Прейскурант для физических лиц на оказание платных медицинских услуг

по лабораторной диагностике. Действует с 01.05.2025 г.

Утвержлаю	ИП Колесник А.А

299059 г. Севастополь,пр-кт Героев Сталинграда, д.46-А, помещение аптеки (помещения с I-6 по I-12)

код наименован ия	код услуги по номентклатуре 804Н	наименование услуги	вид биоматериала	срок выполнения исследования, дни	цена, руб
К1	B03.016.003	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	480
K502	B03.016.002	Общий анализ крови + СОЭ	кровь с ЭДТА	1	380
K1-2	B03.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой и СОЭ(с обязательной "ручной" микроскопией мазка крови)	кровь с ЭДТА	1	600
K500	B03.016.002	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и СОЭ)	кровь с ЭДТА	1	240
K134	B03.016.005	Определение ретикулоцитов	кровь с ЭДТА	1	250
Я999	B03.016.005	Определение СОЭ (метод Westergren)	кровь с ЭДТА	1	180
K013	B03.016.005	Морфология эритроцитов	кровь с ЭДТА	1	400
K014	B03.016.005	Морфология тромбоцитов	кровь с ЭДТА	1	400
K015	B03.016.005	LE-клетки	кровь с ЭДТА	1	500
К018	B03.016.005	Исследование крови на малярийный плазмодий	кровь с ЭДТА	1	675
02.00.005	B03.016.005	Фенотипирование антигенов эритроцитов (Rh (C, E, c, e) и Kell)	кровь с ЭДТА	1	1300
Б181	B03.016.005	Метгемоглобин	кровь с ЭДТА	до 5 раб. дн.	630
		Исследование мочи	ı		
К2	B03.016.006	Общий анализ мочи (с микроскопией осадка)	моча	1	250
К3	B03.016.014	Анализ мочи по Нечипоренко	моча	1	280
K019	B03.016.015	Анализ мочи по Зимницкому	моча	1	340
X006	B03.016.006	Определение химического состава конкремента (камни из мочевого пузыря, почек, желчного пузыря)	конкремент	5-7 раб. дн.	3450
X012	B03.016.018	Диагностика мочекаменной болезни(Литос-Тест)	утренняя моча	Зраб.дн	1250
		Исследование кала	I		
K4	B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	кал	2	390
К003	B03.016.010	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	соскоб	1	320
К001	B03.016.010	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	кал	1	350
K12	B03.016.010	Исследование кала на расширенный спектр яиц гельминтов и простейших	кал	1	420
К13	B03.016.010	Исследование кала на расширенный спектр я/гл и прост. (обогащенной средой Parasep)	кал	1	590
K005	B03.016.010	Исследование кала на углеводы	кал	1	550
К004	B03.016.010	Исследование кала на скрытую кровь	кал	1	340
К038	B03.016.010	Кальпротектин	кал	5-7	2500
К017	B03.016.010	Панкреатическая эластаза	кал	5-7	2100
Э115	B03.016.010	Helicobacter pylori	кал (экспресс)	1	670
Э116	B03.016.010	Яйца гельминтов	кал (экспресс)	1	270
Э117	B03.016.010	Giardia Lamblia	кал (экспресс)	1	490
Э118	B03.016.010	Ротавирус/Аденовирус	кал (экспресс)	1	490
Э119 К027	B03.016.010 B03.016.010	Криптоспоридии Анализ кала на скрытую кровь: исследование на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс (Hb+Hb/Hp в кале, Colon	кал (экспресс)	3-5	490 1150
		View)			
		Микроскопические исследования	ı		
K5		Мазок гинекологический	мазок из уретры,цервикального канала, влагалища	1	250
V5:	A11.20.025	Menor pure a company in proposition (1	350
K5+ K012	B03.016.023	Мазок гинекологический из влагалища (окраска по Граму) Мазок на кариопикнотический индекс (КПИ)	мазок из влагалища	1	400 375
K012	B03.016.023	мазок на кариопикнотический индекс (ктит) Мазок из уретры (мужской)	мазок из влагалища мазок из уретры	1	350
K6+	B03.016.023 B03.016.023	Мазок из уретры (мужской) Мазок из уретры (окраска по Граму) (мужской)	мазок из уретры	1	400
К7	B03.016.023	Исследование сока предстательной железы	сок предстательной	1	370
K8-1		Спермограмма по Крюгеру	железы	1	1500
K7-1	B03.016.023	Спермограмма по крюгеру Исследование сока предстательной железы (в моче)	эякулянт сок предстательной	1	400
	B03.016.023	Исследование кожи и ногтевых пластинок	железы		400
10007			ногтевые пластинки,	1	
K007	A11.01.009	Соскоб на паразитарные грибки	чешуйки кожи	1	520

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
К008	A11.01.009	Соскоб на наличие клещей	чешуйки кожи	1	400
К009		Соскоб на Demodex	ресницы, чешуйки	1	100
	A11.01.009		ижох		400
К9		Исследование мокроты		1	390
		Общеклиническое исследование мокроты	мокрота	1	
К006	A11.01.009	Мазок со слизистой носа на эозинофилы (риноцитограмма)	мазок	1	430
ICO11		Исследование эякулята		1	1100
K011		Антиспермальные антитела	эякулят	1	1100
К037		Выявление фрагментации ДНК в сперматозоидах	эякулят (спецзабор)	до 5 раб. дн.	7500
C106 C107		Изосерология (гелевая технология)	DHTA	1	440
C106,C107		Группа крови и резус-фактор	кровь с ЭДТА	1	440
C1		Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А,анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	кровь (сыворотка)	3-5	800
C2		Антигрупповые антитела с эритроцитами мужа (группа крови мужа,	муж-кровь с ЭДТА;	3-5	840
C108		антитела к эритроцитам мужа) Антирезусные антитела	жен-кровь (сывор.) кровь (сыворотка)	3-5	650
C108				3-5	650
		Спектр антирезусных антител и антител к минорным антигенам.	кровь (сыворотка)	5	
C116		Антигены системы Kell	кровь с ЭДТА		540
T125		Проба Кумбса (прямая)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	1250
T125-1		Проба Кумбса (непрямая)	кровь с ЭДТА	3-5	1250
T130		АТ к эритроцитам	кровь с ЭДТА	10-14	1100
Э110		Токсины А и В клостридий (Clostridium difficile)	кал	до 3 дн	2100
		Комплексная оценка системы гемостаза			
3101		АЧТВ (Активированное частичное тромбопластиновое время)	кровь с цитратом натрия	1	200
2105		Thousewood phous	кровь с цитратом	1	
3105		Тромбиновое время	натрия	I	220
3102,3103,3 104		Протромбиновый комплекс (протромбин+МНО+протромбиновое	кровь с цитратом	1	250
		время)	натрия кровь с цитратом		200
3106		Фибриноген	натрия	1	250
3107		Антитромбин III	кровь с цитратом натрия	1	350
3121		Плазминоген	кровь с цитратом натрия	1	650
ДПС1		Коагулограмма основная 6 показат	кровь с цитратом натрия	1	940
		Дополнительные показатели гемостаза:			
3108		Хагеман-зависимый фибринолиз (ХЗФ)	кровь с цитратом натрия	1	250
3109		РФМК	кровь с цитратом натрия	1	500
3112	A09.05.051.001	Д-димер	кровь с цитратом натрия	3	1100
3117		Агрегация тромбоцитов (с универсальным индуктором)	кровь с цитратом натрия	1	225
3118		Протеин С	кровь с цитратом натрия	1-2	1900
3119		Протеин S	кровь с цитратом	3-5	
3119		протенн з	натрия	3-3	3600
T101		Волчаночный антикоагулянт	кровь с цитратом натрия	1-2	700
3122		Фактор Виллебранда	кровь с цитратом натрия	до 5	700
3123		Фактор свёртывания крови VIII (Антигемофильный глобулин)	кровь с цитратом натрия	6	1300
3124		Фактор свёртывания крови IX	кровь с цитратом натрия	6	1500
Ю3		Время свертывания по Сухареву	на месте		130
Ю2		Время кровотечения по Дуке	на месте		130
		Цитологические исследования			
Я6		Цитологическое исследование (окраска по Папаниколау, Рар-тест)	соскоб эпителия	2-3	050
	A08.20.015	,	шейки матки		950
G14:		, , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	соскоб эпителия	2.2	
Я141		Исследование мазков методом жидкостной цитологии	цервикального канала, эпителия шейки матки	2-3	1000
	A08.20.015		MOINT MOTER		1800
Я142	A08.20.015	Определение онкомаркера p16ink4a с использованием жидкостной цитологии	соскоб эпителия цервикального канала, эпителия шейки матки	5-7 раб. дн.	4480
Я100	A08.20.017.001.04	Цитологическое исследование соскоба шеейки матки и цервикального канала	соскоб	2-3	750
Я102		цервикального канала Цитологическое исследование соскоба шейки матки	соскоб эпителия	2-3	
21102	A08.20.015	The state of the s	шейки матки	2.5	650

	•	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Я101	A08.20.012	Цитологическое исследование соскоба цервикального канала	соскоб эпителия цервикального канала	2-3	650
Я104	A08.20.015	Цитологическое исследование мокроты	мокрота	2-3	650
Я135	A08.20.012	Цитологическое исследование соскоба стенки влагалища	соскоб эпителия влагалища	2-3	650
Я136	A08.20.015	Цитологическое исследование аспирата полости матки	мазок на стекле, мазок с ВМС	2-3	650
Я118	A08.20.015	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650
Я118-1	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (правая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650
Я119	A08.20.015	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650
Я119-1	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктата молочной железы (левая)	отделяемое на стекле, мазок на стекле	3-5	650
Я137	A08.20.015	Цитологическое исследование материала, полученного при хирургических операциях	мазок-отпечаток	2-3	650
Я138	A08.20.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков с поверхности кожи и слизистых	соскоб, мазок- отпечаток	2-3	650
Я139	A08.20.015	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	соскоб, мазок- отпечаток	2-3	650
Я143	A08.20.015	Цитологическое исследование пунктатов щитовидной железы	пунктат	2-3	1000
Я140	A08.20.015	Исследование эндоскопического материала	мазок-отпечаток (на стекле)	до 5	1000
Я201-1	A08.20.015	Цитологическое исследование биопсийного материала на H.Pylori	мазок на стекле	до 5	1000
Я103	A08.20.015	Цитологическое исследование осадка мочи	моча	2-3	450
Я360	A08.20.015	Миелограмма	неокрашенный мазок костного мозга на предметном стекле	5	4700
Я145		Программа скрининга рака шейки матки (Жидкостное цитологическое исследование с окраской по Папаниколай и расширенным ВПЧ-тестированием)	стерильный контейнер	9дн	3950
		Гистологические исследования	_		
Я201	B 01.045.11	Гистологическое исследование малого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	10-14	2500
Я202	B 01.045.11	Гистологическое исследование большого биопсийного материала	биоптат, кусочки тканей	10-14	3200
Я207	B 01.045.11	Гистологическое исследование малого операционного материала	орган, часть органа	10-14	2450
Я208	B 01.045.11	Гистологическое исследование большого операционного материала	орган, часть органа	10-14	3500
Я205	B 01.045.11	Гистологическое исследование малого биопсийного материала + H.pylori	биоптат, кусочки тканей	10-14	2200
Я209	B 01.045.11	Консультация готовых гистологических препаратов	стекло/блок	10-14	2000
Я203	B 01.045.11	Гистологическое исслед.(биопсия шейки матки)	биоптат, кусочки тканей	10-14	2500
Я204	B 01.045.11	Гистологич .исслед.(биопсия церв .кан)	биоптат, кусочки тканей	10-14	2500
Я219	B 01.045.11	Гистолог исслед биопсийн матер от 2 до 10 биоптатов	биоптат, кусочки тканей	до 14	8500
Я206	B 01.045.11	Гистологич.исследование большого материала +H.Pilori	биоптат, кусочки тканей	10-14	4900
Я202-2	B 01.045.11	Гистологическое иссл.большого биопсийного материала ,доп.окрашивание	биоптат, кусочки тканей	10-14	2200
		Иммуногистохимические исследования			
Я250	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование рецепторного статуса (определение рецепторов к эстрогенам и прогестерону)	биоптат, стекло/блок	10-14	7000
Я217		Иммуногистохимическое исследование расширенное (до 10 антител)	стекло/блок+протокол ы ранее произведенного	до 11	28000
	A08.30.039		гистолог.исслед.		28000
Я218	A08.30.039 A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11 до 14 антител)		10-14	17000
Я218			гистолог.исслед.		
	A08.30.039	антител) Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5	гистолог.исслед. биоптат стекло/блок+протокол ы ранее произведенного		17000
Я216 Я358 Я337	A08.30.039 A08.30.039	антител) Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител)	гистолог.исслед. биоптат стекло/блок+протокол ы ранее произведенного гистолог.исслед.	до 11 10-14 10-14	20500 4500 3000
Я216	A08.30.039 A08.30.039 A08.30.039	антител) Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5 антител) Иммуногистохимическое исследование по маркеру VGFR	гистолог.исслед. биоптат стекло/блок+протокол ы ранее произведенного гистолог.исслед. биоптат, стекло/блок	до 11 10-14	17000 20500 4500

