизированный (Ca2+); Кальций общий (Ca); Магний (Мg) в сыворотке крови; Медь (Сu) (сыв.); Цинк (Zn) в сыворотке крови; Марганец (Мn) в сыворотке крови; Селен (Se) в сыворотке крови; Витамин В7, Н (биотин);			

ОБС242	Железодефицитная анемия	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	до 2 р.д.	2200
		Сыворотка крови	Ретикулоциты; Трансферрин; Ферритин; Железо (Fe) в		
			сыворотке крови; Латентная железосвяз. способность		
ОБС243	Коэффициент насыщения трансферрина	Сыворотка крови	Железо (Fe) в сыворотке крови; Трансферрин	до 2 р.д.	850
ОБС244	Общая железосвязывающая способность сыворотки	Сыворотка крови	Железо (Fe) в сыворотке крови; Латентная железосвяз. способность	до 2 р.д.	500
ОБС245	Протеинограмма	Сыворотка крови	Общий белок; Белковые фракции	до 2 р.д.	600
O6C46NEW	Ежегодная профилактика: расширенный (Annual prevention: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Билирубин общий; Билирубин прямой; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АСТ); Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ); Креатинин; СКО-ЕРІ; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)	до 2 р.д.	6400
O6C79NEW	«Здоров ты — здорова страна» (You are healthy — Your country is healthy)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Альбумин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПП (по Фридвальду); Мочевая кислота; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный); 25-ОН витамин D общий; Фолиевая кислота; Витамин B12; Железо (Fe) в сыворотке крови; Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Кальций общий (Са); Магний (Му) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Медь (Си) (сыв.); Селен (Se) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Креатинин; СКD-ЕРI; Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 6 р.д.	10900
OEC126NEW	Оценка рисков развития осложнений при хронической обструктивной болезни легких (ХОБЛ) (Chronic obstructive pulmonary disease (COPD) complications assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ); Креатинин; CKD-EPI; Мочевина; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Кальций общий (Са)	до 2 р.д.	2850

ОБС248		Iv.	06 " (6 " 600)			3800
UBC248	Лабораторное обследование при отеках (Lab tests for edema)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Альбумин; Креатинин; СКD-ЕРI; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Билирубин общий; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; Концентрация в моче		до 2 р.д.	3800
ОБС291	Витамины и минералы, участвующие в поддержании иммунной защиты (Vitamins and minerals involved in maintaining immune defense)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	25-ОН витамин D общий; Витамин B12; Фолиевая кислота; Витамин A в сыворотке (ретинол); Витамин C (аскорбиновая кислота); Селен (Se) в крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Железо (Fe) в сыворотке крови; Пробоподготовка (кровь цельная); Пробоподготовка (сыворотка крови)	Кол	до 6 р.д.	7000
O5C73NEW	Биохимия крови: расширенный профиль (Biochemistry Profile: extended)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Мочевина; Глюкоза; НbA1c (гликированный Нb); Общий белок; Альбумин; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинин; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Кальций общий (Са); Фосфор неорганический (Р); Магний (Мg) в сыворотке крови; Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин	Кол	до 2 к.д.	4650
O6C74NEW	Биохимия крови: минимальный профиль (общетерапевтический) (Biochemistry Profile: minimum (general therapeutic))	Плазма крови; Сыворотка крови	Глюкоза; Общий белок; Билирубин общий; Билирубин прямой; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинин; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Мочевина	Кол	до 2 к.д.	2650
ОБС295	Витамин D, магний, кальций и железо (Vitamin D, Magnesium, Calcium and Iron)	Сыворотка крови	25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови; Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин	Кол	до 2 к.д.	2650
ОБС296	Магний и витамин B6 (Magnesium and vitamin B6)	Плазма крови; Сыворотка крови	Магний (Mg) в сыворотке крови; Витамин B6 (пиридоксальфосфат)	Кол	до 5 к.д.	2550
ОБС297	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения, расширенное обследование (Iron deficiency anemia: diagnosis and monitoring of treatment effectiveness, extended examination)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Ретикулоциты, расширенное исследование; Железо (Fe) в сыворотке крови; Латентная железосвяз. способность; Трансферрин; Ферритин; С-реактивный белок (СРБ)	Кол	до 2 к.д.	2500
ОБС298	Диагностика витамин В12- и фолиеводефицитной анемии (Diagnosis of vitamin B12 and folate deficiency anemia)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ретикулоциты; Витамин В12 ; Фолиевая кислота	Кол	до 2 к.д.	1950

ОБС304	Микроэлементы и витамины, важные для поддержания функции щитовидной железы (Fe, Se, I, Zn, 25-OH витамин D, витамин A) (Microelements and vitamins for optimal thyroid gland function (Fe, Se, I, 25-OH vitamin D, vitamin A))	Сыворотка крови	Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Латентная железосвяз. способность; Трансферрин; Селен (Se) в сыворотке крови; Йод в сыворотке; Цинк (Zn) в сыворотке крови; 25-ОН витамин D общий; Витамин A в сыворотке (ретинол); Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 6 р.д.	5500
	28.5. C	портивные профі	или		
СПОРТ1	Supersport Базовый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Лейкоформула (микроскоп. патол.); HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Креатинин; Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Протромбиновое время, МНО; Холестерин общий (Холестерин); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКD-ЕРІ	до 2 р.д.	1950
СПОРТ2	Supersport Оптимальный	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Протромбиновое время, МНО; Холестерин общий (Холестерин); Лейкоформула (микроскоп. патол.); HbA1c (гликированный Нb); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин ЛПВП; Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК); Триглицериды (ТГ); Миоглобин; Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фибриноген; Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); С-реактивный белок (СРБ); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Общий белок; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинин; Кальций общий (Са); Ферритин; СКD-ЕРІ	до 2 р.д.	5700
СПОРТЗ	Supersport Продвинутый	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	С-концевые телопептиды коллагена І типа; Кортизол (Гидрокортизон); NT-ргоВNР; Ферритин; Гомоцистеин; Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Магний (Мg) в сыворотке крови; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Фибриноген; Тестостерон; Холестерин общий (Холестерин); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Лактагдегидрогеназа (ЛДГ); Протромбиновое время, МНО; Креатинкиназа-МВ (КК-МВ, КФК-МВ); Цистатин С; Лейкоформула (микроскоп. патол.); НbA1c (гликированный Нb); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); С-реактивный белок (СРБ); Триглицериды (ТГ); Миоглобин; Креатинкиназа (Креатинфосфокиназа, КФК); Общий белок; Кальций общий (Са)	до 3 р.д.	12350

ОБС160	SuperSport – Минимальный	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	ло	3 р.д.	2250
OBCIOO	Supersport intrinsimalisticia	Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); HbA1c (гликированный	A.	, 5 р.д.	2230
		сыворотка крови	Нь); Холестерин общий (Холестерин);			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Тестостерон; CKD-EPI			
ОБС270	Гонка героев (Race of Heroes)	Капиллярная кровь; Кровь;		Кол до	2 к.д.	2400
JBC270	Тонка тероев (касе от негоез)	Моча; Плазма крови;	мочи общий (с микроскопией осадка);	кол до) 2 к.д.	2400
		Сыворотка крови	Высокочувствительный С-реактивный белок; Глюкоза;			
			Холестерин общий (Холестерин); Общий белок;			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); CKD-EPI;			
			Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке;			
	00.0.05		Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)			
		вание домашнего				
ОБС217	Личный водитель (Personal driver)	Моча; Сыворотка крови	"Вредные привычки"; Карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT)	до	5 р.д.	7500
ОБС221	Обследование домашнего персонала: стандартный (Domestic staff survey: standard)	Vos. Vosus senues unos.		-		4650
OBCZZI	ооследование домашнего персонала: стандартный (Domestic stan survey: standard)	Кал; Капиллярная кровь;	Бактериальные и вирусные инфекции в кале; Общий	до	5 р.д.	4050
		Кровь; Соскоб; Сыворотка	анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула			
		крови	(микроскоп. патол.); Антитела IgM, IgG к Treponema			
			pallidum, сумм.; Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Анализ			
			кала на яйца гельминтов; Анализ кала на простейшие			
ОБС222	Обследование домашнего персонала: расширенный (Domestic Staff Survey: Expanded)	Кал; Капиллярная кровь;	Бактериальные и вирусные инфекции в кале; Общий	до	5 р.д.	7000
		Кровь; Отделяемое носа;	анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула			
		Отделяемое носоглотки;	(микроскоп. патол.); Антитела IgM, IgG к Treponema			
		Отделяемое пазухи;	pallidum, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2;			
		Отделяемое ротоглотки;	HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и			
		Соскоб; Сыворотка крови	IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Гонококк, ДНК (урогенит.			
			тракт); Анализ кала на яйца гельминтов; Исследование на			
			энтеробиоз, шпатель; Анализ кала на простейшие; Посев			
			на Staphylococcus aureus			
			na stapinylosossas aareas			
	28.7. Оценка риска развития з	заболеваний серд	ечно-сосудистой системы			
ОБС51	Профилактика заболеваний сердца и сосудов и их осложнений (Preventing Heart and Blood	Плазма крови; Сыворотка	Холестерин общий (Холестерин); Фибриноген;	до	2 к.д.	3700
	Vessel Diseases)	крови	Высокочувствительный С-реактивный белок; Холестерин-			
		l ·	ЛПНП (по Фридвальду); Гомоцистеин; Холестерин ЛПВП;			
			Протромбиновое время, МНО; Триглицериды (ТГ)			
ОБС53	Липидный профиль: расширенный (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови	Холестерин-ЛПОНП; Холестерин общий (Холестерин);	до	2 к.д.	3950
			Аполипопротеин A1 (апо A1); Триглицериды (ТГ);			
			Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Холестерин ЛПВП;			
			Липопротеин (a) (ЛП(a)); Аполипопротеин В (апо В)			
ОБС54	Липидный профиль: скрининг (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови	Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Триглицериды (ТГ);	ДС	2 к.д.	900
			Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП			
ОБС127	Липидный профиль: расширенный не натощак (Lipid Profile: Extended)	Сыворотка крови	Липопротеин (а) (ЛП(а)); Аполипопротеин А1 (апо А1);	до	2 к.д.	3150
			Аполипопротеин В (апо В); Холестерин общий			
			(Холестерин); Холестерин ЛПВП			
ОБС128	Липидный профиль: скрининг не натощак (Lipid Profile: Screening)	Сыворотка крови	Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП	до	2 к.д.	900

ОБС173	Кардиориск, скрининг-new - с включением высокочувствительного Тропонина и	Плазма крови; Сыворотка	Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин);		до 2 к.д.	6300
	Натриуретического гормона (В-типа) N-концевого пропептида (Cardiovascular risk screening	крови	Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду);			
	panel including hs-Troponin and NT-proBNP)		Аполипопротеин В (апо В); Глюкоза;			
			Высокочувствительный С-реактивный белок; NT-proBNP;			
			Тропонин-І			
1680	Холестерин не-ЛПВП натощак	Сыворотка крови	Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП		до 2 к.д.	450
1682	Холестерин не-ЛПВП не натощак	Сыворотка крови	Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП		до 2 к.д.	450
1675	Ремнантный холестерин натощак	Сыворотка крови	Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП;		до 2 к.д.	800
			Холестерин ЛПНП (прямой метод)			
1685	Ремнантный холестерин не натощак	Сыворотка крови	Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП;		до 2 к.д.	800
			Холестерин ЛПНП (прямой метод)			
ОБС200	Липидный профиль: Здоровое сердце	Сыворотка крови	Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин);		до 2 р.д.	800
1			Холестерин ЛПВП			
АРИТМОТЕСТ	Аритмотест	Сыворотка крови	Интерлейкин-6 (ИЛ-6); Интерлейкин-8 (ИЛ-8); Интерлейкин-		до 6 р.д.	11500
1			10 (ИЛ-10); NT-proBNP			
ОБС233	Лабораторное обследование при артериальной гипертензии (Laboratory diagnostics in arterial	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глюкоза;		до 2 р.д.	2400
	hypertension)	Плазма крови; Сыворотка	Креатинин; СКD-EPI; Холестерин общий (Холестерин);			
		крови	Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду);			
		1	Триглицериды (ТГ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке;			
			Мочевая кислота; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ)			
			, , , , , ,			
ОБС246	Кардиориск: профиль для SCORE2, с включением высокочувствительного тропонина-I (вч-ТпI) и	Сыворотка крови	Высокочувствительный С-реактивный белок; Холестерин		до 3 к.д.	1900
0002.10	С-реактивного белка (СРБ) (Cardiovascular mini panel for SCORE2, with hs-Tnl and CRP)	esiseperna npesii	общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Тропонин		A0 0A.	1500
	pentinono ocima (el o) (caralovascalar mini panerior scottez, with its initial city)		высокочувств.(кардиориск)			
ΡΔΟΎΕΤΑΡΙΙΤΜΟ	АРИТМОТЕСТ (ARHYTHMOTEST)		высоко тувств.(кардиориску	Кол	до 5 р.д.	1250
.,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	, w // mo / 20/ / w // / m //				do o bidi	1250
	28.8. Диагностика а	антифосфолипид	ного синдрома	•		
ОБС55	Антифосфолипидный синдром (АФС), лабораторные критерии (Antiphospholipid Syndrome, APS)		Антитела к бета-2-гликопротеину 1, сумм.; Волчаночный		до 7 р.д.	4850
	Annual the control of	крови	антикоагулянт (BA); Антитела IgG к кардиолипину; Антитела			
			IgM к кардиолипину			
OBC55NEW	Антифосфолипидный синдром, лабораторные критерии (Antiphospholipid syndrome, laboratory	Плазма крови; Сыворотка	Волчаночный антикоагулянт (BA); Антитела IgM к		до 7 р.д.	6600
	criteria)	крови	кардиолипину; Антитела IgG к кардиолипину; Антитела к		He . b.H.	
	circera)	The state of the s	бета2гликопротеину IgG; Антитела к бета2гликопротеину			
			IgM			
	28.9. Диагностика сост	одния жепулочно	1.5			
OEC62	Диагностика целиакии: непереносимость белка злаков (глютена) (Coeliac Disease: Gluten	Сыворотка крови	АТ к деамид.пептидам глиадина, lgG; Антитела lgA и lgG к		до 9 р.д.	9800
OBCOZ		Сыворотка крови			до эр.д.	3000
	Intolerance)		ретикулину; АТ к деамид.пептидам глиадина, IgA;		1	
			Иммуноглобулины класса А; Антитела IgA к тканевой			
			трансглютаминазе; Антитела IgA к эндомизию; Антитела			
			lgG к тканевой трансглютаминазе			
ГАСТР	Гастропанель (GastroPanel)	Плазма крови		Кол.,	до 7 к.д.	4750
IACIF	i actionances (Gastroi differ)	плазма крови		ол., Описательный	до / к.д.	4/30
ОБС202	Avanuari and amanagura Gasaayu	Van Casuah	Average verse vers	формат	70 2 H 5	850
UBCZUZ	Анализы для справки в бассейн	Кал; Соскоб	Анализ кала на яйца гельминтов; Исследование на		до 2 к.д.	გეს
F4.0TD070		-	энтеробиоз, шпатель	.,	+ -	5200
ГАСТР978	Гастропанель + Гастрин-17 стимулированный.	Плазма крови	Гастропанель; Стимуляционная проба — Гастрин-17	Кол	до 7 к.д.	5200

ОБС226	Желчнокаменная болезнь: при подозрении на развитие осложнений (Gallstone disease:	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);		до 2 р.д.	3850
	suspected complications)	Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Фосфатаза щелочная			
			(ЩФ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Билирубин			
			общий; Билирубин прямой; Аланинаминотрансфераза			
			(АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ);			
			Липаза; Альфа-амилаза панкреатическая;			
			Лактатдегидрогеназа (ЛДГ); Триглицериды (ТГ);			
			Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП;			
			Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); С-реактивный белок			
			(СРБ)			
ОБС255	Неинвазивная диагностика заболеваний слизистой оболочки желудка (Non-invasive diagnostics	Плазма крови; Пробы	1303HEL 13C-уреазный дыхательный тест; Гастропанель		до 9 к.д.	6550
	of gastric mucosal diseases)	выдыхаемого воздуха				
ОБС271	Синдром раздраженного кишечника (СРК) (Irritable bowel syndrome (IBS))	Кал; Капиллярная кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 6 р.д.	10900
		Кровь; Плазма крови;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Холестерин			
		Пробы выдыхаемого	общий (Холестерин); Общий белок; Альбумин; Билирубин			
		воздуха; Сыворотка крови	общий; Билирубин прямой; Аланинаминотрансфераза			
			(АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ);			
			Креатинин; Мочевина; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; С-			
			реактивный белок (СРБ); Антитела IgA к тканевой			
			трансглютаминазе; Антитела IgG к тканевой			
			трансглютаминазе; Иммуноглобулины класса А;			
			Исследование кала на скрытую кровь (кач.); Кальпротектин			
			фекальный; СИБР-тест			
ОБС284	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: минимальный (Non-invasive diagnostics of	Капиллярная кровь; Кровь;	Гастропанель; Антитела к париетальным клеткам желудка,	Кол	до 12 р.д.	7500
	chronic gastritis: minimal)	Плазма крови; Сыворотка	lgG; Антитела lgG к внутреннему фактору Кастла; Общий			
		крови	анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)			
ОБС285	Неинвазивная диагностика хронического гастрита: расширенный (Non-invasive diagnostics of	Капиллярная кровь; Кровь;	Гастропанель; Антитела к париетальным клеткам желудка,		до 12 р.д.	9400
	chronic gastritis extended)	Плазма крови; Сыворотка	lgG; Антитела lgG к внутреннему фактору Кастла; Общий			
		крови	анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Железо (Fe) в			
			сыворотке крови; Трансферрин; Ферритин; Витамин В12			
	28.10. 0	ценка функции пе	чени		<u> </u>	
ОБС56	Обследование печени: расширенное (Survey of Liver: Extended)	Плазма крови; Сыворотка	Мочевина; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		до 2 к.д.	3350
		крови	Протромбиновое время, MHO; HBs-антиген вируса гепатита	ı		
			В кач. (HBsAg); Глюкоза; Билирубин общий;			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Общий белок;			
			Фосфатаза щелочная (ЩФ); Холинэстераза; Антитела IgM и			
			IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Билирубин прямой; Гамма-			
			глутамилтранспептидаза (ГГТ); Холестерин общий			
			(Холестерин)			
ОБС57	Обследование печени: скрининг (Survey of Liver: Screening)	Сыворотка крови	Билирубин прямой; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ);		до 2 к.д.	1200
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фосфатаза			
			щелочная (ЩФ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Билирубин общий			
ОБС59	Скрининг аутоиммунного поражения печени (Autoimmune Liver Disease: Screening)	Сыворотка крови	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела к		до 9 р.д.	8550
			гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела к митохондриям,			
			lgG (AMA); Антитела к париетальным клеткам желудка, lgG;			
			Антитела к микросомам печени и почек, IgG			