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Я356	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование по маркеру CD 16	биоптат, стекло/блок	10-14	4500
		Иммуногистохимическое исследование по маркерам Реакция с			
Я253		рецепторами эстрогенов (ER); реакция с рецепторами прогестерона	биоптат, стекло/блок	10-14	
	A08.30.039	(PgR); Лейкемия ингибирующий фактор (LIF); CD 56; CD 16 (с 21 по 24 день цикла)			14000
Я252		Иммуногистохимическое исследование по маркерам CD 138; CD 20;	биоптат, стекло/блок	10-14	
	A08.30.039	HLA-DR; VGFR (с 5 по 9 день цикла)	оиоптат, стекло/олок	10-14	15000
Я242	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование мягких тканей	биоптат, стекло/блок	10-14	26000
Я211	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование молочной железы (ER, PR, Her-2neo, Ki-67)	биоптат, стекло/блок	10-14	12000
Я320	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование лимфом	биоптат, стекло/блок	10-14	27000
		Иммуногистохимическое исследование нейроэндокринных			
Я321	A08.30.039	опухолей.	биоптат, стекло/блок	10-14	12000
Я322	A08.30.039	Иммуногистохимическое исследование рака предстательной железы	биоптат, стекло/блок	10-14	10000
T110		и опухолеподобных процессов	raoni ci monorva	до 7дн	980
1110	A08.30.039	Антиперинуклеарный фактор Иммуногистохимическое исследование лимфопролиферативных	кровь сыворотка	до /дн	900
Я243	A08.30.039	процессов срок выполнени	биоптат, стекло/блок	7-10	36000
		Биохимические исследования крови			
		Белковый обмен.			
Б120	B03.016.004	Общий белок	кровь(сыворотка)	1	180
Б3	B03.016.004	Общий белок + Белковые фракции (электрофорез белков)	кровь(сыворотка)	до 5 раб. дн.	350
Б103	B03.016.004	Альбумин	кровь(сыворотка)	1	200
Б118	B03.016.004	Мочевина	кровь(сыворотка)	1	220
Б119	B03.016.004	Мочевая кислота	кровь(сыворотка)	1	220
Б114-1	B03.016.004	Креатинин в сыворотке (с расчетом СКФ)	кровь(сыворотка)	2	220
Б114-1	B03.016.004	Креатинин	кровь(сыворотка)	1	220
Г118		ГСПГ(Глобулин, связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1-2	550
Б183	B03.016.004			2	850
Б198	B03.016.004	Альфа-2-Макроглобулин планентарный (ПАМС РР12)	кровь(сыворотка)	до 9	1000
פגום	B03.016.004	Альфа-1-микроглобулин плацентарный (ПАМГ, РР12)	кровь(сыворотка)	до э	1000
Б101	400 OF 043	Ферменты АлАТ	Vnont (or monorwa)	1	200
Б101	A09.05.042	ACAT	кровь(сыворотка)	1	200
	A09.05.041		кровь(сыворотка)	1	
Б104	A09.05.040	Амилаза	кровь(сыворотка)		230
Б105	A09.05.039	Амилаза панкретическая	кровь(сыворотка)	1	280
Б113	A09.05.043	Креатинкиназа	кровь(сыворотка)	1	250
Б158	A09.05.044	Креатинкиназа-МВ	кровь(сыворотка)	1	380
Б115	A09.05.045	Липаза	кровь(сыворотка)	2	310
Б116	A09.05.039	ЛДГ общая	кровь(сыворотка)	1	220
Б117	A09.05.039	ЛДГ-1 изофермент	кровь(сыворотка)	1	250
Б131	A09.05.042	Холинэстераза	кровь(сыворотка)	1	240
Б133	A09.05.041	Фосфатаза кислая	кровь(сыворотка)	2 - 5 раб. дн.	400
Б132	A09.05.040	Фосфатаза щелочная	кровь(сыворотка)	1	200
		Пигментный обмен			
Б106	A09.05.021	Билирубин общий	кровь(сыворотка)	1	200
Б107	A09.05.021	Билирубин прямой (связанный)	кровь(сыворотка)	1	180
Б108	A09.05.023	Билирубин непрямой (заказывать вместе с билирубином общим, билирубином прямым)	кровь(сыворотка)	1	260
Б184	A09.05.023	оилируоином примым) Желчные кислоты	кровь(сыворотка)	2-5	800
2.01	. 103.03.023		(выверотки)		
		Специфические белки / Маркеры риска сердечно- сосудистых заб	олеваний		
F100		опецифи теские осики - отаркеры риска сердечно- сосудистых зао	otre Daniali		200
DIDA	Δ09 05 250	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	1	
Б109 Б157	A09.05.250	Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)	1 5 раб ли	
Б157	A09.05.251	Миоглобин	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	600
Б157 Б156	A09.05.251 A09.05.252	Миоглобин Тропонин I	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	5 раб. дн. 2-3	600 580
Б157 Б156 Б155	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	5 раб. дн. 2-3	600 580 1280
Б157 Б156 Б155 Б148	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	5 раб. дн. 2-3 1 2-5	600 580 1280 600
Б157 Б156 Б155 Б148 Б178	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	5 раб. дн. 2-3	600 580 1280
Б157 Б156 Б155 Б148	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	5 раб. дн. 2-3 1 2-5	600 580 1280 600
Б157 Б156 Б155 Б148 Б178	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2	600 580 1280 600 650
5157 5156 5155 5148 5178 5197	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-ргоВNР (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) Углеводный обмен	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2 2-3 раб. дн.	600 580 1280 600 650 2200
5157 5156 5155 5148 5178 5197	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона)	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь с ЭДТА	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2	600 580 1280 600 650 2200
5157 5156 5155 5148 5178 5197	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255 A09.05.256	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-ргоВNР (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) Углеводный обмен	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с флюоридом	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2 2-3 раб. дн.	600 580 1280 600 650 2200
5157 5156 5155 5148 5178 5197	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255 A09.05.256	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-proBNP (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) Углеводный обмен Глюкоза	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с флюоридом натрия	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2 2-3 раб. дн.	600 580 1280 600 650 2200
5157 5156 5155 5148 5178 5197 5110 5110-1	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255 A09.05.256 A09.05.023	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-ргоВNР (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) Углеводный обмен Глюкоза	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с флюоридом натрия кровь (сыворотка)	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2 2-3 раб. дн.	600 580 1280 600 650 2200
Б157 Б156 Б155 Б148 Б178 Б197 Б110 Б110-1	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255 A09.05.256 A09.05.023 A09.05.023 A09.05.023	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-ргоВNР (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) Утлеводный обмен Глюкоза Глюкоза Глюкозотолерантный тест (3 пробирки)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с флюоридом натрия кровь (сыворотка)	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2 2-3 раб. дн.	580 1280 600 650 2200 150 1200
Б157 Б156 Б155 Б148 Б178 Б197 Б110 Б110-1 Б1	A09.05.251 A09.05.252 A09.05.253 A09.05.254 A09.05.255 A09.05.256 A09.05.023 A09.05.023 A09.05.023 A09.05.023	Миоглобин Тропонин I Гомоцистеин Тимоловая проба Гаптоглобин NT-ргоВNР (N-терминальный пропептид натрийуретического гормона) Утлеводный обмен Глюкоза Глюкоза Глюкозотолерантный тест (3 пробирки) Глюкозотолерантный тест (2 пробирки)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с флюоридом натрия кровь (сыворотка) плазма плазма	5 раб. дн. 2-3 1 2-5 1-2 2-3 раб. дн.	580 1280 600 650 2200 150 1200 950

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Д108к	A09.05.024	Оценка инсулинорезистентности: глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса HOMA-IR)	кровь (сыворотка),	1	840
Д101	A09.05.083	Гликозилированный гемоглобин (HbA1c)	кровь с ЭДТА	1	500
Б112	A09.05.084	Фруктозамин	кровь(сыворотка)	1	320
			кровь с флюоридом	1-2	
Б147	A09.05.085	Молочная кислота (Лактат)	натрия	1-2	550
		Липидный обмен			
Б121	A09.05.025	Триглицериды	кровь(сыворотка)	1	200
Б122	A09.05.026	Холестерин общий	кровь(сыворотка)	1	220
Б123	A09.05.027	Холестерин- ЛПВП (альфа-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	210
Б124 Б125	A09.05.028	Холестерин- ЛПНП (бета-холестерин)	кровь(сыворотка)	1	200
Б125 Т104	A09.05.029	Холестерин- ЛПОНП (включает триглицериды) Фосфолипиды	кровь(сыворотка)	1	480 700
Б195	A09.05.030 A09.05.031	Липопротеин-(а)	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	2-5	980
	A09.03.031	Индекс атерогенности (заказывать вместе с общим холестерином,			700
Б126	A09.05.032	лпвп)	кровь(сыворотка)	1	490
Б127	A09.05.033	Риск ИБС-1 (заказывать вместе с общим холестерином, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	250
Б128	A09.05.034	Риск ИБС-2 (заказывать вместе с ЛПНП, ЛПВП)	кровь(сыворотка)	1	250
Б129	A09.05.035	Аполипопротеин-А1	кровь(сыворотка)	1	600
Б130	A09.05.036	Аполипопротеин-Б	кровь(сыворотка)	1	450
		Микроэлементы/ электролиты			
Б134	A09.05.032	Кальций	кровь(сыворотка)	1	250
Б139	A09.05.206	Ионизированный кальций	кровь с гепарином	2	350
Б136	A09.05.031	Калий	кровь(сыворотка)	1	250 220
Б137	A09.05.030 A09.05.031	Натрий Хлор	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	1	220
Б138	A09.05.031 A09.05.032	Магний	кровь(сыворотка)	1	220
Б141	A09.05.032	Фосфор неорганический	кровь(сыворотка)	1	220
M107	A09.05.034	Медь	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	350
Б176	A09.05.035	Осмолярность (кровь)	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	650
		Маркеры воспаления		*	
Б182	A12.06.014	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	850
Б144	A12.06.015	Антистрептолизин -О (АСЛ-0)	кровь(сыворотка)	1	390
Б145	A09.05.009	С-Реактивный белок	кровь(сыворотка)	1	370
Б143	A09.05.010	Ревматоидный фактор	кровь(сыворотка)	1	420
Б146	A09.05.011	А1-антитрипсин	кровь(сыворотка)	2	550
Б142	A09.05.012	Церулоплазмин	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	650
		Обмен железа и эритропоэз			
Б150	A12.05.019	Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка)	1	250
Б163	A12.05.020	Углевод-дефицитный трансферрин, СОТ	кровь(сыворотка)	5	2900
Б151-1	A12.05.021	Латентная (ненасыщенная) железосвязывающая способность (ЛЖСС)	кровь(сыворотка)	1	250
Б151		Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	кровь(сыворотка)	1	
Візі	A12.05.022	(заказывать вместе с сывороточным железом и ЛЖСС) Коэффициент насыщения трансферрина железом (НТЖ) (заказывать	кровь(сыворотка)	1	250
Б164	A12.05.023	вместе с железом и трансферрином)	кровь(сыворотка)	1	200
Б175	T	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)		2 20 20 20	1800
Б152	A12.05.024	т астворимые рецепторы трансферрина (STIK)	кровь(сыворотка)	2 раб. дн.	
	A12.05.024 A12.05.025	Трансферрин	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	2 рао. дн. 1	450
Б153		Трансферрин Ферритин	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	1	560
Б153 Б154	A12.05.025	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин	кровь(сыворотка)	1	
Б154	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	1 1 1-2	560 950
Б154	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - B12	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	1 1 1-2	560 950 740
Б154 Б159 Б160	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9)	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	1 1 1-2 1-2 1-2	560 950
Б154	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - B12	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	1 1 1-2	560 950 740
Б154 Б159 Б160	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9)	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид	1 1 1-2 1-2 1-2	560 950 740 750
Б154 Б159 Б160 Г354 Г355	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка)	1 1 1-2 1-2 1-2 3 10	560 950 740 750 3000 5500
Б154 Б159 Б160 Г354	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка)	1 1 1-2 1-2 1-2 3	560 950 740 750 3000
Б154 Б159 Б160 Г354 Г355	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка) моча суточная моча суточная +	1 1 1-2 1-2 1-2 3 10	560 950 740 750 3000 5500
Б154 Б159 Б160 Г354 Г355	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров)	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка)	1 1 1-2 1-2 1-2 3 10	560 950 740 750 3000 5500
Б154 Б159 Б160 Г354 Г355 К10 Б2	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации) СКФ	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка) моча суточная моча суточная + кровь (сыворотка)	1 1 1-2 1-2 1-2 3 10 2-5 раб. дн.	560 950 740 750 3000 5500 2400 280
Б154 Б159 Б160 Г354 Г355 К10 Б2 Б135	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации) СКФ	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка) моча суточная моча суточная + кровь (сыворотка)	1 1 1-2 1-2 1-2 3 10 2-5 раб. дн.	560 950 740 750 3000 5500 2400 280 250
Б154 Б159 Б160 Г354 Г355 К10 Б2 Б135 Б201	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации) СКФ Проба Сулковича Оксалаты	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка) моча суточная моча суточная + кровь (сыворотка) моча разовая моча суточная	1 1 1-2 1-2 1-2 3 10 2-5 раб. дн. 1 1 3 раб. дн.	560 950 740 750 3000 5500 2400 280 250 650
Б154 Б159 Б160 Г354 Г355 К10 Б2 Б135 Б201 Б202	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации) СКФ Проба Сулковича Оксалаты Антикристализующая способность мочи (АКС)	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка) моча суточная + кровь (сыворотка) моча суточная моча суточная моча суточная моча суточная	1 1 1-2 1-2 3 10 2-5 раб. дн. 1 3 раб. дн. 2-5	560 950 740 750 3000 5500 2400 280 250 650 800
5154 5159 5160 7354 7355 K10 52 5135 5201 5202 5203 5203 5203 5203 5204 5205 520	A12.05.025 A09.05.076	Трансферрин Ферритин Эритропоэтин Витамины Витамины Витамины Витамин - В12 Фолиевая кислота (витамин В9) Определение метаболита Витамина D3 (метод ВЭЖХ-МС/МС) Определение Гепсидина-25 Биохимические исследования мочи Биохимический анализ мочи + АКС (17 параметров) Проба Реберга (скорость клубочковой фильтрации) СКФ Проба Сулковича Оксалаты Антикристализующая способность мочи (АКС) Микроальбумин	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) плазма, фторид натрия кровь(сыворотка) моча суточная + кровь (сыворотка) моча суточная моча суточная моча суточная моча суточная моча суточная моча суточная	1 1 1-2 1-2 1-2 3 10 2-5 раб. дн. 1 3 раб. дн. 2-5 2-5 раб. дн.	560 950 740 750 3000 5500 2400 280 250 650 800 470