				1	
Скрининг аутоиммунного поражения печени	Сыворотка крови	Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела к		до 8 р.д.	8200
		митохондриям, IgG (AMA), Антитела к гладкой			
		мускулатуре, IgG (SMA); Антитела к микросомам печени и			
		почек, IgG; Иммуноглобулины класса G; Иммуноглобулины класса M			
Скрининг аутоиммунного поражения печени – расширенный	Сыворотка крови	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA);		до 12 р.д.	13100
		Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела к			
		митохондриям, IgG (AMA); Иммуноглобулины класса G;			
		Иммуноглобулины класса М; Антитела к микросомам			
		печени и почек, lgG; Антитела lgG при аутоимм. забол.			
		печени, блот; Антитела IgG к ASGP рецептору			
Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг	Сыворотка крови	Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA);		до 8 р.д.	3800
		Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2);			
		Иммуноглобулины класса G; Иммуноглобулины класса М			
Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis:	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);		до 2 р.д.	5100
initial examination)	Моча; Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость			
		оседания эритроцитов); Аланинаминотрансфераза (АлАТ,			
		АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин			
		общий; Билирубин прямой; Фосфатаза щелочная (ЩФ);			
		Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Общий белок;			
		Холестерин общий (Холестерин); HBs-антиген вируса			
		гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM к HBc вируса гепатита			
		B; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела			
		lgM к вирусу гепатита А; Анализ мочи общий (с			
		микроскопией осадка)			
Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: расширенный профиль	Сыворотка крови	Антитела IgM к вирусу гепатита A; HBs-антиген вируса	Кол	до 2 к.д.	3850
(Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: Extended Profile)		гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM к HBc вируса гепатита			
		В; Вирус гепатита В, ДНК (сыв.), (кач.); Антитела IgM и IgG к			
		вирусу гепатита С, сумм.; Вирус гепатита С, РНК в			
Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: минимальный профиль	Сыворотка крови	Антитела IgM к вирусу гепатита A; HBs-антиген вируса	Кол	до 2 к.д.	2400
(Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: Minimal Profile)		гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM к HBc вируса гепатита			
		В; Антитела lgM и lgG к вирусу гепатита С, сумм.			
28.11. Неинвази	⊥ івная оценка фиб	роза печени			
СтеатоСкрин (SteatoScreen)	Сыворотка крови		Кол.,	до 3 р.д.	6600
ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		Кол.,	до 3 р.д.	13400
ФиброТест (FibroTest)	Сыворотка крови		Кол	до 3 р.д.	13400
	_			до 3 р.д.	21300
NASH-FibroTest	Сыворотка крови		Прикрепленный	до з р.д.	
NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови		Прикрепленный	до 3 р.д.	20800
NASH-FibroTest (расчетный) 28.12. С	Сыворотка крови			до 3 р.д.	
NASH-FibroTest (расчетный)	Сыворотка крови	Мочевина; Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в			20800
NASH-FibroTest (расчетный) 28.12. С	Сыворотка крови			до 3 р.д.	
NASH-FibroTest (расчетный) 28.12. С	Сыворотка крови Ценка функции по Моча; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь;	Мочевина; Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Общий		до 3 р.д.	
NASH-FibroTest (расчетный) 28.12. С Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Сыворотка крови Ценка функции по Моча; Сыворотка крови	Мочевина; Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Общий белок,		до 3 р.д.	1150
NASH-FibroTest (расчетный) 28.12. С Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Сыворотка крови Ценка функции по Моча; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь;	Мочевина; Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Общий белок, суточная моча; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Кальций		до 3 р.д.	1150
NASH-FibroTest (расчетный) 28.12. С Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Сыворотка крови Ценка функции по Моча; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь;	Мочевина; Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Общий белок, суточная моча; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Кальций общий (Са); Альбумин, сут. Моча; Анализ мочи общий (с		до 3 р.д.	1150
NASH-FibroTest (расчетный) 28.12. С Обследование почек: скрининг (Survey of Kidneys: Screening)	Сыворотка крови Ценка функции по Моча; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь;	Мочевина; Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка) Проба Реберга (скорость клубоч. фильтрации); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Общий белок, суточная моча; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Кальций		до 3 р.д.	1150
	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: initial examination) Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов A, B, C: расширенный профиль (Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: Extended Profile) Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов A, B, C: минимальный профиль (Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: Minimal Profile)	Аутоиммунный гепатит типа 1 (АИГ-1; аутоиммунный гепатит взрослых), скрининг Сыворотка крови Первичное обследование при подозрении на острый вирусный гепатит (Acute viral hepatitis: Капиллярная кровь; Кровь; initial examination) Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: расширенный профиль (Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: Extended Profile) Дифференциальная диагностика острых вирусных гепатитов А, В, С: минимальный профиль (Differential diagnosis of viral hepatitis A, B, C: Minimal Profile) Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови Сыворотка крови	Скрининг аутоиммунного поражения печени — расширенный Скрининг аутоиммунного поражения печени — расширенный Сыворотка крови Антитела к гладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антитела к гладкой мускула	Сыворотка крови Антигела к гладкой мускулатуре, [gG (SMA); Антигела [gM к в гладкой мускулатуре, [gG (SMA); Антигела [gM к в гладкой мускулатуре, [gG (SMA); Антигела [gM к в к гладкой мускулатуре, [gG (SMA); Антигела [gM к в к гладкой мускулатуре, [gG (SMA); Антигела [gM к в к в к в к в к в к к гладком мускулатуре, [gG (SMA); Антигела [gM к в к в к в к в к в к в к в к в к к гладком мускулатире в к в к в к в к в к в к в к в к в к в	Скрининг зутоиммунного поражения печени — расширенный Сыворотка крови Антигиела кладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антигиела кладкой мускулатуре, IgG (SMA); Антигиела (SMA); (Мимунолобулины класса G; Мимунолобулины полек, IgG (AMA); (Мимунолобулины класса G; Мимунолобулины полек, IgG (AMA); (Мимунолобулины класса G; Антигиела (SMA); (Мимунолобулины класса G; Мимунолобулины класса G, Иммунола IgG (AMA); Антигиела IgG кабо филер (AM IET, IEP-2); (Амантиела IgG кабо филер (AM IET, IEP-2); Мимунолобулины класса G, Иммунолобулины класса G; Мимунолобулины класса G, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса G, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса M, Иммунолобулины класса

БС192	Диабетическая нефропатия: ежегодное минимальное обследование	Кровь; Моча; Сыворотка	Креатинин; Альбумин/креатинин отношение, разовая		до 2 р.д.	1350
		крови	моча; HbA1c (гликированный Hb); Концентрация в моче; CKD-EPI			
БС195	Диабетическая нефропатия: расширенный	Кровь; Моча; Сыворотка крови	HbA1c (гликированный Hb); CKD-EPI; Креатинин; Альбумин; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Паратиреоидный гормон; 25-ОН витамин D общий; Кальций общий (Са); Фосфор неорганический (Р); Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; Концентрация в моче		до 2 р.д.	5150
6C60NEW	Обследование почек: расширенное (Tests for kidney disease: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; Общий белок/креатинин отношение, разовая моча; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Ретикулоциты; Общий белок; Альбумин; Мочевина; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по фридвальду); Триглицериды (ТГ); Кальций общий (Са); Фосфор неорганический (Р); Креатинин; СКО-ЕРІ; Концентрация в моче		до 2 р.д.	4850
6C61NEW	Обследование почек: скрининг (Screening kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Альбумин/креатинин отношение, разовая моча; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Общий белок; Мочевина; Мочевая кислота; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; СКD- EPI; Концентрация в моче		до 2 р.д.	2550
i6C301	Диагностика быстропрогрессирующего гломерулонефрита, расширенный профиль (Tests for rapidly progressive glomerulonephritis)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Общий белок; Альбумин; Мочевина; СКО-ЕРІ; Креатинин; Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; С-реактивный белок (СРБ); Антитела IgG к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА); Антитела IgG к базал.мембране клубочков почек; СЗ Компонент системы комплемента; С4 Компонент системы комплемента; Антитела IgG к миелопероксидазе; Антитела IgG к протеиназе-3 (PR-3); Антитела IgG к двуспиральной нативной ДНК; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Общий белок/креатинин отношение, разовая моча; Концентрация в моче	Кол	до 12 р.д.	9750

O5C77	Госпитализация в терапевтический стационар (Hospitalization in Therapeutic Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий белок; Глюкоза; Билирубин прямой; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Билирубин общий; Мочевина; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Креатинин; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; НВз-антиген вируса гепатита В кач. (НВsAg); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ)	Д	0 2 к.д.	4600
O5C78	Госпитализация в хирургический стационар (Hospitalization in Surgical Hospital)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Общий белок; Резус-принадлежность (резусфактор); Фибриноген; Глюкоза; Лейкоформула (микроскоп. патол.); Мочевина; НВS-антиген вируса гепатита В кач. (НВsAg); АЧТВ; Фосфатаза щелочная (ЩФ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Билирубин общий; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Протромбиновое время, МНО; Группа крови (АВО); Антитромбин III, % активности	А	о 2 к.д.	6450
O5C106	Госпитализация в хирургический стационар: расширенное обследование (Hospitalization in Surgical Hospital: Extended Survey)	Кал; Капиллярная кровь; Кровь; Мазок; Моча; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки; Отделяемое пазухи; Отделяемое ротоглотки; Плазма крови; Ректальный мазок; Сыворотка крови	Протромбиновое время, МНО; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); АЧТВ; Тромбиновое время (ТВ); Посев на патогенную кишечную флору; Триглицериды (ТГ); Креатинин; Холестерин общий (Холестерин); Билирубин общий; Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин прямой; Глюкоза; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Фибриноген; Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ); Посев на стафилококк МРЗС; НВѕ-антиген вируса гепатита В кач. (НВѕАд); Мочевина; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Группа крови (АВО); Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Резус-принадлежность (резус-фактор); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Антитромбин III, % активности; Общий белок; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Альбумин	А	05 р.д.	9400
ОБС189	Партнерские роды	Сыворотка крови	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; НВѕ-антиген вируса гепатита В кач. (HВѕАg); Антитела ІgМ и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgG к вирусу кори (Measles)	Д	о 5 р.д.	3500

ОБС197	Плановая госпитализация в акушерское отделение	Асцитическая жидкость;	Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.;	A	до 3 р.д.	6450
		Гной; Капиллярная кровь;	Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Анализ мочи			
		Кровь; Ликвор; Мазок;	общий (с микроскопией осадка); Общий анализ крови (без			
		Содержимое полости	лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп.			
		матки; Суставная жидкость;	патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Группа			
		Сыворотка крови;	крови (АВО); Резус-принадлежность (резус-фактор); АЧТВ;			
		Транссудат; Экссудат;	Протромбиновое время, МНО; Фибриноген; Тромбиновое			
		Эякулят; Плазма крови;	время (ТВ); Глюкоза; Общий белок; Билирубин общий;			
		Плевральная жидкость;	Билирубин прямой; Холестерин общий (Холестерин);			
		Промывные воды бронхов;	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
		Секрет простаты;	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин;			
		Содержимое абсцесса;	Мочевина; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-			
		Содержимое инфильтрата;	антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG			
		Отделяемое половых	к вирусу гепатита С, сумм.			
		органов; Отделяемое				
		прямой кишки; Отделяемое				
		раны; Отделяемое				
		ротоглотки; Отделяемое				
		уретры (жен.); Отделяемое				
		уретры (муж.); Мокрота;				
		Моча; Назотрахеальный				
		аспират; Отделяемое носа;				
		Отделяемое носоглотки;				
		Отделяемое пазухи				