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 F.		
Б210		Глюкоза	моча суточная	1	250
Б214	A09.28.006	Креатинин	моча суточная	1	250
Б219		Мочевая кислота	моча суточная	1	250
Б220	A09.05.010	Общий белок	моча суточная	1	240
Б234		Кальций	моча суточная	1	240
Б236		Калий	моча суточная	3-5 раб. дн.	250
Б237		Натрий	моча суточная	3-5	250
Б238		Хлор	моча суточная	3-5	250
Б240		Магний	моча суточная	1	280
Б241		Фосфор неорганический	моча суточная	1	240
Б177	1	Осмоляльность (моча)	моча суточная	3-5 раб. дн.	650
Б206		Общий белок в моче	разовая моча	2	270
B200		COMMIN CONCRED NO IC	разовая моча		270
Б260		Копропорфирин	утрення разовая моча	5дн	1200
F10.50		Альбумин-креатининовое соотношение (АКС) (разовая порция	,	2	5.50
Б253		мочи)	(разовая порция мочи)		650
Γ147		Кортизол	моча суточная	2	850
		Биохимические исследования эякулята	<u> </u>		
Б501		Цитрат	эякулят	5	820
Б502		Фруктоза	эякулят	5	820
Б503		Цинк	эякулят	5	820
		Гормональные исследования			
		Показатели функционального состояния щитовидной железы			
Γ101	A09.05.065	ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	420
Γ102	A09.05.060	ТЗ общий (Трийодтиронин)	кровь(сыворотка)	1	350
Γ103	A09.05.061	ТЗ свободный	кровь(сыворотка)	1	350
Γ103-2	A09.05.062	Реверсивный Т3(Метод ВЭЖХ.МС МС)	кровь(сыворотка)	3-5	7500
Γ104	A09.05.064	Т4 общий (Тироксин)	кровь(сыворотка)	1	350
Γ105	A09.05.063	Т4 свободный	кровь(сыворотка)	1	440
Γ109	A09.05.117	Тиреоглобулин (ТГ)	кровь(сыворотка)	1	600
Γ209	A09.05.117	T-Uptake (Тироксин связывающая способность)	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	550
	7.03.03.117		1 (1)	1	
		Показатели функционального состояния репродуктивной систем	ы		
Γ110	A09.05.132	ФСГ (фолликулостимулирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	440
Г111	A09.05.131	ЛГ (лютеинизирующий гормон)	кровь(сыворотка)	1	450
Γ112	A09.05.087	Пролактин	кровь(сыворотка)	1	440
Г112-1	A09.05.087	Пролактин с определением Макропролактина	кровь(сыворотка)	3-5 раб. дн.	1100
Γ113	A09.05.153	Прогестерон	кровь(сыворотка)	1	420
Γ114	A09.05.154	Эстрадиол	кровь(сыворотка)	1	460
Γ120		17-ОН-прогестерон (17-гидроксипрогестерон)	кровь(сыворотка)	5-7	530
	A09.05.155				
Г115	A09.05.156	ДЭА-сульфат	кровь(сыворотка)	1	440
Г116	A09.05.078	Тестостерон общий	кровь(сыворотка)	1	440
Γ117	A09.05.079	Тестостерон свободный	кровь(сыворотка)	5-7	950
Γ144	A09.05.080	Дигидротестостерон	кровь(сыворотка)	5-7	1200
Γ118	A09.05.081	ГСПГ (Глобулин связывающий половые гормоны)	кровь(сыворотка)	1	420
Г163		FAI (индекс свободных андрогенов) (включает Тестостерон общий и ГСПГ)	кровь(сыворотка)	1	930
Γ143		Андростендион	кровь(сыворотка)	1	1000
Γ143-1		Андростендиол глюкуронид	кровь(сыворотка)	3-5	1200
Г133		17-кетостероиды (17-КС)	суточная моча	7-10 раб. дн.	700
		1/-кетостероиды (1/-кс) Альдостерон-рениновое соотношение (APC) (включая определение	-	-	700
Γ188		Альдостерона и Ренина)	кровь(сыворотка)	4раб.дн	2500
Γ7		17-кетостероиды (стероидный профиль 6 показателей) (Дегидроэпиандростерон (ДГЭА); Андростендион; Тестостерон; Андростерон; Эпиандростерон; Этиохоланолон; Соотношение андростерон/этиохоланолон; Соотношение тестерон/эпитестостерон)	суточная моча	7-10 раб. дн.	5,000
Γ10		Стероидный профиль в слюне (8 показателей)	слюна	5 раб дн	7,500
Γ154		Плацентарный лактоген	кровь(сыворотка)	10 раб. дн.	830
Г159		Антимюллеровский гормон (АМГ)	кровь(сыворотка)	5-7	1350
Γ157		Ингибин-А	кровь(сыворотка)	до 16 дн	1800
Γ158		Ингибин-В	кровь(сыворотка)	до 7	1250
Γ187		Мелатонин	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	3500
Г6		Комплексное исследование на гормоны (кортизон, кортикостерон, прогестерон,21-дезоксикортизол, 17-гидроксипрогестерон, тестостерон, дегидроэпиандростерон, андростендион, дезоксикортикостерон, кортизол свободный; 10 показателей) Метод ВЭЖХ-МС	кровь(сыворотка)	до 14 раб. дн.	5500

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 F.		
Γ210		Комплексное исследование мочи на эстрогены и их метаболиты	суточная моча	до 7	6600
06.02.012		Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего, ГСПГ, альбумина)	кровь(сыворотка)	1 пн-вс	1300
X009		Глутатион	лития гепарин	4дн	2100
X004		Глутатионпероксидаза (ГТП) (П)	лития гепарин	14-21	1300
		Пренатальная диагностика	•		
Γ125	A09.05.090	Свободный бета-ХГЧ (с 8 - 13 нед .бер)	кровь(сыворотка)	1	550
Γ124		ПАПП-А-белок	кровь(сыворотка)	1	650
Г151		Пренатальный скрининг 1-го триместра беременности (9-13 неделя)по свободному бета-ХГЧ и ПАПП-А белка с расчетом риска трисомий-18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1250
Γ121	A09.05.090	ХГЧ (в-ХГЧ), кровь	кровь(сыворотка)	1	450
Γ123		Свободный эстриол	кровь(сыворотка)	1	450
Γ152		Пренатальный скрининг 2-го триместра беременности (14- 21неделя) по ХГЧ, АФП и своб.эстриолу с расчетом риска трисомий- 18, 21 и дефекта невральной трубки (PRISCA)	кровь(сыворотка)	до 3	1650
T302		ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (АТ к 24 АГ основных органов и систем человека)	кровь(сыворотка)	11раб.дн.	6500
T304		Инновационная технология оценки состояния нервной системы человека по 12 маркерам «ЭЛИ-Н-Тест-12»	кровь(сыворотка)	11раб.дн.	2900
T303		ЭЛИ-П-Комплекс-12 (репродуктивное здоровье женщин, 12 антигенов)	кровь(сыворотка)	11раб.дн.	3000
		Гормоны роста			
Γ131	A09.05.066	СТГ (соматотропный гормон)	кровь(сыворотка)	1	470
Γ132	A09.05.204	Соматомедин-С (Инсулинозависимый фактор роста 1)	кровь(сыворотка)	1-3 раб.дн.	950
Γ126	A09.05.069	Альдостерон	кровь(сыворотка)	2-4	550
Γ119	A09.05.135	Кортизол	кровь(сыворотка)	1	410
Г347	A09.05.136	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (за 4 пробы)	слюна	8дн	6500
Г347-1	A09.05.135	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (утро)	слюна	8дн	1600
Г347-2	A09.05.135	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (полдень)	слюна	8дн	1600
Г347-3	A09.05.135	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (день)	слюна	8дн	1600
Γ347-4 Γ347-5	A09.05.135	Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (вечер) Определение кортизола в слюне. Метод ВЭЖХ-МС. (ночь)	слюна	8дн	1600 1600
Γ204	A09.05.135	Определение кортизола в слюне. Метод в эжа-мс. (ночь) Свободный кортизол (моча)	слюна	8дн 7 раб. ли	1200
Γ127	A09.05.135	АКТГ	суточная моча кровь с ЭДТА	7 раб. дн. 1	600
Γ128+Γ129	A09.05.121	Ренин+Ангиотензин	кровь с ЭДТА	5-7	980
Γ128-1	A09.05.121 A09.05.121	Ренин прямой	кровь с ЭДТА	5-7	980
1 120-1	A09.05.121	г сини примон	кровь с ЭДТА	3-1	700
		Показатели функционального состояния паращитовидных желез,	, маркеры остеопороз	a	
Γ130-1	A09.05.058	Паратгормон	кровь(сыворотка)	1	720
Γ130	A09.05.058	Паратгормон	кровь с ЭДТА	1	720
Γ146	A09.05.119	Кальцитонин	кровь(сыворотка)	2-3	890
Γ160	A09.05.120	Прокальцитонин	кровь(сыворотка)	1-2	1990
Γ134	A09.05.121	Остеокальцин	кровь(сыворотка)	1	760
Γ161	A09.05.122	P1NP (маркер формирования костного матрикса)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1650
Γ145	A09.05.123	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	кровь(сыворотка)	5 раб. дн.	800
Г155	A09.05.124	Плацентарный фактор роста (PLGF)	(кровь, сыворотка)	6 раб дн	3800
Γ150	A09.05.125	ДПИД (дезоксипиридинолин) (моча)	моча	2	1450
		Показатели функционального состояния поджелудочной железы в	и желудочно-кишечно	ого тракта	
Д102	A09.05.056	Инсулин	кровь(сыворотка)	1	560
Д103	A09.05.057	С-пептид	кровь(сыворотка)	1	580
Γ142	A09.05.057	Гастрин	кровь(сыворотка)	5-7 раб. дн.	690
X099	A09.05.057	Гастрин 17	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1000
X097	A09.05.057	Пепсиноген 1	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	1600
X098	A09.05.057	Пепсиноген 2	кровь (сыворотка)	до 7	1600
		Маркеры жировой ткани			
X101		Лептин	кровь сыворотка	5-7	750
		Онкомаркеры			
Γ122	A09.30.002.000.01	Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	1	450
O101	A09.05.195	РЭА	кровь(сыворотка)	1	570

O107 O102 AC O103 AC O109 O111 AC O108 AC O110 AC	09.05.202 09.05.130 09.05.130	CA 19-9 CA 15-3 CA 125 CA 72-4	кровь(сыворотка) кровь(сыворотка) кровь(сыворотка)	1 1 1	750 750 740
O105 AC O107 O102 AC O103 AC O109 O111 AC O108 AC O110 AC	09.05.130	CA 125	кровь(сыворотка)		
O107 O102 A(O103 A(O109 O111 A(O108 A(O110 A(09.05.130			1	740
O102 A(O103 A(O109 O111 A(O108 A(O110 A(CA 72-4	,		
O103 AC O109 O111 AC O108 AC O110 AC			кровь(сыворотка)	до 5	900
O109 O111 AC O108 AC O110 AC	09.05.130	ПСА общий	кровь(сыворотка)	1	570
O111 AC O108 AC O110 AC		ПСА свободный	кровь(сыворотка)	1	570
O108 A0		NSE (Нейронспецифическая енолаза)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1350
O110 AC	09.05.298	SCC (Антиген плоскоклеточного рака)	кровь(сыворотка)	до 7	1650
	09.05.299	Cyfra 21-1	кровь(сыворотка)	2-3 раб. дн.	910
0210	09.05.298	Бета-2-микроглобулин (кровь)	кровь(сыворотка)	до 7 раб. дн.	1100
U210 A	09.05.299	Бета-2-микроглобулин (моча)	моча	до 7 раб. дн.	950
O115		МСА (Муциноподобный опухолеассоциированный антиген)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
O117		UBC - специфический антиген рака мочевого пузыря (моча)	моча ,вакумная пробирка без консерванта.	7	1580
O112		CA 242	кровь(сыворотка)	до 10	1050
O114		S 100	кровь(сыворотка)	до 21 раб. дн.	2400
O118		Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа)	кровь с ЭДТА	5-7	1550
O122 AC	09.05.300	НЕ-4 (маркер рака яичников)	кровь(сыворотка)	5-7	1200
O123		Индекс ROMA((включает исследования CA 125 и НЕ-4)	кровь(сыворотка)	5-7	1800
O113		Вопе TRAP (маркер костных метастазов TR KF 5b)	кровь(сыворотка)	до 21	1200
O120		Индекс здоровья простаты (phi - индекс)	кровь(сыворотка)	5	5200
O120		Хромогранин A	кровь(сыворотка)	7 раб. дн.	2200
		ЭПР-тест для ранней диагностики и мониторинга терапии		-	
O215		злокачественной пролиферации	кровь(сыворотка)	7	7350
O118-1		Tu M2-PK (опухолевая M2-пируваткиназа)	кал	5-7	1900
		Диагностика антифософолипидного синдрома			
T102	A12.06.030	AT к фосфолипидам IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	720
T103	A12.06.030	AT к фосфолипидам IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	720
ДП83	A12.06.030	Антифосфолипидный синдром (комплекс)	кровь (сыворотка)	до 10	4800
T140	A12.06.030	АТ к бета-2-гликопротеину. (A/M/G)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	720
T141	A12.06.030	АТ к протромбину Ig G	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
T141-1	A12.06.030	АТ к протромбину Ig M	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	600
T142	A12.06.030	АТ к кардиолипину (A/M/G)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	960
T153	A12.06.030	AT к кардиолипину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1180
T154	A12.06.030	AT к кардиолипину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1180
T146	A12.06.030	AT к аннексину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
T147	A12.06.030	AT к аннексину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	900
T150	A12.06.030	AT к фосфатидилсерину IgG	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	450
T151	A12.06.030	АТ к фосфатидилсерину IgM	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	450
T117,T118	A12.06.030	Антитела к ХГЧ IgG, Ig M	кровь(сыворотка)	10	1200
T165	A12.06.030	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgG	кровь (сыворотка)	7	1450
T166	A12.06.030	АТ к деамидированным пептидам глиадина IgM	кровь (сыворотка)	7	1450
				7	
T168	A12.06.030	АТ к миелопероксидазе IgG (MPO)	кровь (сыворотка)		900
T169	A12.06.030	Антитела к протеиназе 3 IgG (PR-3)	кровь (сыворотка)	7	1450
Γ106	A12.06.030	АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ)	кровь (сыворотка)	1	480
Γ107	A12.06.030	АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО)	кровь (сыворотка)	1	500
Γ108	A12.06.030	АТ к микросомальной фракции тироцитов (АТ- МАГ)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	600
Γ153	A12.06.030	АТ к рецепторам ТТГ	кровь (сыворотка)	до 7	1450
И150	A12.06.030	AT к глиадину IgG	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	730
И151	A12.06.030	AT к глиадину IgA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	730
T144	A12.06.030	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	кровь (сыворотка)	до 7 дн	990
T145	A12.06.030	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	кровь (сыворотка)	до 7 дн	990
T119	A12.06.030	АТ к двуспиральной ДНК (anti-dsDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	750
T128	A12.06.030	АТ к односпиральной ДНК (anti-ssDNA)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	800
T115	A12.06.030	АТ к лимфоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	2450
T114	A12.06.030	АТ к тромбоцитам	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	2450
Д104	A12.06.030	АТ к инсулину	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	1600
Д105	A12.06.030	АТ к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	кровь (сыворотка)	7-10 раб. дн.	1800
Д106	A12.06.030	АТ к глютаматдекарбоксилазе (АТ - GAD)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	880
T113	A12.06.030	AT к цитоплазме нейтрофилов (ANCAc,ANCAp)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1400
T112	A12.06.030	Антинуклеарный фактор (ANA screen)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	990
	A12.06.030	Криоглобулины (кач.)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	850
У006					

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
T120	A12.06.030	АТ к митохондриям (АМА)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1200
T124	A12.06.030	АТ к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	кровь (сыворотка)	до 10	1250
T122	A12.06.030	АТ к базальной мембране клубочков почки	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1250
T121	A12.06.030	АТ к антигенам гладкой мускулатуры (ASMA	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1210
T200	A 12 06 020			_	
T200	A12.06.030	Антитела к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ENA-скрин)	кровь (сыворотка)	8-11раб.дн	820
T252	A12.06.030	Антитела к миелину и антинейрональные антитела	кровь (сыворотка)	7-10	1980
T202	A12.06.030	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A, CENP B, RP 11, RP 155, фибрилларин, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7-10	3900
X100	A12.06.030	АТ к париетальным клеткам желудка	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1250
T133	A12.06.030	АТ к базальной мембране кожи	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1425
T126	A12.06.030	АТ к ткани сердца (миокарду)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	2450
T135	A12.06.030	АТ к кератину (АКА)	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1740
T136	A12.06.030	АТ к ретикулину	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1250
T127	A12.06.030	AT к эндомизию IgA	кровь (сыворотка)	10-14 раб. дн.	1125
				-	1120
T148	A12.06.030 A12.06.030	Антиовариальные антитела (антитела к тканям/антигенам яичника)	кровь (сыворотка)	до14	1250
T139	A12.00.030	АТ к Циклическому цитрулинированному пептиду Ig G(anti-CCP)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1400
T134	A12.06.030	АТ к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	кровь (сыворотка)	5-7	1050
И188	A12.06.030	АТ к Saccharomyces cerevisiae IgG (диагностика болезни Крона)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1000
T1	A12.06.030	Антинуклеарные антитела к антигенам: nRNP, Sm, SS-A, Ro-52, SS-B, Sc1-70, PM-Sc1, Jo-1, CENP B, PCNA, нуклеосомам, гистонам, рибосомальному протеину P, dsDNA, AMA-M2 (иммуноблот)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	3500
T111	A12.06.030	Антинуклеарный фактор (АНФ) на НЕр-2 клеточной линии (нРИФ)	кровь (сыворотка)	до 10 раб дн.	1500
T2	A12.06.030	Антинуклеарный фактор (АггФ) на птер-2 клегочной линий (нгиФ) Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP) (иммуноблот).	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	1950
15.05.004	A12.06.030	антигеля печени (3LA/LI) (пымуномого). Антитела к антигенам аутоиммунных заболеваний печени (PDC-AMA-M2, M2-3E, SLA/LP, LC-1, LKM-1, Sp-100, PML, gp210, Ro-52)	кровь (сыворотка)	7	3600
T116	A12.06.030	Антиспермальные антитела	кровь (сыворотка)	до 7	890
T255	A12.06.030	Антитела к тирозифосфатазаподобному белку (IA-2A)	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	1900
T211	A12.06.030	Антитела к островным клеткам	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2200
T214	A12.06.030	Определение антител к ф.Кастла -внутреннему фактору (АВФ)	кровь (сыворотка)	7-10дн	1400
T215	A12.06.030	Определение содержания подкласса IgG4	кровь (сыворотка)	8-11	1550
T233	A12.06.030	Типирование парапротеина в сыворотке крови (с помощью иммунофиксации с панелью антисывороток IgG, IgM, IgA, IgD, IgE, kappa, lambda)	кровь (сыворотка)	7-10дн	3800
T232	A12.06.030	Скрининг парапротеина в сыворотке крови с поливалентной антисывороткой (иммунофиксация с количественным определением парапротеина)	кровь (сыворотка)	7-10дн	2500
T231	A12.06.030	Иммунофиксация белка Бене-Джонса с панелью антисывороток (моча)	первая порция утренней мочи в вакумную пробирку	7-10дн	2350
T224	A12.06.030	Ганглиозидные антитела суммарные (A, M,G)	кровь (сыворотка)	до 10	3500
T220	A12.06.030	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	кровь с ЭДТА	до 10	4850
T221	A12.06.030	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче с помощью иммунофиксации	моча	10	1800
T226	A12.06.030	Диф. диагностика болезни Крона и НЯК (АНЦА IgG и ASCA IgA)	кровь (сыворотка)	8-11	4000
T227	A12.06.030	Комбинированное обследование при ВЗК (АНЦА lgG/lgA и ASCA lgG/lgA, БКК и АПЖ)	кровь (сыворотка)	7-10	3200
T229	A12.06.030	Альфа 1-антитрипсин в стуле, кишечная потеря белка	кал	7-10	1700
T239	A12.06.030	Скрининг аутоиммунного поражения печени (АГМА, АМА, АПКЖ, LKM, АНФ) Антитела к NMDA глютаматному рецептору (аутоиммунный	(кровь сыворотка)	10 дн.	3400
T230	A12.06.030	энцефалит)	кровь (сыворотка)	до10	2800
T254	A12.06.030	АТ к ацетилхолиновым рецепторам (АхР)	кровь (сыворотка)	7-10	3750
	A12.06.030	Системные васкулиты (антитела к протеиназе, антитела к базальной мембране клубочков почки, антитела к миелопероксидазе IgG)	кровь (сыворотка)	4	2980
ДП299		1	rmont (or monomia)	10	2200
ДП299 Т206	A12.06.030	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC)	кровь (сыворотка)	10	
	A12.06.030 A12.06.030	Антитела к эндотелиальным клеткам (HUVEC) Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	7-10	1100
T206					
T206 T223	A12.06.030	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	кровь (сыворотка)	7-10	1100
T206 T223 06.03.007	A12.06.030 A12.06.030	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК) Трофобластический бета-1-гликопротеин	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	7-10 2 пн-вс	1100 650

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
T253	A12.06.030	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	кровь (сыворотка)	10 дн	1350
T216	A12.06.030	Антитела к MUSK-рецептору	кровь (сыворотка)	10 дн	4700
1210		Ингибитор С1INH (диагностика крапивницы и ангионевротического	-F ()	то дл	
T235	A12.06.030	отека)	кровь (плазма)	11	1800
		Диагностика паранеопластических энцефалитов - церебеллярная			
T210	A12.06.030	дегенерация (аутоантитела Yo-1, Hu, Ri, Ma2, Амфифизин)	кровь (сыворотка)	11	4000
T219					4900
		Диагностика гепатитов		1	
		Гепатит A (HAV):			
A101	A26.05.020.001	РНК HAV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	5	740
A103	A26.05.020.001	anti- HAV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700
A104	A26.05.020.001	anti- HAV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700
		Гепатит В (HBV):		•	
A105	A26.05.020.001	ДНК НВV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3	440
	A26.05.020.001	ДНК НВ V, кровь, качеств., ПЦР (ультрачувствительное			440
A106	A26.05.020.001	исследование)	кровь с ЭДТА	до 8	3800
A107	A26.05.020.001	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	3100
A107-1	A26.05.020.001	ДНК HBV, кровь, генотипирование.,ПЦР	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	1080
	7.20.03.020.001	ДНК HBV, кровь, количеств., ПЦР(ультрачувствительно			
A107-2	A26.05.020.001	еисследование)	кровь с ЭДТА	до 8	6200
C102	A26.06.036.001	Определение поверхностного антигена гепатита В (HbsAg)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 5 р.д.	270
A108		anti- HBs-суммарные, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	600
A110	1	anti- HBc IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1-3	490
A109-1		anti- НВс-суммарные, ИФА		 	500
			кровь (сыворотка)	до 5 дн	
A111		НвеАд, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	530
A112		anti-HBe суммарн.,ИФА	кровь (сыворотка)	3-5	500
		Гепатит C (HCV):			
A113	A26.05.019.001	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3	710
A114	A26.05.019.002	РНК HCV, кровь, качеств.,ПЦР(ультрачувсвительное исследование)	кровь с ЭДТА	до 8	3800
A115	A26.05.019.001	РНК НСV, кровь, количеств.,ПЦР	кровь с ЭДТА	3-5	2800
A115-1	A26.05.019.002	РНК HCV, кровь, количеств.,ПЦР (ультачувствительное исследование)	кровь с ЭДТА	до 8	6760
A116	A26.05.019.001	РНК HCV генотипирование по пяти типам (1a, 1b 2, 3a/3b)	кровь с ЭДТА	3-5	1540
A118	A26.05.019.002	anti- HCV IgM,ИФА	кровь (сыворотка)	5	390
C103		anti- HCV суммарные.,ИФА	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата, срок выполнения увеличивается до 7 рабочих дней	410
X135		Развернутое определение антител к белкам HCV IgG	кровь (сыворотка)	до 5	2640
		Гепатит D (HDV):	<u> </u>		
A119	A26.05.023.001	РНК HDV, кровь, качеств., ПЦР	кровь с ЭДТА	2-4	700
A122-1	.120.03.023.001	anti- HDV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700
	1	апп- пру ідмі, ифА anti-HDV (суммарные)			
A121				3-5	700
			кровь (сыворотка)	i i	
		Гепатит E (HEV):			
A123			кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	850
A123 A124		Гепатит E (HEV):		3-5 раб. дн. 3-5 раб. дн.	850 850
		Гепатит E (HEV): anti- HEV IgG, ИФА	кровь (сыворотка)	1	
		Гепатит E (HEV): anti- HEV IgG, ИФА anti- HEV IgM, ИФА	кровь (сыворотка)	1	
A124		Гепатит E (HEV): anti- HEV IgG, ИФА anti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): PHK HGV, кровь, качеств.,ПЦР	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	850
A124 A125		Гепатит Е (HEV): аnti- HEV IgG, ИФА аnti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (НТТV):	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн. 2-4	850 650
A124		Гепатит Е (HEV): аnti- HEV IgG, ИФА аnti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (HTTV): ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	850
A124 A125 A127		Гепатит Е (HEV): anti- HEV IgG, ИФА anti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): PHК HGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (HTTV): ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР Инфекционная серология	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн. 2-4 2-4	650 530
A124 A125 A127 C101	A26.06.082.001	Гепатит Е (HEV): anti- HEV IgG, ИФА anti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (HTTV): ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР Инфекционная серология Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн. 2-4 2-4 1-2	650 530 280
A124 A125 A127 C101 C105	A26.06.082.001 A26.06.082.001	Гепатит Е (HEV): anti- HEV IgG, ИФА anti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (НТТV): ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР Инфекционная серология Диагностика сифилиса (RPR) Диагностика сифилиса (РПГА)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн. 2-4 2-4 1-2 1-2	850 650 530 280 350
A125 A127 C101		Гепатит Е (HEV): anti- HEV IgG, ИФА anti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (HTTV): ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР Инфекционная серология Диагностика сифилиса (RPR)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн. 2-4 2-4 1-2	650 530 280
A124 A125 A127 C101 C105	A26.06.082.001	Гепатит Е (HEV): аnti- HEV IgG, ИФА аnti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (НТТV): ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР Инфекционная серология Диагностика сифилиса (RPR) Диагностика сифилиса (РПГА) Диагностика сифилиса (РИБТ) АТ к возбудителю сифилиса IgM (anti-Treponema Pallidum IgM)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-4 2-4 1-2 1-2	850 650 530 280 350
A124 A125 A127 C101 C105 C114	A26.06.082.001 A26.06.082.001	Гепатит Е (HEV): аnti- HEV IgG, ИФА anti- HEV IgM, ИФА Гепатит G (HGV): РНК НGV, кровь, качеств.,ПЦР Гепатит ТТ (НТТV): ДНК ТТV, кровь, качеств., ПЦР Инфекционная серология Диагностика сифилиса (РПГА) Диагностика сифилиса (РИБТ)	кровь (сыворотка) кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-4 2-4 1-2 1-2 до 10 раб. дн.	850 650 530 280 350 3000

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
C104	A26.06.082.001	AT к ВИЧ (anti-HIV 1,2)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	350
C109	A26.06.082.001	АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 +Ag)	кровь (сыворотка)	1-2 (в случае необходимости подтверждения результата срок выполнения увеличивается до 10 р.д.	470
И109	A26.06.029.002	AT к хламидии трахоматис IgG (anti-Chlamydia trachomatis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	450
И110		AT к хламидии трахоматис IgM (anti-Chlamydia trachomatis IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	
И111	A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к хламидии трахоматис IgA (anti-Chlamydia trachomatis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	450 500
И209		АТ к белку наружной мембраны MOMP и плазмидному белку pgp3	кровь (сыворотка)	5-7	
И211	A26.06.029.002	IgG Chlamydia trachomais АТ к белку теплового шока (cHSP60) IgG Chlamydia trachomais	кровь (сыворотка)	5-7	750 750
PIZII	A26.06.029.002	AT K OCHKY TEIMOBOTO MOKA (CHST OU) 1gG Chiamiyula dachomais	кровь (сыворотка)	3-7	730
И112	A26.06.029.002	AT к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И113	A26.06.029.002	AT к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И113-1	A26.06.029.002	AT к хламидии пневмония IgA (anti-Chlamydia pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	600
	A26.06.029.002				
Ж101	A26.06.029.002	AT κ Streptococcus spp. IgG	кровь (сыворотка)	до 5 дн	700
Ж102	A26.06.029.002	AT к стрептококку пневмония (Streptococcus pneumoniae) IgG	кровь (сыворотка)	до 5 дн	800
И176	A26.06.029.002	AT к хламидии пситаци IgG (anti-Chlamydia psittaci IgG)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	900
И177	A26.06.029.002	AT к хламидии пситаци IgM (anti-Chlamydia psittaci IgM)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	900
И178	A26.06.029.002	AT к хламидии пситаци IgA (anti-Chlamydia psittaci IgA)	кровь (сыворотка)	5-7 раб. дн.	900
77114		AT LOCAL MALE LANGUE	(2.2	500
И114 И115	A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к микоплазме хоминис IgG (anti-Mycoplasma hominis IgG) AT к микоплазме хоминис IgM (anti-Mycoplasma hominis IgM)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	2-3 2-3	500
И115-1	A26.06.029.002	AT к микоплазме хоминие IgA (anti-Mycoplasma hominis IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И116	A26.06.029.002	AT к микоплазме пневмония IgG (anti- Mycoplasma pneumoniae IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	460
И117	A26.06.029.002	AT к микоплазме пневмония IgM (anti-Mycoplasma pneumoniae IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И117-1	A26.06.029.002	AT к микоплазме пневмония IgA (anti- Mycoplasma pneumoniae IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	450
И118	A26.06.029.002	AT к уреаплазме уреалитикум IgG (anti- Ureaplasma urealyticum IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	650
И119	A26.06.029.002	AT к уреаплазме уреалитикум IgM (anti-Ureaplasma urealyticum IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	600
И119-1	A26.06.029.002	AT к уреаплазме уреалитикум IgA (anti-Ureaplasma urealyticum IgA)	кровь (сыворотка)	2-3	650
111.00		10((77)	, .	2.2	700
И167	A26.06.029.002	AT к трихомонаде IgG (anti-Trichomonas vaginalis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И120	A26.06.029.002	AT к Хеликобактер пилори IgG (anti- Helicobacter pylori IgG)	кровь (сыворотка)	1	550
И121	A26.06.029.002	AT к Хеликобактер пилори IgM (anti-Helicobacter pylori IgM)	кровь (сыворотка)	5-7	750
И122	A26.06.029.002	АТ к Хеликобактер пилори IgA (anti- Helicobacter pylori IgA)	кровь (сыворотка)	5-7	700
	A26.06.029.002	AT к микобактерии туберкулеза суммарные (anti-Mycobacterium			
И127	A26.06.029.002	A1 к микооактерии туоеркулеза суммарные (апп-мусоваецепин tuberculosis)	кровь (сыворотка)	2-3	850
И212	A26.06.029.002	Диагностика туберкулеза методом T-SPOT.TB	кровь с гепарином	5	7750
И105	A26.06.029.002	AT к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	470
И106 И203	A26.06.029.002	AT к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	500 900
11203	A26.06.029.002	Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	900
И107	A26.06.029.002	AT к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG)	кровь (сыворотка)	1-2 (при заказе с авидностью до 7)	430
		·			