	A	06 0 16 0 1 0000		_	0450
Госпитализация в отделение гинекологии	Асцитическая жидкость;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);		до 6 р.д.	8150
	Гной; Капиллярная кровь;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость			
	· ·				
	Отделяемое пазухи;	Жидкостная цитол. шейки матки (Папаниколау)			
	Отделяемое половых				
	органов; Отделяемое				
	прямой кишки; Отделяемое				
	раны; Отделяемое				
	ротоглотки; Отделяемое				
	уретры (жен.); Мазок;				
	Мокрота; Моча;				
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·				
, (OUI)	6	A. T. T. T. DIVILA 12 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2		2	1050
	Сыворотка крови	· ·		до 2 к.д.	1850
(HIV, sypnilis, nepatitis B, C))					
		тест; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.			
Госпитальный профиль: минимальный (ВИЧ, сифилис, гепатиты B, C) (Hospital profile: minimal	Сыворотка крови	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-антиген		до 2 к.д.	1450
(HIV, syphilis, hepatitis B, C))		вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу			
		гепатита C, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый			
		тест	<u> </u>		
Госпитальный профиль: ВИЧ, гепатиты В, С, сифилис (трепонемный тест) Hospital profile: HIV,	Сыворотка крови	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-антиген	Кол	до 2 к.д.	1700
hepatitis B, C, syphilis (treponemal test))		вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу			
		гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum,			
		сумм.			
28.14. Диагностика за	болеваний соеди				
Боли в суставах: расширенное обследование (Joint Pain: Extended Survey)	Моча; Сыворотка крови	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к		до 5 р.д.	9300
		Chlamydia trachomatis; Фосфор неорганический (Р);			
		Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче; Ревматоидный			
		фактор (РФ); Антитела IgG к Yersinia enterocolitica; Антитела			
		IgA к Yersinia enterocolitica; Антистрептолизин-О (АСЛ-О);			
		1	1		
		Паратиреоидный гормон; С-реактивный белок (СРБ);		J	
		Паратиреоидный гормон; С-реактивный белок (СРБ); Кальций общий (Са); Остеокальцин (Костный Gla белок);			
_	(HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Госпитальный профиль: ВИЧ, гепатиты В, С, сифилис (трепонемный тест) Hospital profile: HIV, hepatitis B, C, syphilis (treponemal test)) 28.14. Диагностика за	Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Мазок; Мокрота; Моча; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки Госпитальный профиль: стандартный (ВИЧ, сифилис, renaтиты B, C) (Hospital profile: standard (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Госпитальный профиль: минимальный (ВИЧ, сифилис, renaтиты B, C) (Hospital profile: minimal (НIV, syphilis, hepatitis B, C)) Госпитальный профиль: вич, renaтиты B, C, сифилис (трепонемный тест) Hospital profile: HIV, сыворотка крови Роспитальный профиль: ВИЧ, renaтиты B, C, сифилис (трепонемный тест) Hospital profile: HIV, сыворотка крови 28.14. Диагностика заболеваний соеди	змулят. Содержимое инфильтрато. Содержимое полости матни; Соскоб, Суставкая мидьость; Синорогов крови; Транссудат. Отделженое крови; Плазмая крови; Плевральная крови; Пременерральная крови; Плевральная крови; Плеврайсти, Криж, Криженней;	Ванулит, Содержимое мифиотартать (Содерб, Суставная мирасость; Сыворотна крови; Транссудат (Оденемоес уветры (муж.); Плазма мудиость; Сыворотна крови; Транссудат (Оденемоес уветры (муж.); Плазма мудиость; Сыворотна крови; Транссудат (Оденемоес уветры (муж.); Плазма мудиость; Содержимое абсцесса; Отделемое абсцесса; Отделемое положи отделемое автому отделемое положи отделемое автому отделемое положи отделемое автому отделемое положи отделемое автому отделемое положи отделемое роготоложи; Отделемое р	эмунят, Содержимое мификларата, Софинотов рома, Предоставить В, С) (Ноspital profile: standard Опротив домани, укурыйв, hepatitis B, C) Соститальный профиль: стандартный (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Hospital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: Манимальный (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Hospital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: Манимальный (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Hospital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: Манимальный (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Hospital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: В Сумурны (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: В Сумурны: В Сумурны (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: В Сумурны (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: В Сумурны (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: В Сумурны (ВМЧ, сифилик, гепатиты B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis, hepatitis B, C)) Соморотив доромы: В Сумурны (ВМЧ, гепатиты B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В Сумурны (ВМЧ, гепатита B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В Сумурны (ВМЧ, гепатита B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В Сумурны (ВМЧ, гепатита B, C) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В Сумурны (ВМЧ, гепатита B, С) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В С) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В С) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В С) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В С) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В С) (Ноspital profile: minimal (HIV, syphilis (теропесна рабомы: В С) (

ОБС64	Артриты при ревматических заболеваниях (Rheumatic arthritises)	Капиллярная кровь; Кровь;	Антинуклеарные антитела, скрининг; Антистрептолизин-О		до 2 к.д.	3000
		Сыворотка крови	(АСЛ-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)			
OEC64MOD	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening test)	Сыворотка крови	Ревматоидный фактор (РФ); Антитела к ЦЦП; С-реактивный белок (СРБ); Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Антинуклеарный фактор (ANA IIFT, HEp-2); Антитела IgG к ЭНА		до 9 р.д.	5800
O5C120	Подагра	Моча; Сыворотка крови	Концентрация в моче; СКD-EPI; Мочевая кислота; Мочевая кис-та/креатинин отнош., разовая моча; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Креатинин		до 2 к.д.	1150
ОБС125	Ревматоидный артрит (Rheumatoid arthritis).	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Антитела к ЦЦП; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); С-реактивный белок (СРБ); Ревматоидный фактор (РФ); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)		до 2 к.д.	3050
OBC170	Болезнь Вильсона-Коновалова, биохимические тесты (Wilson-Konovalov disease, biochemical tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Медь (Сu) (сыв.); Медь (Сu) в суточной моче; Церулоплазмин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Протромбиновое время, МНО; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Пробоподготовка (сыворотка крови); Пробоподготовка (суточная моча)		до 7 р.д.	3850
ОБС247	Подагра: выявление факторов риска развития заболевания, расширенное обследование (Gout: identification of risk factors for disease, extended examination)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Инсулин; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Мочевая кислота; Глюкоза; НОМА-IR расчет индекса; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Креатинин; СКО-ЕРІ		до 2 р.д.	3450
ОБС250	Лабораторная диагностика гемохроматоза (Laboratory diagnostics in hemochromatosis)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Ретикулоциты; Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Трансферрин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий		до 2 р.д.	2450
O6C289	Псориаз. Обследование перед назначением системной терапии (Psoriasis. Examination before prescribing systemic therapy)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Общий белок; Глюкоза; СКD-EPI; Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; Билирубин общий; Холестерин общий (Холестерин); Триглицериды (ТГ); Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Магний (Мg) в сыворотке крови; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фосфатаза щелочная (ЩФ); Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (НВsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	Кол	до 2 к.д.	4150

OEC64MOD2	Forus augrenau augustus (Arthrolain agreening tagte)	1/2=1/=====1/2=1/2=1/2=1/2=1/2=1/2=1/2=1	05	1/0 =	50 O 5 5	4300
OBC64MOD2	Боли в суставах: скрининг (Arthralgia: screening tests)	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 9 р.д.	4300
		Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость			
			оседания эритроцитов); С-реактивный белок (СРБ);			
			Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Антинуклеарный фактор			
			(ANA IIFT, HEp-2); Ревматоидный фактор (РФ); Антитела к			
			ЦЦП; Мочевая кислота		-	
OEC63NEW	Боли в суставах: расширенное обследование (Arthralgia: extended examination)	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 9 р.д.	10000
		Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость			
		крови	оседания эритроцитов); С-реактивный белок (СРБ);			
			Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Антинуклеарный фактор			
			(ANA IIFT, HEp-2); Ревматоидный фактор (РФ); Антитела к			
			ЦЦП; Мочевая кислота; Кальций общий (Са); Фосфор			
			неорганический (Р); Остеокальцин (Костный Gla белок);			
			Паратиреоидный гормон; Антитела lgA к Chlamydia			
			trachomatis; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; Антитела			
			IgA к Yersinia enterocolitica; Антитела IgG к Yersinia			
			enterocolitica; HLA-B27; С-концевые телопептиды коллагена			
			I типа			
	28.15. Диаг	ностика сахарного	диабета			
ОБС65	Контроль диабета: расширенный (Diabetes Control: Extended)	Кровь; Моча; Плазма крови;			до 2 к.д.	4200
		Сыворотка крови	Альбумин, сут. Моча; HbA1c (гликированный Hb);			
			Триглицериды (ТГ); Глюкоза; Креатинин; Проба Реберга			
			(скорость клубоч. фильтрации); Холестерин общий			
			(Холестерин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду)			
OEC65NEW	Контроль диабета: расширенный	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глюкоза;		до 2 к.д.	4400
		Моча; Плазма крови;	HbA1c (гликированный Hb); Триглицериды (TГ); Холестерин			
		Сыворотка крови	общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП			
			(по Фридвальду); Общий белок; Билирубин общий;			
			Креатинин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевина;			
			Мочевая кислота; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Анализ			
			мочи общий (с микроскопией осадка);			
			Альбумин/креатинин отношение, разовая моча;			
			Концентрация в моче; CKD-EPI			
ОБС66	Контроль диабета: скрининг (Diabetes Control: Screening)	Кровь; Плазма крови;	HbA1c (гликированный Hb); Глюкоза		до 2 к.д.	650
0000	потгроль диаоста. скрипилі (отаретез сопттот. эстесттів)	Сыворотка крови	TIDATE (ININIPODARIBBIN TID), INIONOSA		до 2 к.д.	030
ОБС67	Диабет: аутоиммунные маркеры (Diabetes: Autoimmune Markers)	Сыворотка крови	Антитела IgG к инсулину; Антитела IgG к		до 12 р.д.	5200
			глутаматдекарбоксилазе; Антитела к тирозинфосфатазе (IA-			
			2)			
ОБС214	Дифференциация типов сахарного диабета (Differentiation of types of diabetes)	Сыворотка крови	С-пептид; Антитела IgG к инсулину; Антитела IgG к бета-		до 12 р.д.	7500
			клеткам поджелуд. железы; Антитела IgG к			
			глутаматдекарбоксилазе; Антитела к тирозинфосфатазе (ІА-			
			2)			
	28.16. Диагностика					
ОБС71	Диагностика остеопороза (Diagnosis of Osteoporosis)	Моча; Сыворотка крови	Паратиреоидный гормон; Кальций общий (Са);		до 2 к.д.	3850
			Дезоксипиридинолин (ДПИД) в моче; Фосфор			
ĺ			неорганический (Р); Остеокальцин (Костный Gla белок)			

(Metabolic bone and osteoporosis	s risk evaluation: comprehensive examination).	_			
		Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); СОЭ (скорость		
		крови	оседания эритроцитов); Кальций общий (Са); Фосфор		
•			неорганический (P); Магний (Mg) в сыворотке крови;		
			Фосфатаза щелочная (ЩФ); Креатинин;		
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Глюкоза; С-		
			концевые телопептиды коллагена I типа; N-терминальный		
			пропептид проколлагена 1 общий		
ОБС124NEW Оценка метаболизма костной тк	кани и риска остеопороза: расширенное обследование (Bone	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	до 3 р.д.	8700
metabolism and osteoporosis risk		Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза;	40 2 b.H.	0,00
metabolism and osteoporosis risk	auscessment extended panely	крови	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		
		The British and The British an	Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Фосфатаза		
			щелочная (ЩФ); Кальций общий (Са); Фосфор		
			неорганический (Р); Магний (Мg) в сыворотке крови; 25-ОН		
			витамин D общий; Тиреотропный гормон (ТТГ,		
			тиротропин); Паратиреоидный гормон; С-концевые		
			телопептиды коллагена I типа; N-терминальный пропептид		
			проколлагена 1 общий; Остеокальцин (Костный Gla белок);		
			Креатинин; СКD-ЕРІ		
ОБС71NEW Лабораторная диагностика осте	опороза (Osteoporosis Lab Test Panel)	Плазма крови; Сыворотка	Фосфор неорганический (Р); Кальций общий (Са);	до 3 р.д.	3250
		крови	Паратиреоидный гормон; С-концевые телопептиды		
			коллагена I типа; Фосфатаза щелочная (ЩФ); Остеокальцин		
		<u> </u>	(Костный Gla белок)		
	28.17. Оценка ф	ункции щитовид			
ОБС75 Щитовидная железа: расширен	ное обследование (Thyroid Gland: Extended Survey)	Сыворотка крови	Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный); Тиреотропный	до 2 к.д.	2400
			гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-		
			ТГ); Тироксин свободный (Т4 свободный); Антитела к		
			тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО)		
ОБС76 Щитовидная железа: скрининг (Thyroid Gland: Screening)	Сыворотка крови	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин	до 2 к.д.	1350
	•		свободный (Т4 свободный); Антитела к тиреоидной		
			пероксидазе (АТ-ТПО)		
ОБС207 Щитовидная железа: минималь	ный (Thyroid Gland: Minimal Profile)	Сыворотка крови	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный	до 2 к.д.	850
	,		гормон (ТТГ, тиротропин)	HH	
ОБС229 Послеоперационный лаборатор	оный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы:	Сыворотка крови	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальцитонин;	до 2 р.д.	2100
	ry monitoring for medullary thyroid cancer: basic)		Раково-эмбриональный антиген (РЭА)		
ОБС230 Послеоперационный лаборатор	ный мониторинг при медуллярном раке щитовидной железы:	Сыворотка крови	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Раково-	до 2 р.д.	3500
расширенный (Postoperative lab	oratory monitoring for medullary thyroid cancer: extended)		эмбриональный антиген (РЭА); Кальцитонин; Фосфор		
			неорганический (Р); Паратиреоидный гормон; Кальций		
			ионизированный (Са2+)		
ОБС231 Послеоперационный лаборатор	ный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной	Сыворотка крови	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный	до 3 р.д.	2300
железы: базовый (Postoperative	laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer: basic)		гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-		
, , ,			ТГ); Тиреоглобулин (ТГ)		
ОБС232 Послеоперационный лаборатор	оный мониторинг при дифференцированном раке щитовидной	Сыворотка крови	Тироксин свободный (Т4 свободный); Тиреотропный	до 3 р.д.	3750
	rative laboratory monitoring for differentiated thyroid cancer:		гормон (ТТГ, тиротропин); Антитела к тиреоглобулину (АТ-	[[[]	
extended)	,		ТГ); Паратиреоидный гормон; Тиреоглобулин (ТГ); Кальций		
			ионизированный (Са2+); Фосфор неорганический (Р)		
	28.18. Инфекции,	попопараомы о по	DODLIM DVTŠM	<u> </u>	
	20.10. инфекции,	передаваемые по	JIOBBIN IIY ICM		

ОБС90	ВИЧ, сифилис, гепатиты В и С (HIV, Syphilis, Hepatitis B, C)	Сыворотка крови	Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Сифилис RPR – антикардиолипиновый тест; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.	Кач	до 2 к.д.	1950
OEC91	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 6 инфекций (анализ крови)» (Comprehensive Study «Sex in City: 6 Infections (Blood Test)»)	Сыворотка крови	Антитела IgA к Chlamydia trachomatis; Антитела IgG к Chlamydia trachomatis; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Антитела IgM и IgG к HB-соге антигену, сумм.; Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Сифилис RPR — антикардиолипиновый тест; Антитела IgG к ВПГ 2 типа		до 5 р.д.	4550
ОБС92	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 14 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 14 Infections + Smear on Flora»)	Асцитическая жидкость; Гной; Ликвор; Мазок; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Эякулят; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое полости матки; Соскоб; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (жен.); Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Мокрота; Назотрахеальный аспират; Отделяемое носо; Отделяемое носоглотки; Отделяемое половых органов	Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; С. albicans, ДНК (урогенит. тракт); Myc. genitalium, ДНК (урогенит. тракт); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Сарднерелла, ДНК (урогенит. тракт); Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт); HBs-антиген вируса гепатита В кач. (НВsAg); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; ВПЧ 16,18 типов ДНК; Мус. hominis, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт)		до 4 р.д.	5300
OBC105	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 12 инфекций + КВМ (урогенитальный соскоб)» (Comprehensive Study «Sex in City: 12 Infections (Urogenital Scraping)»)	Соскоб	ВПЧ 16,18 типов ДНК; Цитомегаловирус, ДНК (урогенит. тракт); HSV 1 и 2 типов, ДНК (урогенит. тракт); Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Myc. hominis, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Гарднерелла, ДНК (урогенит. тракт); Ureaplasma ureal+parv, ДНК (урогенит. тракт); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); C. albicans, ДНК (урогенит. тракт); Myc. genitalium, ДНК (урогенит. тракт)		до 5 р.д.	3600

05000		Т.	DINIA 2 DINIA 2 A LAA	1		2222
O6C93	Исследование комплексное «Секс в большом городе: 8 инфекций + мазок на микрофлору» (Comprehensive Study «Sex in City: 8 Infections + Smear on Flora») Выявление возбудителей ИППП (4 + КВМ): определение ДНК Chlamydia trachomatis, Neisseria	Асцитическая жидкость; Гной; Эякулят; Содержимое полости матки; Соскоб; Суставная жидкость; Сыворотка крови; Транссудат; Экссудат; Отделяемое уретры (муж.); Плевральная жидкость; Промывные воды бронхов; Секрет простаты; Содержимое абсцесса; Содержимое анфильтрата; Отделяемое пазухи; Отделяемое половых органов; Отделяемое прямой кишки; Отделяемое раны; Отделяемое ротоглотки; Отделяемое уретры (жен.); Ликвор; Мазок; Мокрота; Назотражеальный аспират; Отделяемое носа; Отделяемое носоглотки	Антитела к ВИЧ 1 и 2 и антиген ВИЧ 1 и 2; Антитела IgM и IgG к вирусу гепатита С, сумм.; HBs-антиген вируса гепатита В кач. (HBsAg); Гонококк, ДНК (урогенит. тракт); Антитела IgM, IgG к Treponema pallidum, сумм.; Chlamydia trachomatis, ДНК (урогенит. тракт); Trichomonas vaginalis, ДНК (урогенит. тракт); Микроскопия мазка, окрашенного по Граму; Мус. genitalium, ДНК (урогенит. тракт)	Кач	до 4 к.д.	3300
	gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis, Mycoplasma genitalium, ДНК человека (Identification of Sexually Transmitted Infections (STI) Pathogens, Chlamydia trachomatis DNA, Neisseria gonorrhoeae DNA, Trichomonas vaginalis DNA, Mycoplasma genitalium DNA, Human DNA)					
	28.4	 9. Проблемы веса				
		•		ı	_	
ОБС94	Проблемы веса (первичное обследование здоровья пациентов с нарушениями веса) (Weight Problems: Primary Survey)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Холестерин ЛПВП; Лептин; Триглицериды (ТГ); Холестерин- ЛПНП (по Фридвальду); HbA1c (гликированный Hb); Тиреотропный гормон (ТГГ, тиротропин); Глюкоза; Пролактин; Кортизол (Гидрокортизон); Холестерин общий (Холестерин)		до 6 р.д.	3850
O6C94NEW	Проблемы веса (первичное обследование пациентов с нарушением веса)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; НbA1c (гликированный Hb); Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Гаммаглутамилтранспептидаза (ГГТ); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Креатинин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Пролактин; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Мочевая кислота; СКD-EPI		до 2 к.д.	4050
ОБС107	Перед диетой: минимальное обследование (Survey Before Diet: Minimum)	Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Холестерин ЛПВП; Триглицериды (ТГ); HbA1с (гликированный Hb); Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин)		до 2 к.д.	1950