И108		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
	A26.06.029.002	AT к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	530
И202	A26.06.029.002	Авидность антител IgG к токсоплазме (Toxo-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	950
				1-2 (при	
И103		AT к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG)	кровь (сыворотка)	заказе с	
	A26.06.029.002	150)		авидностью до 7)	560
				1-2 (при	
И103-2		AT к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2	кровь (сыворотка)	заказе с	
	A26.06.029.002	IgG)		авидностью до 7)	550
14104		AT к вирусу герпеса 1,2 типа IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV-	rmant (armanazza)	1-2	
И104	A26.06.029.002	1,2 типа IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	550
И204	A26.06.029.002	Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1020
	A26.06.029.002				
				1-2 (при	
И101		AT к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь (сыворотка)	заказе с	
	A26.06.029.002			авидностью до 7)	530
И102	A26.06.029.002	AT к цитомегаловирусу IgM (anti- Cytomegalovirus IgM)	кровь (сыворотка)	1-2	530
И201	A26.06.029.002	Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV)	кровь (сыворотка)	1-3	1050
И168	A26.06.029.002	AT к вирусу герпеса 6 типа IgG (anti-HHV-6 IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И181	A26.06.029.002	AT к вирусу герпеса 8 типа IgG (anti-HHV-8 IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	950
И187	A26.06.029.002	AT к парвовирусу B19 IgG (anti-B19 IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	980
И187-1	A26.06.029.002	AT к парвовирусу B19 IgM (anti-B19 IgM)	кровь (сыворотка)	7-10	980
14125		AT к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-NA		2-3	
И125	A26.06.029.002	IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	590
И126	A26.06.029.002	AT к ранним белкам Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-EA IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	470
И123	A26.06.029.002	AT к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgG (anti-EBV-VCA	кровь (сыворотка)	2-3	590
	A20.00.029.002	IgG) АТ к капсидному белку вируса Эпштейн-Барр IgM (anti-EBV-VCA			370
И124	A26.06.029.002	IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	590
И205		Авидность антител IgG к ВЭБ (вирус Эпштейна-Барр, Epstein-Barr	кровь (сыворотка)	5	600
	A26.06.029.002	virus)			000
14125		AT IO((M 1 : IO)	()	2.2	050
И135	A26.06.029.002	AT к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	950
И136	A26.06.029.002	AT к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	кровь (сыворотка)	2-3 раб. дн.	1100
11127		ATT V I C (vi II v II v v i I C)	(2.5	750
И137	A26.06.029.002	AT к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	кровь (сыворотка)	3-5	750
И138		AT к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	кровь (сыворотка)	3-5	750
	A26.06.029.002				
	A26.06.029.002	g (g (g (
И159	A26.06.029.002 A26.06.029.002		кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700
	A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)		3-5 раб. дн. 3-5 раб. дн.	700 700
И159	A26.06.029.002 A26.06.029.002		кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 3-5 раб. дн.	
И160	A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	700
И160	A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG)		<u> </u>	
И160 И140 И139	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3	700 1250 1250
И160	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti- Bordetella pertussis IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3	700 1250
И160 И140 И139	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3	700 1250 1250
И160 И140 И139	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3	700 1250 1250
И160 И140 И139 И140-1	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3	700 1250 1250 1250
И160 И140 И139 И140-1 И147	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) AT к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8	700 1250 1250 1250 1250
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) AT к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) AT к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8	700 1250 1250 1250 1250 780 780
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8	700 1250 1250 1250 1250 780 780
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgG) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) AT к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) AT к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) AT к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) AT к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8	700 1250 1250 1250 1250 780 780
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1	A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002 A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8	700 1250 1250 1250 1250 780 780
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1	A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgG) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) AT к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) AT к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) AT к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) AT к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 70-8	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И184	A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1	A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgG) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) AT к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) AT к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) AT к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) AT к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 70-8	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И184	A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800 800
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И184 И185	A26.06.029.002	AT к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) AT к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) AT к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) AT к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) AT к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) AT к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) AT к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) AT к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) AT к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) AT к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) AT к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И184 И185 И133 И134	A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн 2-3 2-3	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800 800 600
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И185 И133 И134 И145	A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн 2-3 2-3 3-5 раб. дн.	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800 800 600 600
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И184 И185 И133 И134	A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн 2-3 2-3	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800 800 600
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И185 И133 И134 И145 И146	A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) АТ к бруцелле IgG (anti-Brucella IgG) АТ к бруцелле IgM (anti-Brucella IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн 2-3 2-3 3-5 раб. дн. 3-5 раб. дн.	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800 800 600 600 750 750
И160 И140 И139 И140-1 И147 И148 И148-1 И185 И133 И134 И145	A26.06.029.002	АТ к вирусу эпидемического паротита IgG (anti-Mumps IgG) АТ к вирусу эпидемического паротита IgM (anti-Mumps IgM) АТ к возбудителю коклюша IgM (anti-Bordetella pertussis IgM) АТ к возбудителю коклюша IgG (anti-Bordetella pertussis IgG) АТ к возбудителю коклюша IgA (anti-Bordetella pertussis IgA) АТ к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG) АТ к аденовирусу IgM (anti-Adenovirus IgM) АТ к аденовирусу IgA (anti-Adenovirus IgA) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgG (anti-RSV IgG) АТ к респираторно-синцитиальному вирусу IgM (anti-RSV IgM) АТ к боррелии IgG (anti-Borrelia burgdorferi IgG) (Болезнь Лайма) АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма) АТ к боррелии IgM (anti-Borrelia burgdorferi IgM) (Болезнь Лайма)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 2-3 2-3 2-3 7-8 7-8 7-8 до 20 дн до10 дн 2-3 2-3 3-5 раб. дн.	700 1250 1250 1250 1250 780 780 780 800 800 600 600

F-		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
И162	A26.06.029.002	AT к возбудителю иерсиниоза IgM(anti-Yersinia Enterocolitica) IgM	кровь (сыворотка)	4	850
И163	A26.06.029.002	АТ к возбудителю иерсиниоза IgG (anti-Yersinia Enterocolitica IgG)	кровь (сыворотка)	7-8	850
И164	A26.06.029.002	AT к возбудителю иерсиниоза IgA (anti-Yersinia Enterocolitica IgA)	кровь (сыворотка)	7-8	850
И179	A26.06.029.002	AT к легионелле IgG (Legionella pneumophila IgG)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
И180	A26.06.029.002	АТ к легионелле Ig M (Legionella pneumophila IgM)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
И180-1	A26.06.029.002	AT к легионелле IgA Legionella pneumophila IgA)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	800
И175	A26.06.029.002	AT к грибам рода аспергилл IgG (anti-Aspergillus IgG)	кровь (сыворотка)	7 раб. дн.	990
И154	A26.06.029.002	АТ к грибам рода Candida IgG (anti-Candida albicans IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	800
И155	A26.06.029.002	AT к Анизакидам IgG (anti-Anisakis IgG)	кровь (сыворотка)	7	1400
И128	A26.06.029.002	AT к лямблиям суммарные (anti-Lamblia G/M/A)	кровь (сыворотка)	2-3	550
И169	A26.06.029.002	AT к лямблиям IgM (anti-Lamblia IgM)	кровь (сыворотка)	2-3	500
			1 (1 /		
И131	A26.06.029.002	AT к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	800
И129	A26.06.029.002	AT к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	500
И130	A26.06.029.002	AT к эхинококку IgG (anti-Echinococcus IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	750
И132	A26.06.029.002	AT к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	590
И149	A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к амебам IgG (anti-Treimena igG) AT к амебам IgG (anti-Entamoeba histolitica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И161	A26.06.029.002	AT к лейшмании IgG (anti-Leishmania spp IgG)	кровь (сыворотка)	7-10	800
И152	A26.06.029.002 A26.06.029.002	AT к аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	700
И170		AT к острицам IgG (anti-Necatis IgG) AT к острицам IgG (anti-Enterobius vermicularis IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	700
	A26.06.029.002	AT к свиному цепню, суммарные (anti-Taenia solium) (цистицерки)	кровь (сыворотка)		700
И171	A26.06.029.002	Ig G	кровь (сыворотка)	2-3	900
И173	A26.06.029.002	AT к шистосоме IgG (anti-Schistosoma mansoni IgG) AT к возбудителю стронгилоидоза IgG (anti-Strongiloides stercoralis	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	900
И172	A26.06.029.002	IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	900
И186	A26.06.029.002	AT к печеночному сосальщику IgG (anti-Fasciola hepatica IgG)	кровь (сыворотка)	2-3	780
И189	A26.06.029.002	AT к шигеллам (Shigella flexneri 1-5, 6, Shigella sonnei) суммарно	кровь (сыворотка)	6	920
И191	A26.06.029.002	Антитела IgG к лептоспире(interrogans)	кровь (сыворотка)	5	1100
И198	A26.06.029.002	AT к Вирусу Западного Нила IgG (anti-WNV IgG)	кровь (сыворотка)	2-5	2450
И199	A26.06.029.002	АТ к Вирусу Западного Нила IgM (anti-WNV IgM)	кровь (сыворотка)	2-5	2450
И190	A26.06.029.002	AT κ Francisella tularensis	кровь (сыворотка)	до5	1100
77400			, ,	_	1100
И192		Антитела IgM к лептоспире(interrogans)	кровь (сыворотка)	5	1100
P101-1		РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	кровь (сыворотка)	до 7	1250
P102		РПГА с коклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	700
P103		РПГА с паракоклюшным диагностикумом (anti-Bordetella pertussis)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	
		Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella	/		700
90-102		pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	кровь (сыворотка)	3	800
И193		AT к столбнячному анатоксину IgG (anti-Tetanus toxoid IgG)	кровь (сыворотка)	до 7	1100
		, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	. ()	,,,,	- *
И194		АТ к нуклеосомам IgG	кровь (сыворотка)	7-10	1500
И195		АТ к полиомиелиту IgG	кровь (сыворотка)	10	1600
И196		AT к менингококку (anti-Neisseria meningitidis)	кровь (сыворотка)	3-5	1200
		,	1 (
P104		РПГА с дифтерийным диагностикумом (anti-Corinebacbacterium diphtheriae)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	700
P105		РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	700
P106		PIIГA с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti- Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	кровь (сыворотка)	до 7	700
P113		РНГА с сыпнотифным диагностикумом (anti-Ricketsia prowazeki)	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	700
P108		Реакция Видаля	кровь (сыворотка)	до 10 раб. дн.	2000
P110		Реакция Хеддельсона	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	700
P109		Реакция Райта	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	700
P111		Исседование крови на брюшной тиф с Vi-антигеном	кровь (сыворотка)	до 7	720
И502		Антитела к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgG п/кол	кровь (сыворотка)	до 3 раб дн	730

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		,
И503	Антиткла к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgM п/кол	кровь (сыворотка)	до 3 раб дн	730
И506	АТ к коронавирусу G ,SARS-COV-2 S (поствакцинальный)	кровь (сыворотка)	1-2	1100
И510	AT к коронавирусу SARS-COV-2 IgG (количественно)определение антител к коронавирусу количественно (вакцинация после эпивак)	кровь (сыворотка)	до2	980
Ж020	Исследование Т-клеточного иммунного статуса к антигенам коронавируса SARS-CoV-2 (ТиграТест® SARS-CoV-2, АО "Генериум"	LI - гепарин или гепарин NA	до3 раб дней	24900
T210	Антитела к стероидпродуцирующим клеткам яичка (ACПK-Testis)	кровь (сыворотка)	7-10	1500
ДП344	Скрининг целиакии	кровь (сыворотка)	1-7	6000
И300	AT к гемофильной палочке (Haemophilus influenzae) IgG	кровь (сыворотка)	10	3000
И302	AT к клонорхам (Clonorchis sinensis) IgG Антитела к NR2 субъединице NMDA рецептора глутамата в	кровь (сыворотка)	10	950
И304	Антитела к NR2 суоъединице NMDA рецептора глутамата в сыворотке	кровь (сыворотка)	10	3500
15.08.007	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	кровь (сыворотка)	7	1700
	ПЦР - диагностика			
	пцт - диагностика Соскобы:			
И509	Экспресс-тест на антиген COVID-19	экспресс -тест	30-40 мин	1000
Ж019	РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (ПЦР диагностика) (кач.)	соскоб ротоглотка	3-5	1150
Ж021	PHK коронавируса SARS-CoV-2 с определением генетических вариантов Omicron и Delta	соскоб ротоглотка	до 2 дн	1250
Ж022	рнк коронавируса SARS-CoV-2(ускоренный)	соскоб ротоглотка	1	1700
Ц104	Chlamydia trachomatis	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	265
Ц104-1	Chlamydia trachomatis (количественно)	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	450
Ц107	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	соскоб из урогенит тракта	2	250
Ц165	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum	соскоб из урогенит тракта	2	700
Ц108	Ureaplasma parvum	соскоб из урогенит тракта	2	250
Ц109	Ureaplasma T-960 (Ur.urealyticum)	соскоб из урогенит тракта	3	280
Ц101	Mycoplasma hominis	соскоб из урогенит тракта	2	250
Ц101-1	Mycoplasma hominis (количественно)	соскоб из урогенит тракта	6	400
Ц102	Mycoplasma genitalium	соскоб из урогенит тракта	2	250
Ц102-1	Mycoplasma genitalium (количественно)	соскоб из урогенит тракта	6	400
Ц118-1	Gardnerella vaginalis (количественно)	соскоб из урогенит тракта	6	400
Ц118	Gardnerella vaginalis	соскоб из урогенит	2	400
Ц120	Trichomonas vaginalis	тракта соскоб из урогенит	2	
,	-	тракта соскоб из урогенит		250
Ц120-1	Trichomonas vaginalis (количественно)	тракта	2	600
Ц119	Neisseria gonorrhoeae	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	190
Ц119-1	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	580
Ц140	Treponema pallidum	соскоб из урогенит тракта	до 7	250
Ц121	Candida albicans	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	250
Ц123	Cytomegalovirus	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	250
Ц123-1	Cytomegalovirus (количественно)	соскоб из урогенит тракта, коньюнктивы, ротоглотки	2	580
Ц113	Herpes simplex virus I,II типа	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	250