ОБС108	Перед диетой: дополнительное обследование (Survey Before Diet: Additional)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Мочевина; Кортизол (Гидрокортизон); Пролактин; Фибриноген; СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Тироксин свободный (Т4 свободный); Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон; Общий белок; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Билирубин общий; Аспартатаминотрансфераза (АСАТ, АСТ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТ); Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ); Креатинин; Альфа-амилаза; Мочевая кислота; С-пептид		до 2 к.д.	6800
O5C234	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Ферритин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); НОМА-ІR расчет индекса; Глюкоза; Инсулин; НbA1c (гликированный Нb); Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Высокочувствительный С-реактивный белок; Гомоцистеин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; СКD-ЕРІ; Мочевая кислота; Общий белок; Альбумин		до 2 р.д.	8650
O5C234G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: расширенное (Examination before weight loss diet: extended)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Фосфор неорганический (Р); Ферритин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); НОМА-G расчет индекса; СКD-ЕРI; Глюкоза; Инсулин; НbА1с (гликированный Нb); Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Высокочувствительный С-реактивный белок; Гомоцистеин; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Билирубин прямой; Креатинин; Мочевая кислота; Общий белок; Альбумин	A	до 2 р.д.	8650
ОБС237	Обследование перед диетой для снижения массы тела: минимальное (Examination before weight loss diet: minimal)	Плазма крови; Сыворотка крови	Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Мочевая кислота; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); СКD-ЕРІ	£	до 2 р.д.	1700
ОБС238	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight loss diet: basic)	Плазма крови; Сыворотка крови	Глюкоза; Инсулин; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевая кислота; Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Ферритин; СКD-EPI; Креатинин; НОМА-IR расчет индекса	£	до 2 р.д.	4000

ОБС238G	Обследование перед диетой для снижения массы тела: базовое (Examination before weight	Плазма крови; Сыворотка	Глюкоза; Инсулин; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий	до 2 р.д.	4000
0002300	loss diet: basic)	крови	(Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по	A0 2 p.A.	4000
	1035 tilet. basicy	крови	Фридвальду); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Мочевая кислота;		
			Общий белок; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);		
			Кальций общий (Са); Ферритин; СКD-ЕРІ; Креатинин; НОМА-		
		28.20. Диеты	G расчет индекса		
ОБС112	Вегетарианцы	Сыворотка крови	Витамин B12 ; Общий белок; Кальций общий (Ca); Фосфор	до 2 к.д.	3600
OBC112	Бетегарианцы	Сыворотка крови	неорганический (Р); Ферритин; 25-ОН витамин D общий	до 2 к.д.	3000
			неорганический (Р); Ферритин; 25-Оп витамин D оощий		
ОБС113	Питание, исключающее красное мясо	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Общий	до 2 к.д.	1050
		Сыворотка крови	белок; Витамин В12		
ОБС114	Белковая диета	Моча; Сыворотка крови	Анализ мочи общий (с микроскопией осадка); Цистатин С;	до 2 к.д.	4500
			Альбумин; Мочевина; Мочевая кислота;		
I			Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Кальций общий (Са);		
			Магний (Mg) в сыворотке крови; Ферритин; Фолиевая		
			кислота; Общий белок; Билирубин общий		
ОБС292	Кетодиета (Keto diet)	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глюкоза; Кол	до 5 к.д.	6000
		Плазма крови; Сыворотка	HbA1c (гликированный Hb); Холестерин общий		
		крови	(Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по		
			Фридвальду); Триглицериды (ТГ);		
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		
			Аспартатаминотрансфераза (AcAT, ACT); CKD-EPI;		
			Креатинин; Мочевая кислота; Витамин В1 (тиамин);		
			Фолиевая кислота; Магний (Mg) в сыворотке крови;		
			Кальций общий (Са); Общий белок; Альбумин; Железо (Fe)		
			в сыворотке крови; Ферритин; Тиреотропный гормон (ТТГ,		
			тиротропин)		
		ия верхних дыхат			
ОБС97	ОРЗ, ОРВИ (насморк, кашель, боль в горле) (Acute Respiratory Infections, ARI: Runny Nose, Cough		Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	до 7 р.д.	8600
	Sore Throat)	Мазок; Отделяемое носа;	Антитела IgM к Respiratory syncyt. vir. IgM; Посев на флору		
		Отделяемое носоглотки;	АБЧ (ВДП); СОЭ (скорость оседания эритроцитов); Антитела		
		Отделяемое пазухи;	IgM к Bordetella pertussis; Антитела IgM к Chlamydophila		
		Отделяемое ротоглотки;	pneumoniae; Цитолог. исслед. слизист. носа; Антитела IgG к		
		Соскоб; Сыворотка крови	Respiratory syncyt. vir.; Антитела IgM к Mycoplasma		
			pneumoniae; Антитела IgG к Mycoplasma pneumoniae;		
			Антитела IgG к Chlamydophila pneumoniae; Антитела IgA к		
			Bordetella pertussis; Лейкоформула (микроскоп. патол.)		
ОБС158	Контрольное исследование после перенесенной острой респираторной вирусной инфекции	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	до 2 к.д.	2350
		Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий;		
		крови	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин;		
			Глюкоза; Холестерин общий (Холестерин);		
			Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; С-реактивный белок		
			(СРБ); CKD-EPI		
ОБС163	Обследование перед вакцинацией против COVID-19	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	до 4 р.д.	2950
		Сыворотка крови	Антитела к SARS-CoV-2, IgM; Лейкоформула (микроскоп.		
			патол.); Антитела к SARS-CoV-2, IgG ДО и ПОСЛЕ вакцин.;		
			Креатинин; Билирубин общий		

ОБС294	Инфекционный мононуклеоз (Infectious mononucleosis)	Капиллярная кровь; Кровь; Соскоб; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Антитела IgG к EA вируса Эпштейна-Барр; Антитела IgM к VCA вируса Эпштейна-Барр; Антитела класса IgG к нуклеарному антигену вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ NA IgG, Epstein-Barr Virus Nuclear Antigen IgG, EBNA IgG); Антитела IgG к VCA вируса Эпштейна-Барр; Вирус Эпштейна-Барр, ДНК в ротогл.	Кол	до 4 р.д.	3000
ОБС98	Аллергия на животных, пыль, плесень (Allergy to Animals, Dust, Mold)	Сыворотка крови	Плесень Alternaria tenuis, IgE; Иммуноглобулины класса E		до 4 р.д.	8550
OBC96	America na Aubotnoia, fibino, fineceno (affetgy to Affiliais, Dust, World)	Сыворотка крови	(общий IgE); Плесень Penicillium notatum, IgE; Домашняя пыль/H1-Greer, IgE; Таракан, IgE (IG); Плесень Aspergillus fumigatus, IgE; Клещ Dermatophagoides farinae (D2), IgE; Собака, IgE (E2); Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (D1), IgE; Плесень Cladosporium herbarum, IgE; Плесень Candida albicans, IgE (M5); Кошка, IgE (E1); Смесь аллерг.дом.грызунов IgE (E70)		до 4 р.д.	8330
ОБС99	Аллергия на пищевые продукты (Food Allergy)	Сыворотка крови	Апельсин, IgE (F33); Томаты, IgE (F25); Иммуноглобулины класса Е (общий IgE); Фундук, IgE (F17); Шоколад, IgE (F105); Яичный белок, IgE (F1); Треска, IgE (F3); Сельдерей, IgE (F85); Коровье молоко, IgE (F2); Клубника, IgE (F44); Соевые бобы, IgE (F14); Пекарские дрожжи, IgE (F45); Крабы, IgE (F23); Пшеничная мука, IgE (F4); Креветки, IgE (F24); Грейпфрут, IgE (F209); Арахис, IgE (F13); Яичный желток, IgE (F75); Лимон, IgE (F208); Морковь, IgE (F31)		до 2 к.д.	14900
ОБС100	Аллергия на плесень (Mold Allergy)	Сыворотка крови	Плесень Penicillium notatum, IgE; Плесень Aspergillus fumigatus, IgE; Плесень Alternaria tenuis, IgE; Плесень Cladosporium herbarum, IgE; Иммуноглобулины класса Е (общий IgE)		до 2 к.д.	2900
ОБС101	Аллергия на растения (Plant Allergy)	Сыворотка крови	Смесь аллергенов травы 2 IgE (GP3); Иммуноглобулины класса Е (общий IgE); Смесь аллергенов травы 1 IgE (GP1); Смесь аллергенов деревьев IgE (TP9); Смесь аллерг.сорной травы IgE (WP1)		до 2 к.д.	6450
ОБС239АБ	Педиатрическая панель Алкор Био (20 аллергенов: 10 пищевых и 10 респираторных) (Pediatric Panel), IgE	Сыворотка крови	Береза бородавчатая (t215), IgE; Полынь обыкновенная, nArtv3 (w233), IgE; Треска (f3), IgE (Codfish (f3), IgE); Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE); Соевые бобы (f14), IgE (Soybean (f14), IgE); Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE); Плесень Cladosporium herbarum (m2), IgE; Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE; Плесень Alternaria alternata (m6), IgE; Картофель (f35), IgE (Potato (f35), IgE); Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE); Эпителий морской свинки (е6), IgE; Эпителий кошки (е1), IgE; Молоко коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE); Клещ Dermatophagoides pteronyssinus (d1), IgE; Клещ Dermatophagoides farinae (d2) IgE; Янчный желток (f75), IgE; Пшеница (f4), IgE (Wheat (f4), IgE); Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e2), IgE); Яичный белок (f1), IgE (Egg white (f1), IgE)		до 3 к.д.	11250

ОБС240АБ	Респираторная панель Алкор Био (20 респираторных аллергенов) (Respiratory Panel), IgE	Сыворотка крови	Береза бородавчатая (t215), IgE; Полынь обыкновенная,	до 3 к.д.	11500
			nArtv3 (w233), IgE; Домашняя пыль (Hollister –Stier) (h2),	Ha a wildi	
			IgE; Ежа сборная (g3), IgE; Овсяница луговая (g4), IgE;		
			Тимофеевка луговая (g6), IgE; Плесень Penicillium notatum		
			(m1), IgE; Плесень Aspergillus fumigatus (m3), IgE; Плесень		
			Alternaria alternata (m6), IgE; Куриные перья (e85), IgE;		
			Эпителий кошки (e1), IgE; Клещ Dermatophagoides		
			pteronyssinus (d1), IgE; Клещ Dermatophagoides farinae (d2)		
			IgE; Эпителий собаки (e2), IgE (Dog epithelium (e2), IgE);		
			Ольха серая (t2), IgE; Лещина обыкновенная (t4), IgE;		
			Одуванчик (Taraxacum vulgare) (w8), IgE; Лебеда (w15), IgE;		
			Дуб (t7), lgE; Амброзия обыкновенная (w1) , lgE		
05624445	Fluores and Auror For (20 annual property) (Ford David) 1-5	0	(Specific (Speci	2	11500
ОБС241АБ	Пищевая панель Алкор Био (20 пищевых аллергенов) (Food Panel), IgE	Сыворотка крови	Казеин, молоко (nBos d8) (f78), IgE; Глютен (f79), IgE (Gluten	до 3 к.д.	11500
			(f79), IgE); Банан (f92), IgE (Banana (f92), IgE); Треска (f3), IgE		
			(Codfish (f3), IgE); Арахис (f13), IgE (Peanut (f13), IgE); Соевые		
			бобы (f14), lgE (Soybean (f14), lgE); Томаты (f25), lgE (Tomato		
			(f25), IgE); Морковь (f31), IgE (Carrot (f31), IgE); Греча (f11),		
			lgE (Buckwheat (f11), lgE); Свинина (f26), lgE (Pork (f26), lgE);		
			Говядина (f27), IgE (Beef (f27), IgE); Картофель (f35), IgE		
			(Potato (f35), IgE); Куриное мясо (f83), IgE; Рис (f9), IgE (Rice		
			(f9), IgE); Апельсин (f33), IgE (Orange (f33), IgE); Молоко		
			коровье (f2), IgE (Milk (f2), IgE); Яичный белок (f1), IgE (Egg		
			white (f1), IgE); Яичный желток (f75), IgE; Пшеница (f4), IgE		
			(Wheat (f4), IgE); Яблоко (f49), IgE (Apple (f49), IgE)		
ОБС261	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Злаковые травы	Сыворотка крови	Тимофеевка луговая, (g213) IgE, ImmunoCAP; Тимофеевка луговая (g214) IgE, ImmunoCAP	до 5 р.д.	4000
ОБС262	A TRANSPORT OF THE PROPERTY OF	C. Inchesive uncon	Альфа-лактальбумин (f76) IgE, ImmunoCAP; Казеин, молоко	до 5 р.д.	9500
UBC262	Аллергия на молоко	Сыворотка крови	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	до 5 р.д.	9500
			(f78) IgE, ImmunoCAP; Бычий сыв. альбумин (e204) IgE, ImmunoCAP; Бета-лактоглобулин, (f77) IgE, ImmunoCAP		
ОБС263	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Букоцветные	Сыворотка крови	Береза бородавчатая (t215) IgE, ImmunoCAP; Береза	до 5 р.д.	4100
	деревья		бородавчатая (t221) lgE, ImmunoCAP	·	
ОБС265	Прогноз эффективности АСИТ (Аллерген специфическая иммунотерапия): Сорные травы	Сыворотка крови	Тимофеевка луговая (g214) IgE, ImmunoCAP; Амброзия	до 5 р.д.	8800
			высокая (w230) IgE, ImmunoCAP; Полынь обыкновенная		
			(w231) IgE, ImmunoCAP; Полынь обыкновенная, IgE,		
ОБС264	Аллергия на яйцо	Сыворотка крови	ImmunoCAP Альбумин яичный, (f232) IgE, ImmunoCAP; Овомукоид, nGal I	Кол до 5 р.д.	8650
0 0 0 0 0 0	, w.cp	co.coporna npobri	d1 (f233) IgE, ImmunoCAP; Кональбумин яйца, nGal d3 (f323)	до 5 р.д.	
			lgE, ImmunoCAP; Лизоцим яйца, nGal d4 (k208) lgE, ImmunoCAP		
	28.23. Гемато	ологические иссл			ı
ОБС68	Диагностика анемий (Diagnosis of Anemia)	Капиллярная кровь; Кровь;	Железо (Fe) в сыворотке крови; Латентная железосвяз.	до 2 к.д.	4000
		Сыворотка крови	способность; Ретикулоциты; Витамин В12 ; Фолиевая		
			кислота; Ферритин; Трансферрин; Лейкоформула		
			(микроскоп. патол.); Общий анализ крови (без лейко.		
O5C185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Капиллярная кровь; Кровь;	(микроскоп. патол.); Общий анализ крови (без лейко.	до 2 к.д.	1950
ОБС185	Железодефицитная анемия: диагностика и контроль эффективности лечения	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	(микроскоп. патол.); Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ)	до 2 к.д.	1950

ОБС191	Контроль эффективности лечения железодефицитной анемии препаратами железа,	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	1	до 2 к.д.	1100
OBCISI	минимальный	Сыворотка крови	Ретикулоциты; Ферритин		до 2 к.д.	1100
		ота кожи, волос и			l L	
25.644.0	·			1	l 2 I	2800
ОБС118	Красота здоровой кожи (Healthy skin beauty)	Сыворотка крови	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ);		до 2 к.д.	2800
			Тестостерон; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S);			
			Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Эстрадиол (Э2);			
ОБС119	Communication of the second section of the section of the second section of the	6	Тироксин свободный (Т4 свободный)		7	2000
ОБС119	Сильные волосы, крепкие ногти, бархатная кожа (Strong hair and nails, velvet skin)	Сыворотка крови	Селен (Se) в сыворотке крови; Магний (Mg) в сыворотке		до 7 р.д.	3900
			крови; Кальций общий (Са); Пробоподготовка (сыворотка			
			крови); Фолиевая кислота; Железо (Fe) в сыворотке крови;			
			Марганец (Mn) в сыворотке крови; Ферритин; Цинк (Zn) в			
ОБС254	\(\lambda_{	B	сыворотке крови	1/	6	11700
OBC254	Усиленное выпадение волос (Increased hair loss)	Плазма крови; Сыворотка	Тестостерон; Глобулин, связывающий половые гормоны	Кол	до 6 р.д.	11700
		крови	(ГСПГ); Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S);			
1			Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Цинк (Zn) в			
1			сыворотке крови; Медь (Си) (сыв.); Магний (Mg) в			
			сыворотке крови; Витамин В12 ; Витамин Е в сыворотке			
			(альфа-токоферол); 25-ОН витамин D общий; Фолиевая			
I			кислота; Витамин В7, Н (биотин); Железо (Fe) в сыворотке			
			крови; Ферритин; Пробоподготовка (сыворотка крови)			
ОБС253	Проблемная кожа, комплексное исследование (Blood tests for diagnosing skin problems)	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 6 р.д.	16600
1	Theorem and Roma, Romanic Record desirate (Stood tests for diagnosing skin prosients)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Инсулин;	NO/I	до ор.д.	10000
I		крови	НОМА-ІК расчет индекса; Билирубин общий;			
		mposii.	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Кальций общий			
			(Са); Фосфор неорганический (Р); Магний (Мg) в сыворотке			
			крови; Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Селен			
			(Se) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови;			
			Пробоподготовка (сыворотка крови); Фолиевая кислота;			
			Витамин С (аскорбиновая кислота); 25-ОН витамин D			
			общий; Витамин В7, Н (биотин); Витамин А в сыворотке			
			(ретинол); Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин);			
			Эстрадиол (Э2); Лютеинизирующий гормон (ЛГ);			
			Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Тестостерон;			
			Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ)			
			17лооулин, связывающий половые гормоны (г стіг)			
ОБС290	Повышенная утомляемость (Fatigue Panel)	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 2 к.д.	4350
I		Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Железо (Fe) в			
		крови	сыворотке крови; Ферритин; Глюкоза;			
			Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий;			
			Общий белок; CKD-EPI; Креатинин; Тиреотропный гормон			
			(ТТГ, тиротропин); 25-ОН витамин D общий; Магний (Mg) в			
			сыворотке крови			
	28.25.	Вирусные инфекц	ции			
	28.26. Па	разитарные инфе	БКПИИ			
	20.20. 110	pastrupribie miqu	2 May 171			

ОБС274	Congressive and supervisor and automorphisms of the supervisor of	Капиллярная кровь; Кровь;	Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Общий анализ	Кол	до 5 к.д.	5700
UBC274	Серологическая диагностика паразитозов, базовое обследование (Serologic diagnostics of parasitoses, basic profile)		крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула	KOJI	до 5 к.д.	5700
1	parasitoses, basic promer	Сыворотка крови	1			
			(микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов);			
			Антитела IgG к антигенам аскарид; Антитела IgM, IgG, IgA к			
			антигенам лямблий; Антитела IgG к антигенам			
1			описторхиса; Антитела IgG к антигенам токсокар; Антитела			
İ			lgG к антигенам трихинелл; Антитела lgG к антигенам			
L			эхинококка			
ОБС275	Серологическая диагностика паразитозов, расширенное обследование (Serologic diagnostics of	Капиллярная кровь; Кровь;	Антитела IgG к антигенам аскарид; Антитела IgM, IgG, IgA к	Кол	до 8 р.д.	10850
İ	parasitoses, extended profile)	Сыворотка крови	антигенам лямблий; Антитела IgG к антигенам			
İ			описторхиса; Антитела IgG к антигенам токсокар; Антитела			
İ			lgG к антигенам трихинелл; Антитела lgG к антигенам			
İ			эхинококка; Антитела IgG к дизентерийной амебы;			
1			Антитела IgG к антигенам стронгилоидоза; Антитела IgG к			
1			Китайской двуустки; Антитела IgG к нематодам рода			
1			Anisakis; Эозинофильный катионный белок;			
1			Иммуноглобулины класса E (общий IgE); Общий анализ			
İ			крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула			
İ			(микроскоп. патол.); СОЭ (скорость оседания эритроцитов)			
	28.27. Оценка сі	вертывающей сис	стемы крови			
ОБС174	Перед назначением антикоагулянтов	Капиллярная кровь; Кровь;	СКО-ЕРІ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);	Кол	до 2 к.д.	1800
		Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий;			
1		крови	Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
İ			Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); АЧТВ;			
İ			Протромбиновое время, МНО; Креатинин			
ОБС259	Диагностика тромбофилии: генетические исследования и факторы риска (Diagnosis of	Кровь; Плазма крови	Антитромбин III, % активности; Протеин C, % активности;	Кол + Описание	до 12 р.д.	7600
	thrombophilia: genetic studies and risk factors)		Протеин S свободный; Тромбозы: сокращенная панель	результата врачом -		
			(гены F2, F5)	генетиком		
		28.28. COVID-19				
ОБС172						
,	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь;	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ);		до 3 р.д.	5500
	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий;		до 3 р.д.	5500
	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)				до 3 р.д.	5500
- -	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий;		до 3 р.д.	5500
	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);		до 3 р.д.	5500
- -	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин;		до 3 р.д.	5500
- -	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; С-		до 3 р.д.	5500
- -	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; С- реактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный		до 3 р.д.	5500
	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome)	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; С- реактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний		до 3 р.д.	5500
O5C177	Диагностика постковидного синдрома (Diagnosis of Post-COVID-19 syndrome) Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика	Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; С- реактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Антитела к S белку RBD SARS-COV-		до 3 р.д.	5500 4150
		Плазма крови; Сыворотка крови	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Среактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)			
	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика	Плазма крови; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь;	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; HbA1c (гликированный Нb); Общий белок; Сереактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.)			
	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of	Плазма крови; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; НЬАІс (гликированный Нb); Общий белок; Сереактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.) Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ);			
	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of	Плазма крови; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; НbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Сереактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.) Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Кепартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин;			
	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of	Плазма крови; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; НbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Сереактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.) Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; НbA1c (гликированный Hb); Общий белок; С-			
	Комплексное лабораторное обследование после перенесенного COVID-19. Диагностика постковидного синдрома (без определения IgG антител к вирусу SARS-CoV-2) (Diagnostics of	Плазма крови; Сыворотка крови Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка	Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин; Глюкоза; НbA1c (гликированный Hb); Общий белок; Сереактивный белок (СРБ); Тропонин-I; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Кальций общий (Са); Магний (Мg) в сыворотке крови; Антитела к S белку RBD SARS-CoV-2, IgG (кол.) Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Кепартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Креатинин;			