	по лабораторной диагностике. Действует	с 01.05.2025 г.		
Ц113-1	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	630
Ц114	Herpes simplex virus I типа	соскоб из урогенит	2	250
Ц115	Herpes simplex virus II типа	тракта, ротоглотки соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	250
Ц147	Human Herpes virus VII типа (соскоб)	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки	2	300
Ц116	Herpes simplex virus VI типа	соскоб из ротоглотки	2	250
Ц117	Varicella zoster virus	соскоб, содержимое папул	2	300
Ц122	Toxoplasma gondii	соскоб из урогенит.	2	250
Ц124	Epstein-Barr virus	соскоб из ротоглотки	2	350
Ц139	Epstein-Barr virus (количественно)	соскоб из ротоглотки	2	650
10.20.008	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus, ВПЧ) 16-70 типов, суммарно	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	3 пн-пт	1300
10.20.009	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus, ВПЧ) 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов, с определением типа	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать), эякулят	1 пн-вс	1350
10.20.011	ДНК папилломавирусов (Human Papoiilmavirus, ВПЧ) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов, определением типа, количественно, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, с мазок из уретры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	1 пн-вс	2200
10.20.012	ДНК папилломавирусов 21 типа (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82 типов, с определением типа, количественно, с пересчетом на у.е. Hybrid Capture по каждому типу	мазок из влагалища, мазок из цервикального канала, мазок из урегры, смешанный соскоб из урогенитального тракта, другое (указать)	1 пн-вс	2200
10.28.001	ПЦР-6. ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis (кач.)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешаный урогенитальный соскоб	1 пн-вс	1250
10.28.002	ПЦР-6, количественно. ДНК Chlamydia trachomatis, кол., ДНК Mycoplasma hominis, кол., ДНК Mycoplasma genitalium, кол., ДНК Ureaplasma species, кол., ДНК Gardnerella vaginalis, кол., ДНК Trichomonas vaginalis (кол.)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешаный урогенитальный соскоб	1 пн-вс	2600
10.28.003	ПЦР-12. ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНІ Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorgoeae, ДНГ Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus І и ІІ типа, ДНК Суtomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 18 типа (кач.)	влагалище,	1 пн-вс	2350
10.28.005	ПЦР-15 ДНК Chlamydia trachomatis, ДНК Mycoplasma hominis, ДНК Mycoplasma genitalium, ДНК Ureaplasma species, ДНК Gardnerella vaginalis, ДНК Trichomonas vaginalis, ДНК Neisseria gonorgoeae, ДНК Candida albicans, ДНК Herpes simplex virus I и II типа, ДНК Суtomegalovirus, ДНК Human Papillomavirus 16 типа, ДНК Human Papillomavirus 6 типа, ДНК Human Papillomavirus 6 типа, ДНК Human Papillomavirus 11 типа, ДНК Trepomena pallidum	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешаный урогенитальный соскоб	1 пн-вс	4500

		по лабораторной диагностике. Действует с			1
Ц131		Human papillomavirus общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51- 54,58,59)	соскоб из урогенит тракта	2	250
Ц144		Human papillomavirus (16,18,31,33,35,39,45,51,52)	соскоб из урогенит тракта	2	200
Ц125		Human papillomavirus 6, 11 (н.р.)	соскоб из урогенит тракта	2	270
Ц130		Human papillomavirus 16, 31, 33, 35, 35H, 52, 58, 67 (B.p.)	соскоб из урогенит	2	200
Ц129		Human papillomavirus 18, 45, 39, 59 (B.p.)	тракта соскоб из урогенит	2	200
Ц126		Human papillomavirus 16 (B.p.)	тракта соскоб из урогенит	2	
,			тракта соскоб из урогенит		220
Ц127		Human papillomavirus 18 (в.р.)	тракта соскоб из урогенит	2	220
Ц128		Human papillomavirus 51, 26 (в.р.)	тракта	2	200
Ц142		Human papillomavirus (16,18,31,51,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из урогенит тракта	2	350
Ц142-1		Human papillomavirus (16,18,31,33,39,51,52,56,58)(в.р.) генотипирование	соскоб из урогенит тракта	2	590
Ц153		Human papillomavirus (6,11,16,18) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	390
Ц154		Human papillomavirus (6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	800
Ц166		Human papillomavirus (6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82) (колич)	соскоб из урогенит тракта	3	910
Ц900		Human Pappillomavirus (высокий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14 раб. дн.	4600
Ц901		Human Pappillomavirus (низкий риск) (Гибридный захват-Digene test)	соскоб из урогенит тракта	до 14 раб. дн.	4600
P216		Вирус папилломы человека (HPV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с указанием типа вируса	соскоб из урогенит тракта	2дн	1250
P218		ВПЧ-тест расширенный (Вирус папилломы человека (НРV) высокого онкогенного риска (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68), количественное определение ДНК с последующим генотипированием)	соскоб из урогенит тракта	до 5 дн	1450
12.01.004		Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 68)	соскоб из урогенит тракта	10	2950
Ц111		Streptococcus pyogenes	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	230
Ц110		Streptococcus agalactiae	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, носоглотки	2	230
Ц112		Streptococcus pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	230
Ц103		Mycoplasma pneumoniae	соскоб из ротоглотки, из носоглотки	2	240
Ц105		Chlamydia pneumoniae	соскоб из ротоглотки, носоглотки	2	240
					310
Ц106		Chlamydia psittaci	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы	2	230
Ц106		Chlamydia psittaci Lactobacillus spp.	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит	2	
,			соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит		230 350
Ц133		Lactobacillus spp.	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки,	2	230 350 350
Ц133		Lactobacillus spp. Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки,	2 2	230 350
Ц133 Ц132 Ц134 Ц135		Lactobacillus spp. Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Bordetella pertussis	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки	2 2 2 2	230 350 350
Ц133 Ц132 Ц134		Lactobacillus spp. Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки,	2 2 2	230 350 350 350
Ц133 Ц132 Ц134 Ц135		Lactobacillus spp. Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Bordetella pertussis	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки, соскоб из ротоглотки, носоглотки	2 2 2 2	230 350 350 350 350
Ц133 Ц132 Ц134 Ц135 Ц136		Lactobacillus spp. Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Bordetella pertussis Corynebacterium diphtheriae Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза,	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки носоглотки	2 2 2 2 2	230 350 350 350 350 280
Ц133 Ц132 Ц134 Ц135 Ц136		Lactobacillus spp. Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Bordetella pertussis Corynebacterium diphtheriae Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки, носоглотки и соскоб из ротоглотки, носоглотки и иксодовый клещ	2 2 2 2 2 2	230 350 350 350 350 280
Ц133 Ц132 Ц134 Ц135 Ц136	A26.05.017.001	Lactobacillus spp. Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Bordetella pertussis Corynebacterium diphtheriae Исследование клеща на вирус клещевого энцефалита, боррелиоза, гранулоцитарного анаплазмоза, моноцитарного эрлихиоза	соскоб из урогенит тракта, ротоглотки, коньюнктивы соскоб из урогенит тракта соскоб из урогенит тракта соскоб из ротоглотки, носоглотки соскоб из ротоглотки, носоглотки и соскоб из ротоглотки, носоглотки и иксодовый клещ	2 2 2 2 2 2	230 350 350 350 350 280