ОБС178	Для переболевших COVID-19. Оценка кардиориска (For recovered from COVID-19. Heart risk assessment)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Глюкоза; Триглицериды (ТГ); Холестерин общий (Холестерин); Холестерин ЛПВП; Холестерин-ЛПНП (по Фридвальду); Тропонин-I; Высокочувствительный С-реактивный белок	до 2 к.д.	2950
ОБС179	Для переболевших COVID-19. Обследование функции печени (For recovered from COVID-19. Liver function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Сыворотка крови	Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Билирубин общий; Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Холестерин общий (Холестерин); Общий белок; Гамма- глутамилтранспептидаза (ГГТ)	до 2 к.д.	1650
ОБС180	Для переболевших COVID-19. Обследование функции почек (For recovered from COVID-19. Kidney function tests)	Капиллярная кровь; Кровь; Моча; Сыворотка крови	СКD-EPI; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Лейкоформула (микроскоп. патол.); Общий белок; Креатинин; Калий/Натрий/Хлор в сыворотке; Белковые фракции; Анализ мочи общий (с микроскопией осадка)	до 2 к.д.	1850
O5C181	Для переболевших COVID-19. Витамины и минералы (For recovered from COVID-19. Vitamins and minerals)	Сыворотка крови	Кальций общий (Ca); Магний (Mg) в сыворотке крови; Витамин В12 ; 25-ОН витамин D общий; Фолиевая кислота; Фосфор неорганический (P); Железо (Fe) в сыворотке крови; Цинк (Zn) в сыворотке крови; Пробоподготовка (сыворотка крови)	до 7 р.д.	5350
	28.29. Лабораторная диагностика забол	теваний, сопрово	ждающихся симптомами депрессии		
ОБС209	Лабораторная диагностика заболеваний, сопровождающихся симптомами депрессии (Laboratory diagnostics of diseases manifested by symptoms of depression)	Капиллярная кровь; Кровь; Плазма крови; Сыворотка крови	СКD-ЕРІ; Общий анализ крови (без лейко. формулы и СОЭ); Глюкоза; HbA1c (гликированный Hb); Аланинаминотрансфераза (АлАТ, АЛТ); Аспартатаминотрансфераза (АсАТ, АСТ); Билирубин общий; Креатинин; Железо (Fe) в сыворотке крови; Ферритин; Тиреотропный гормон (ТТГ, тиротропин); Тироксин свободный (Т4 свободный); 25-ОН витамин D общий; Витамин B12; Магний (Mg) в сыворотке крови	до 2 р.д.	6000
	28.30. Инф	екционные забол			
O6C47NEW	Оценка иммунного ответа к детским инфекциям (Evaluation of the immune response to childhood infections)	Сыворотка крови	Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита; Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к вирусу краснухи	до 5 р.д.	4250
O5C213	Оценка наличия иммунитета к возбудителям вакциноуправляемых инфекций (Vaccine- preventable Infections: Immune Response)	Сыворотка крови	Антитела к HBsAb (кол.); Антитела IgG к вирусу краснухи; Антитела IgG к вирусу кори (Measles); Антитела класса IgG к вирусу Varicella-Zoster; Антитела IgG к дифтерийному анатоксину; Антитела IgG к Bordetella pertussis; Антитела IgG к вирусу эпидемического паротита	до 5 р.д.	6300
	30.1. Г	Троцедурные усл	уги	1	
	* Имеются ограничения по взятию биоматериала на до ** Максимальное количество пробирок,	ому (уточнять инф	рормацию у администратора медицинс	кого офиса).	
VEN	Взятие венозной крови				150
KAII VENOUT	Взятие капиллярной крови (имеются ограничения по взятию капиллярной крови; уточняйте у администратора медицинского офиса) Взятие крови без последующего исследования				250 250
COLV	Пробоподготовка				100

SEROUT	Получение сыворотки без последующего исследования	Сыворотка крови				400
LMC	Процедура взятия биоматериала на энтеробиоз					100
.В-ГИН	Взятие цитологического материала, материала для ПЦР диагностики, микробиологических					200
	исследований					
COV	Взятие мазка для диагностики из верхних дыхательных путей					150
COV	Взятие материала для ПЦР диагностики					150
В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия	Буккальный эпителий				150
В-БЭ	Взятие соскоба буккального эпителия у двух человек	Буккальный эпителий				250
B-69	Взятие соскоба буккального эпителия у трех человек	Буккальный эпителий				350
.В-СЛН	Взятие слюны для ПЦР диагностики	Слюна				100
/EN2	Взятие венозной крови у 2-х человек					300
VENFTT	Взятие венозной крови для ГТТ, ГТБ-С, ГТГ, ГТГС	Плазма крови				350
	30.2. Услуги по пол	учению результа	та обследования			
	к выполнения перевода на английский язык совпадает со чаях срок перевода может составить 2 рабочих дня. Если рабочий день. Услуга не применима дл	услуга заказыва	ется после готовности	исследований, то срок по		
DLV	Доставка результатов курьером на дом (в пределах города/МКАД (для Москвы))					0
DLVMKD	Доставка результатов курьером на дом (до 30 км от города/МКАД (для Москвы))					0
БРРОЅТ	Доставка результата исследования по определению биологического родства в запечатанном конверте в медицинский офис	Буккальный эпителий			до 6 р.д.	1200
ENG	Выдача результатов на английском языке (перевод результатов на английский язык).*					200
	41.3.	Услуги гинеколог	ии			
N178	Введение внутриматочной спирали					2500
N321	Спринцевание влагалища					550
N350	Тампонирование влагалища лечебное					400
N353	Введение, извлечение кольца Нова-ринг (без стоимости кольца)					800
N354	Послеоперационная обработка шейки матки					700
N356	Лечебная ванночка					300
N505	Удаление внутриматочной спирали					2000
N996	Расширение цервикального канала					500
N998	Введение, извлечение влагалищного поддерживающего кольца (пессария) (без стоимости кольца)					1500
N999	Аспирационная биопсия (пайпель-биопсия) без стоимости гистологического исследования					3000
N1001	Биопсия шейки матки ножевая, конхотомом					1650
N1003	Удаление внутриматочной спирали, экстрактором					2600
N1007	Медикаментозное лечение кондиломатоза одна процедура (со стоимостью лекарственного вещества).					2000
	84. НЕИНВАЗИВНЬ	ІЙ ПРЕНАТАЛЬНІ	ЫЙ ТЕСТ (НИПТ)			
		ный пренатальнь				
		•		Кач+заключение	до 10 р.д.	21900
1НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Т21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	Пельная кровь			AO TO P.A.	21300
ІНИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21))	Цельная кровь		The Arsanone Termie		
1НИПТ 2НИПТ	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ T21) (Noninvasive Prenatal Testing (NIPT trisomy 21)) Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart))	Цельная кровь		Кач+заключение	до 10 р.д.	28900
≀нипт	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing	· ·			до 10 р.д. до 12 р.д.	28900 38900
нипт	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing (advanced))	Цельная кровь		Кач+заключение	до 12 р.д.	
	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - стандартная панель (Noninvasive Prenatal Testing (standart)) Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ) - расширенная панель (Noninvasive Prenatal Testing	Цельная кровь Цельная кровь		Кач+заключение Кач+заключение		38900

6нипт	Неинвазивный пренатальный тест (НИПТ Максимум) (Non-Invasive Prenatal Test (Maximum))	Плазма крови		кач+заключение	до 11 р.д.	44900	
	85. ГЕНЕТИЧЕСКАЯ ИДЕНТИФИ	КАЦИЯ ПРИНАДЛ	ЕЖНОСТИ БИОМАТЕРИАЛА		l		
	85.1. Генетическая идентификация принадлежности биоматериала						
7321	1 Идентификация принадлежности гистологических препаратов (парафиновых блоков) (Identification of histological preparations (paraffin blocks))	Буккальный эпителий		Закл	до 10 р.д.	16100	
7332	ДНК-профилирование с идентификацией личности (DNA profiling with personal identification)	Буккальный эпителий		Закл	до 8 р.д.	9000	
77718	В Этническое происхождение по женской линии (митохондриальная гаплогруппа) методом прямого секвенирования по Ceнгеру (Sanger sequencing)	Буккальный эпителий		Закл	до 29 р.д.	9000	
77719	ЭЭтническое происхождение по мужской линии (Y-хромосомная гаплогруппа) методом аллель специфичной ПЦР в реальном времени (allele-specific real-time PCR)	Буккальный эпителий		Закл	до 29 р.д.	9000	
77718/19	ДНК-тест на национальность по материнской и по отцовской линии	Буккальный эпителий	Этническое происхождение по женской линии; Этническое	Кол	до 29 р.д.	18000	
	ПРО	БОПОДГОТОВКИ					