II213-1 A2	A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.017.001	Herpes simplex virus I,II типа Herpes simplex virus I,II типа Herpes simplex virus I типа Herpes simplex virus II типа Herpes simplex virus II типа Human herpes virus VI типа Varicella zoster virus Toxoplasma gondii Epstein-Barr virus Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Mova: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium Gardnerella vaginalis	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 2	400 990 400 400 400 400 400 400
U214 A2 U215 A2 U216 A2 U217 A2 U224 A2 U224 A2 U232 A2 U234 A2 U304 A2 U304 A2 U304 A2 U305 A2 U305	A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.017.001	Herpes simplex virus I типа Herpes simplex virus II типа Human herpes virus VI типа Varicella zoster virus Toxoplasma gondii Epstein-Barr virus Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U-parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча	2 2 2 2 2 2 2 2 2 2 7 2-3	400 400 400 400 400 400 480 400 675 720 400 440 400 580
III III	A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.035.001 A26.05.017.001	Herpes simplex virus II типа Human herpes virus VI типа Varicella zoster virus Toxoplasma gondii Epstein-Barr virus Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча	2 2 2 2 2 2 2 2 2 7 2-3	400 400 400 400 400 480 400 675 720 400 440 400 580
Ц216 A2 Ц217 A2 Ц224 A2 Ц239 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц236 A2 Ц236 A2 Ц304 A2 Ц304-1 A2 Ц307 A2 Ц308 A2 Ц301 A2 Ц301 A2 Ц302 A2 Ц319 A2 Ц319 A2 Ц319-1 A2 Ц323 A2 Ц313 A2 Ц313 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц315 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц423 A2 Ц423 A2 Ц423 A2 Ц424 A2 Ц425 A2 Ц426 A2 Ц427 A2 Ц427 A2 Ц428 A2	A26.05.035.001 A26.05.017.001	Human herpes virus VI типа Varicella zoster virus Toxoplasma gondii Epstein-Barr virus Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча	2 2 2 2 2 2 2 7 2-3	400 400 400 400 480 400 400 675 720 400 440 400 580
Ц217 A2 Ц224 A2 Ц239 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц241 A2 Ц304 A2 Ц307 A2 Ц308 A2 Ц301 A2 Ц302 A2 Ц318 A2 Ц320 A2 Ц320 A2 Ц319 A2 Ц310 A2 Ц311 A2 Ц312 A2 Ц313 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц315 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц315 A2 Ц423 A2 Ц424 A2 Ц425 A2 Ц426 A2 Ц427 A2 Ц427 A2 Ц428 A2	A26.05.017.001	Varicella zoster virus Toxoplasma gondii Epstein-Barr virus Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча	2 2 2 2 2 2 7 2-3	400 400 400 480 400 400 675 720 400 440 400 580
Ц222 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц304 A2 Ц307 A2 Ц308 A2 Ц301 A2 Ц318 A2 Ц320 A2 Ц318 A2 Ц323 A2 Ц313 A2 Ц313 A2 Ц313 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц332 A2 Ц334 A2 Ц335 A2 Ц324 A2 Ц335 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц332 A2 Ц332 A2 Ц332 A2 Ц334 A2 Ц335 A2 Ц423 L4 L4 L4 L4 L4 L4 L4 L	A26.05.017.001	Toxoplasma gondii Epstein-Barr virus Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча моча	2 2 2 2 2 7 2-3 2 2 2 2 2	400 400 480 400 400 675 720 400 440 400 580
Ц224 A2 Ц239 A2 Ц234 A2 Ц234 A2 Ц241 A2 A2 Ц304 A2 Ц307 A2 L308 A2 L309 A2 L309 A2 L309 A2 L318 A2 L320 A2 L320 A2 L323 A2 L323 A2 L323 A2 L324 A2 L332 A2 L324 A2 L332 A2 L324 A2 L332 A2 L324 A2 L332 A2	A26.05.017.001	Epstein-Barr virus Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча моча	2 2 2 2 7 2-3 2 2 2 2	400 480 400 400 675 720 400 440 400 580
Ц239 A2 Ц234 A2 Ц241 A2 L241 A2 L24	A26.05.017.001	Epstein-Barr virus (количественно) Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча моча	2 2 7 2-3 2-3 2 2 2 2	480 400 400 675 720 400 440 400 580
Ц232 A2 Ц241 A2 Ц241 A2 Ц241 A2 Ц241 A2 L241 A2 L24	A26.05.017.001	Mycobacterium tuberculosis Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Моча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча моча	2 2 7 2-3 2 2 2 2 2	400 400 675 720 400 440 400 580
Ц232 A2 Ц241 A2 Ц241 A2 Ц241 A2 Ц304 A2 Ц304 A2 Ц307 A2 L308 A2 L300 A2 L300 A2 L300 A2 L320 A2 L320 A2 L320 A2 L323 A2 L323 A2 L323 A2 L323 A2 L324 A2 L332 A2 L33	A26.05.017.001	Legionella pneumophila Listeria monocitogenes Enterovirus Моча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча моча	2 7 2-3 2 2 2 2 2	400 675 720 400 440 400 580
Ц234 A2 L241 A2 L24	A26.05.017.001	Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча моча	7 2-3 2 2 2 2 2 2	675 720 400 440 400 580
Ц241 A2 K023 A2 L304 A2 L304 A2 L307 A2 L308 A2 L301 A2 L302 A2 L320 A2 L320 A2 L323 A2 L323 A2 L323 A2 L324 A2 L423 L423 A2 L423 L423	A26.05.017.001	Listeria monocitogenes Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА моча моча моча моча моча моча моча	7 2-3 2 2 2 2 2 2	675 720 400 440 400 580
K023 A2 Ц304 A2 Ц304-1 A2 Ц307 A2 Ц308 A2 Ц301 A2 Ц302 A2 Ц318 A2 Ц320-1 A2 Ц319-1 A2 Ц323-1 A2 Ц313-1 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц324 A2 Ц423 A2	A26.05.017.001	Enterovirus Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	моча моча моча моча моча моча моча моча	2-3 2 2 2 2 2 2	720 400 440 400 580
Ц304 A2 Ц304-1 A2 Ц307 A2 Ц308 A2 Ц301 A2 Ц302 A2 Ц320-1 A2 Ц319-1 A2 Ц313-1 A2 Ц313-1 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц423 A2 Ц424 L444	A26.05.017.001	Moча: Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	моча моча моча моча моча	2 2 2 2 2	400 440 400 580
Ц304-1 А2 Ц307 А2 Ц308 А2 Ц301 А2 Ц302 А2 Ц320-1 А2 Ц319-1 А2 Ц313-1 А2 Ц313-1 А2 Ц313-1 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц324 А2 Ц332 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц315 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц332 А2 Ц423 Д423	A26.05.017.001	Chlamydia trachomatis Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis	моча моча моча моча моча	2 2 2 2	440 400 580
Ц304-1 А2 Ц307 А2 Ц308 А2 Ц301 А2 Ц302 А2 Ц320 А2 Ц319 А2 Ц319-1 А2 Ц313 А2 Ц313-1 А2 Ц313-1 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц324 А2 Ц332 А2 Ц324 А2 Ц332 А2 Ц324 А2 Ц332 А2 Ц423 А2 Ц424	A26.05.017.001	Chlamydia trachomatis (количественно) Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	моча моча моча моча моча	2 2 2 2	440 400 580
Ц307 A2 Ц365 A2 Ц308 A2 Ц301 A2 Ц302 A2 Ц320-1 A2 Ц319-1 A2 Ц313-1 A2 Ц313-1 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц423 A2 Ц424 L424	A26.05.017.001	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum) Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	моча моча моча моча	2 2 2	400 580
Ц365 A2 Ц308 A2 Ц301 A2 Ц302 A2 Ц318 A2 Ц320-1 A2 Ц319-1 A2 Ц323-1 A2 Ц313-1 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц323 A2 Ц324 A2 Ц324 A2 Ц423 A2 Ц424 A2 Ц424 A2 Ц425 A2 Ц426 A2 Ц427 A2 Ц427 A2 Ц428 A2 Ц429 A2 Ц42	A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	моча моча моча	2 2	580
Ц308 A2 Ц301 A2 Ц302 A2 Ц318 A2 Ц320 A2 Ц319 A2 Ц319 A2 Ц313 A2 Ц313 A2 Ц313 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц423 A2 Ц42	A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001	U.urealyticum/U.parvum Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	моча моча	2	
Ц301 A2 Ц302 A2 Ц318 A2 Ц320 A2 Ц319-1 A2 Ц319-1 A2 Ц323 A2 Ц313-1 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц423 A2	A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001	Ureaplasma parvum Mycoplasma hominis Mycoplasma genitalium	моча		400
Ц301 А2 Ц302 А2 Ц318 А2 Ц320 А2 Ц320-1 А2 Ц319 А2 Ц319-1 А2 Ц323 А2 Ц313 А2 Ц313-1 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц332 А2 Ц423 А2	A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001	Mycoplasma genitalium		2	400
II302 A2 II318 A2 II320 A2 II320 A2 II320 A2 II319 A2 II319 A2 II313 A2 II313 A2 II314 A2 II315 A2 II324 A2 II332 A2 II423 A2 II423 A2 II423 A2 II423 A2 II4423 A2	A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001	Mycoplasma genitalium		_	400
Ц318 А2 Ц320 А2 Ц320-1 А2 Ц319 А2 Ц319-1 А2 Ц313-1 А2 Ц313-1 А2 Ц313-1 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц315 А2 Ц315 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц332 А2	A26.05.017.001 A26.05.017.001 A26.05.017.001		моча	2	400
Ц320 А2 Ц320-1 А2 Ц319 А2 Ц319-1 А2 Ц323 А2 Ц313-1 А2 Ц313-1 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц332 А2 Ц423 А2	A26.05.017.001 A26.05.017.001	_	моча	2	400
Ц320-1 A2 Ц319 A2 Ц319-1 A2 Ц323 A2 Ц323-1 A2 Ц313 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц324 A2 Ц322 A2	A26.05.017.001	Trichomonas vaginalis	моча	2	400
Ц319 A2 Ц319-1 A2 Ц323 A2 Ц323-1 A2 Ц313 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц332 A2		Trichomonas vaginalis (количественно)	моча	2	600
Ц319-1 А2 Ц323 А2 Ц323-1 А2 Ц313 А2 Ц313-1 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц332 А2	0.05.017.001	Neisseria gonorrhoeae	моча	2	400
Ц323 A2 Ц323-1 A2 Ц313 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц332 A2	A26.05.017.001	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	моча	2	600
Ц323-1 A2 Ц313 A2 Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц332 A2		Cytomegalovirus	моча	2	250
Ц313 А2 Ц313-1 А2 Ц314 А2 Ц315 А2 Ц324 А2 Ц332 А2	A26.05.017.001			2	580
Ц313-1 A2 Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц332 A2	A26.05.017.001	Cytomegalovirus (количественно)	моча	2	330
Ц314 A2 Ц315 A2 Ц324 A2 Ц332 A2 Ц423 A2		Herpes simplex virus I,II типа	моча		600
Ц315 A2 Ц324 A2 Ц332 A2		Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	моча	2	
II324 A2 II332 A2 II423 A2		Herpes simplex virus I типа	моча	2	400
Ц332 А2		Herpes simplex virus II типа	моча	2	400
II423 A2		Epstein-Barr virus	моча	2	400
	A26.05.017.001	Mycobacterium tuberculosis	моча	2	400
		Мокрота:	T		
	A26.05.017.001	Cytomegalovirus(кач)	мокрота	2	350
Ц423-1 д2	A26.05.017.001	Cytomegalovirus(кол)	мокрота	2	800
Ц421 д2	A26.05.017.001	Candida albicans	мокрота	2	400
Ц416 д2	A26.05.017.001	Human herpes virus VI типа	мокрота	2	400
Ц411 д2	A26.05.017.001	Streptococcus pyogenes	мокрота	2	400
Ц410 д2	A26.05.017.001	Streptococcus agalactiae	мокрота	2	400
Ц412 д2	A26.05.017.001	Streptococcus pneumoniae	мокрота	2	400
Ц403 д2	A26.05.017.001	Mycoplasma pneumoniae	мокрота	2	400
Ц405 А2	A26.05.017.001	Chlamydia pneumoniae	мокрота	2	400
Ц406 д2	A26.05.017.001	Chlamydia psittaci	мокрота	2	400
Ц432 А2	A26.05.017.001	Mycobacterium tuberculosis	мокрота	2	400
Ц434 д2	A26.05.017.001	Legionella pneumophila	мокрота	2	400
		Bordetella pertussis	мокрота	2	400
		Кал:			
K010 A2		Rotavirus A,C	кал	2-3	550
		Helicobacter pylori	кал	2-3	510
	A26.05.017.001	Yersinia enterocolitica	кал	2-3	720
		Enterovirus Enteroverus	кал	2-3	720
		Adenovirus	кал	2-3	560
-	A26.05.017.001	Giardia Lamblia		2-3	300
	A26.05.017.001		кал		300
	A26.05.017.001	Corynebacterium diphtheriae	кал	2-3	
Ц907 д2	A26.05.017.001	ПЦР-скрининг паразитарных инвазий	кал	3-5	1900
Ц570		Выявдение возбудителей вирусных кишечных инфекций(РНК Ротавируса/Астровируса/Норавируса/Энтеровируса/Adenovirus)	кал	5	1500
Ц571	A26.05.017.001	Выявление возбудителей бактериальных инфекций(ДНК Shigella, Salmonella, Campylobacter, Shigella dysenteriae 1т+E.coli(EHEC,энтерогемморагические штаммы)	кал	5	980
	426.05.017.001	Слюна:	 	2	
Ц636 д2	A26.05.017.001	Corynebacterium diphtheria	слюна		750

		по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Ц623	A26.05.017.001	Cytomegalovirus	слюна	2	250
Ц623-1	A26.05.017.001	Cytomegalovirus (количественно)	слюна	2	490
Ц613	A26.05.017.001	Herpes simplex virus I,II типа	слюна	2	330
Ц613-1	A26.05.017.001	Herpes simplex virus I,II типа (количественно)	слюна	2	600
Ц614	A26.05.017.001	Herpes simplex virus I типа	слюна	2	250
Ц615	A26.05.017.001	Herpes simplex virus II типа	слюна	2	250
Ц616	A26.05.017.001	Human herpes virus VI типа	слюна	2	250
Ц617	A26.05.017.001	Varicella zoster virus	слюна	2	250
Ц622	A26.05.017.001	Toxoplasma gondii	слюна	2	250
Ц624	A26.05.017.001	Epstein-Barr virus	слюна	2	300
Ц639	A26.05.017.001	Epstein-Barr virus (количественно)	слюна	2	530
,		эякулят:			L.
Ц704	A26.05.017.001	Chlamydia trachomatis	эякулят	2	280
Ц704-1	A26.05.017.001	Chlamydia trachomatis (количественно)	эякулят	2	600
Ц707	A26.05.017.001	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	эякулят	2	250
,	7.20.03.017.001	Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием	·		
Ц765	A26.05.017.001	U.urealyticum/U.parvum	эякулят	2	590
Ц708	A26.05.017.001	Ureaplasma parvum	эякулят	2	250
Ц701	A26.05.017.001	Mycoplasma hominis	эякулят	2	250
Ц702	A26.05.017.001	Mycoplasma genitalium	эякулят	2	250
Ц718	A26.05.017.001	Gardnerella vaginalis	эякулят	2	250
Ц720	A26.05.017.001	Trichomonas vaginalis	эякулят	2	250
Ц720-1	A26.05.017.001	Trichomonas vaginalis (количественно)	эякулят	2	600
Ц719	A26.05.017.001	Neisseria gonorrhoeae	эякулят	2	250
Ц719-1	A26.05.017.001	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	эякулят	2	600
		сок простаты:			
Ц804	A26.05.017.001	Chlamydia trachomatis	сок простаты	2	280
Ц804-1	A26.05.017.001	Chlamydia trachomatis (количественно)	сок простаты	2	600
Ц807	A26.05.017.001	Ureaplasma spp. (Ur.parvum+Ur.urealyticum)	сок простаты	2	240
		Количественное определение Ureaplasma spp. с типированием	-	2	
Ц865	A26.05.017.001	U.urealyticum/U.parvum	сок простаты	2	780
Ц808	A26.05.017.001	Ureaplasma parvum	сок простаты	2	240
Ц801	A26.05.017.001	Mycoplasma hominis	сок простаты	2	220
Ц802	A26.05.017.001	Mycoplasma genitalium	сок простаты	2	220
Ц818	A26.05.017.001	Gardnerella vaginalis	сок простаты	2	240
Ц820	A26.05.017.001	Trichomonas vaginalis	сок простаты	2	250
Ц820-1	A26.05.017.001	Trichomonas vaginalis (количественно)	сок простаты	2	600
Ц819	A26.05.017.001	Neisseria gonorrhoeae	сок простаты	2	250
Ц819-1	A26.05.017.001	Neisseria gonorrhoeae (количественно)	сок простаты	2	600
		Исследование биоценоза урогенитального тракта			
Ц902		Исследование биоценоза урогенитального тракта (Фемофлор-8)	соскоб из урогенит	3	1600
,	A26.05.017.001	Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное	тракта соскоб из урогенит		1000
Ц904	A26.05.017.001	(Фемофлор-скрин13)	тракта	3	1900
Ц903		Исследование биоценоза урогенитального тракта, расширенное	соскоб из урогенит	3	2200
1,000	A26.05.017.001	(Фемофлор-16)	тракта		2200
		Скрининговое исследование микрофлоры урогенитального тракта	эякулят, сок простаты, соскоб из		
Ц905		(Септоскрин)	урогенитального	3-5	
	A26.05.017.001		тракта, моча		1600
		Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, скрин	эякулят, сок простаты, соскоб из		
Ц871		(Андрофлор-16)	урогенитального	3-5	
l	1	T 14 4 4 7/			2000
	A26.05.017.001		тракта, моча		
	A26.05.017.001		эякулят, сок		
Ц872	A26.05.017.001	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, пасшивенный (Андрофлов-24)	эякулят, сок простаты, соскоб из	3-5	
Ц872	A26.05.017.001 A26.05.017.001	Исследование биоценоза урогенитального тракта у мужчин, расширенный (Андрофлор-24)	эякулят, сок	3-5	2600
Ц872			эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального	3-5	2600
		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального		
П115		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой полости	7	950
		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой		
П115		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой полости	7	950
П115 П116 П101		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна)	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой полости слюна мазок из зева	7 7 3-5	950 950 640
П115 П116		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой полости слюна	7 7	950 950
П115 П116 П101 П102		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой полости слюна мазок из зева мазок из носа	7 7 3-5 3-5	950 950 640
П115 П116 П101		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой полости слюна мазок из зева	7 7 3-5	950 950 640
П115 П116 П101 П102		расширенный (Андрофлор-24) Бактериология Посев на дисбактериоз из полости рта (мазок) Посев на дисбактериоз из полости рта (слюна) Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из зева Посев на коринебактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae) из носа Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк	эякулят, сок простаты, соскоб из урогенитального тракта, моча соскоб из ротовой полости слюна мазок из зева мазок из носа	7 7 3-5 3-5	950 950 640 640

	по лабораторной диагностике. Действует с	: 01.05.2025 г.		
П112-1	Посев материала из зева на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из зева	3-5	950
П213	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) без антибиотикограммы	мазок из носа	3	950
П113	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой	мазок из носа	3-5	950
П113-1	Посев материала из носа на патогенный/золотистый стафилококк (Staphylococcus aureus) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок из носа	3-5	950
П117	Посев материала из зева на гемолитические стрептококки (Streptococcus agalactiae, Streptococcus pyogenes) с антибиотикограммой	мазок из зева	3-5	1150
П103	Посев на флору из зева с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из зева	3-5	850
П103-1	Посев на флору из зева с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из зева	3-5	850
П104	Посев на флору из носа с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из носа	3-5	850
П104-1	Посев на флору из носа с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из носа	3-5	850
П114	Посев на коклюш/паракоклюш (Bordetella pertussis/Bordetella parapertissis)	мазок из носоглотки	10	1500
П105	Посев мокроты с антибиотикограммой	мокрота, БАЛ	3-5	950
П105-1	Посев мокроты с антибиотикограммой и бактериофагами	мокрота, БАЛ	3-5	950
П165	Посев на грибы р. Candida из урогенитального тракта	мазок из урогенитального тракта	3-5	950
П165-1	Посев на грибы p. Candida	мазок	3-8	950
П165-2	Посев на грибы(p. Candida)	кал	3-5	950
П165-3	Посев на грибы(p. Candida)	моча	3-5	950
П106	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	950
П106-1	Посев матер.из глаза (пр) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	950
П107	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из глаза	3-5	950
П107-1	Посев матер.из глаза(лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из глаза	3-5	950
П108	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	950
П108-1	Посев матер.из уха (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	950
П109	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из уха	3-5	950
П109-1	Посев матер.из уха (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уха	3-5	950
П155	Посев на расширенный спектр грибов	чешуйки кожи, ногтевые пластинки	до 30	1000
П153	Посев кала на иерсиниозы (Yersinia spp.)	кал	до 10	990
П150	Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к	кал	7-10	1450
П150-1	бактериофагам) Посев кала на дисбактериоз (определение чувствительности к	кал	7-10	1450
11120 1	бактериофагам и антибиотикам)	мазок из прямой	, 10	1450
П151	Посев кала на кишечную группу	мазок из прямои кишки	5-10	950
П152	Посев кала на эшерихию (Escherichia coli 0157)	кал	3-5	950
П156	Посев крови на стерильность	кровь	14	900
20.10.001	Посев крови на стерильность, комплексное исследование: аэробные бактерии, анаэробные бактерии, грибы с определением чувствительности к антибиотикам и антимикотическим препаратам	кровь	7	1400
П200	Посев на микоплазму (Mycoplasma hominis)	мазок из урогенитального тракта	3-6	950
П201	Посев на уреаплазму (Ureaplasma urealyticum)	мазок из урогенитального тракта	3-6	950
П140	Посев мочи с антибиотикограммой	утренняя порция моча	3-5	950
П140-1	Посев мочи с антибиотикограммой и бактериофагамий	утренняя порция моча	3-5	1200
П141	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой	сок простаты в моче	3-5	1100
П141-1	Посев сока простаты (в моче) с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты в моче	3-5	1200
П140-2	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)	разовая моча	8	1000
П120	Посев материала из уретры с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из	3-5	950
	. /1 1	уретры		750

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
П120-1	Посев материала из уретры с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из уретры	3-5	950
П121	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из	3-5	0.50
11121		влагалища	3-3	950
П121-1	Посев материала из влагалища с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из влагалища	3-5	950
П134	Heccon to govern Setting at the Control of the Control	мазок из	3-5	
11154	Посев на лактобациллы (Lactobacillus spp.)	цервикального канала, влагалища, уретры	3-3	950
П122	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	950
П122-1	Посев материала из цервикального канала с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок, отделяемое из цервикального канала	3-5	950
П123	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой	отделяемое из полости матки	3-5	950
П123-1	Посев материала из полости матки с антибиотикограммой и бактериофагами	отделяемое из полости матки	3-5	950
П124	Посев спермы с антибиотикограммой	эякулят	3-5	1200
П124-1	Посев спермы с антибиотикограммой и бактериофагами	эякулят	3-5	950
П125	Посев сока простаты с антибиотикограммой	сок простаты	3-5	950
П125-1	Посев сока простаты с антибиотикограммой и бактериофагами	сок простаты	3-5	950
П126	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой	мазок, отделяемое из раны	3-5	950
П126-1	Посев отделяемого из раны с антибиотикограммой и	мазок, отделяемое из	3-5	
	бактериофагами	раны		1200
П127	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	950
П127-1	Посев грудн.молока (прав) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	950
П128	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой	грудное молоко	3-5	950
П128-1	Посев грудн.молока (лев) с антибиотикограммой и бактериофагами	грудное молоко	3-5	950
П129	Посев с кожи с антибиотикограммой	мазок с кожи	3-5	950
П129-1	Посев с кожи с антибиотикограммой и бактериофагами	мазок с кожи	3-5	950
П130	Анаэробный посев	мазок из влагалища, цервикального канала, полости матки, ликвор, раневое отделяемое, пункционная	14	
П132	Посев синовиальной жидкости	жидкость синовиальная	7-8	1200
	···	жидкость		950
П133	Посев ликвора	ликвор аспират, пунктат и	7-8	950
П164	Посев материала, полученного при хирургических операциях	прочее	7-8	950
П300	Бактериологический посев на Стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	мазок из носа, мазок из зева, уретра, цервикальный канал, вульва, влагалище	3-5	950
	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (МАLDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков (Посев материала на микрофлору, комплексное исследование: аэробные и	аспират мягких тканей, мазок из влагалища, мазок из уретры, мазок из цервикального канала, мазок с шейки матки, аспират из полости матки, раневое отделяемое, язвы, узелки (узелковые утолщения), эякулят, секрет предстательной железы, отделяемое		
	материала на микрофлору, комплексное ислеоование: аэрооные и анаэробные бактерии, с определением чувствительности к	десневого кармана,		
20.20.002	антибиотикам и антимикотикам)	другое	3-5 дн	1550
20.16.001	Посев кала на сальмонеллы, шигеллы с определением чувствительности к антибиотикам	мазок из прямой кишки	3-5дн	950
	Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика)			
Π140-2	МОЧА Антибиотикограмма: чувствительность к расширенному спектру	моча	5-8 кал дн.	1000
П126.2	антибиотиков с определением эффективности препаратов по МИК (МИК - минимальная ингибирующая концентрация антибиотика) РАНА	мазок, отделяемое из раны	5-8 кал дн.	1000
П126-2	1 ALLA	Perm	J-0 кал ДН.	1000

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
20.01.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта женщины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	для аспирата из полости матки - стерильный контейнер ,для остальных угольная туба	3-5	1200
	Посев на флору с определением чувствительности к антибиотикам	грудное молоко из левой молочной железы, грудное молоко из правой молочной железы, суставная жидкость, плевральная жидкость, жидкость из брющной полости,		
20.05.001	(влагалище, цервикальный канал, моча, абцесс, пупочный катетер, содержимое стерильных полостей) Бактериологический посев (кал) на возбудителей кишечной	транссудат, экссудат, другое	3-5	950
20.16.005	рактериологический посев (кал) на возоудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к антибиотикам	кал	3-5	850
	Иммунологические исследования			
	Клеточный иммунитет			
У1	Комплексная оценка иммунного статуса - скрининг - основные субпопуляции лимфоцитов (В и Т-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки,фагоцитоз общий, иммуноглобулины IgA, IgM, IgG	кровь (ЭДТА), кровь с гепарином, кровь сыворотка	2-4	4200
У3	Основные субпопуляции лимфоцитов (Т-лимфоциты, В-лимфоциты, Т-хелперы, Т-цитотоксические лимфоциты)(индекс регуляции I порядка)	кровь (ЭДТА)	1-3	2000
У174	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)(Латекс-тест)	кровь с гепарином	2	1540
У4	CD4+CD45RA+, CD4+CD45RO + (индекс регуляции III)	кровь (ЭДТА)	3-5	1620
У018	Рецептор нейтрофилов CD16+	кровь с ЭДТА	3-5	900
	Гуморальный иммунитет	afran 1 - Mari		7 4 4
У001	Иммуноглобулины крови IgA	кровь (сыворотка)	1-2	240
У002	Иммуноглобулины крови IgM	кровь (сыворотка)	1-2	240
У003	Иммуноглобулины крови IgG	кровь (сыворотка)	1-2	240
У5	Содержание субклассов IgG (G1,G2,G3,G4)	кровь (сыворотка)	7-10	3500
У173	Фагоцитоз (фагоцитарная активность нейтрофилов)	лития гепарин	до 2	1000
У174	Фагоцитарная активность нейтрофилов (Латекс-тест)	лития гепарин	до 2	1200
T203	Иммуноблот при полимиозите(Mi2b,Ku,Pm-Scl100,PM-Scl75,Jo- 1,SRP,PL-7,PL-12,EJ,OJ,Ro-52)	кровь (сыворотка)	10	2300
T244	Антитела к десмоглеину 1 (листовидная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	10	1870
T245	Антитела к десмоглеину 3 (вульгарная пузырчатка)	кровь (сыворотка)	10	1870
T248	Олигоклональный IgG в ликворе и сыворотке	кровь (сыворотка), ликвор	7-10	3500
T258	Зонулин	кал	10	6450
T250	Определение аквапорина -4 (NMO) класса IgG	кровь (сыворотка)	7-10	2850
	ЦИК и система комплемента			
У004	Компонент комплемента СЗс	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	500
У005	Компонент комплемента С4	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	500
	Маркеры активации лимфоцитов			
У024	содержание CD4+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У025	содержание CD8+CD25+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У026	содержание CD4+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У027	содержание CD8+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У028	содержание CD56+DR+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
	NK-клетки (субпопуляции)			
У021	CD3-CD16+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У022	CD3-CD16-CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У022-1	CD3-CD16+CD56-	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У022-2	NK-клетки общие	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У022-4	NK-Т-клетки	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
У023	CD3+CD56+	кровь (ЭДТА)	до 7 раб. дн.	1800
	Интерфероновый статус	ı		
У2	Комплексная оценка интерферонового статуса с определением чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН,альфа и гамма ИФН; чувствительность к ИФН- реаферон, интрон А, реальдирон, роферон, гаммаферон; чувствительность к индукторам ИФН -амиксину, неовиру, циклоферону; иммуномодуляторам- имунал, ликопид, полноксидоний)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	3000
	/	I	I .	1

по лабораторной диагностике. Действует с 01.05.2025 г.					
У6	Комплексная оценка интерферонового статуса без определения чувствительности к препаратам (сывороточный ИФН, спонтанный ИФН, альфа и гамма ИФН)	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	2000	
	Индукторы интерферона				
У050	Циклоферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У051	Неовир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У052	Амиксин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У053	Кагоцел	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У054	Ридостин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
	Препараты интерферона				
У055	Интрон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У056	Роферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У057	Ингарон (Гаммаферон)	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У058	Реальдирон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
У059	Реаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	550	
	Иммуномодуляторы	1	l		
У060	Иммунал	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У061	Полиоксидоний	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У062	Галавит	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У063	Иммунофан	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У064	Иммуномакс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У065	Ликопид	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У066	Т-активин	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У067	Тимоген	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У068	Валтрекс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У070	Валацикловир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У071 У072	Фамвир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У073	Панавир	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У074	Ферровир Генферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У075	и енферон Интераль	кровь с гепарином кровь с гепарином	14 раб. дн. 14 раб. дн.	600	
У076	Бетаферон	кровь с гепарином	14 раб. дн. 14 раб. дн.	600	
У077	Веллферон	кровь с гепарином	14 раб. дн. 14 раб. дн.	600	
У088	Виферон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У089	Гриппферон	кровь с гепарином	14 раб. дн. 14 раб. дн.	600	
У090	Арбидол	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У092	Аллокин-альфа	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У093	Гепон	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
У094	Имунорикс	кровь с гепарином	14 раб. дн.	600	
	Интерлейкиновый статус (цитокины)	1 1	1 77		
V152	Комплексная оценка интерлейкинового статуса	(DHTA)	14		
У153	(индуцированный)(метод REAL-TIME-PCR)	кровь (ЭДТА)		4200	
У200	Интерлейкин 1β	кровь (сыворотка)	5	1800	
У201	Интерлейкин 6	кровь (сыворотка)	5	1400	
У202	Интерлейкин 8	кровь (сыворотка)	5	1800	
У203	Интерлейкин 10	кровь (сыворотка)	5	1800	
У204	ФНО (фактор некроза опухоли)	кровь (сыворотка)	5	1850	
	Аллергология		1		
Л101	IgE общий	кровь (сыворотка)	1-2	470	
Л404	Аллергочип Alex2 - Allergy Explorer	кровь (сыворотка)	5-7	24000	
E210	Бета-лактоглобулин (Beta - lactoglobulina), IgE	кровь (сыворотка)	до 7	900	
Б162	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	кровь (сыворотка)	1-2	800	
Л709	Глютен (F79)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	750	
Л708	Казеин (F78)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	750	
Л707	Латекс (К82)	кровь (сыворотка)	до 5 раб. дн.	1150 750	
E315 E317	Кролик (эпителий), IgE (e82) Крыса (эпителий), IgE (e73)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн. до 7 раб. дн.	750 750	
Л501	Российская панель №1 (Гриб аспергиллиус ,Гриб кладоспориум ,Домашняя пыль, Ежа сборная ,Картофель ,Клещ птерониссимус ,Клещ фарина ,Клубника ,Кошка (эпид.) ,Кукуруза пищевая ,Куриное мясо ,Лебеда чечевицевидная Лесной орех — фундук ,Лещина ,Лошадь (эпид.), Молоко коровье ,Морковь (пищевая) ,Овсяница луговая ,Одуванчик лекарственный ,Ольха ,Перо куриное ,Полынь обыкновенная , Пшеница (пищевая) ,Рожь (пыльца) ,Свинина ,Собака (эпид.) ,Соя ,Таракан — смесь ,Тимофеевка ,Томат	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	750	
	(пищевой) ,Треска ,Яблоко ,Яйцо цельное			6450	

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Л106	Панель грибковых аллергенов (8 аллергенов) (Alternaria tenuis, Mucor pusilus, Aspergillus niger, Cladosporum herbarum, Penicillum chris., Penicillum expansum, Candida albicans, Fusarium oxispora)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л107	Панель бактериальных аллергенов (8 аллергенов) (St.pyogenus, St. pneumonia, S.aureus, E.coli, Proteus vulgaris, Ps.aeruginosa, Klebsiella pneumonia, Br.cataralis)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л102	Панель бытовых аллергенов №1 (8 аллергенов) (домашняя пыль, перо подушки, шерсть кошки, шерсть собаки, шерсть овцы, клещ D.pteroniss, клещ D.farina, библиотечная пыль)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л103	Панель бытовых аллергенов №2 (8 аллергенов) (вата, латекс, рыжий таракан, шерсть морской свинки, шерсть кролика, перхоть лошади, перо волнистого попугая, дафния (корм для рыб)	кровь (сыворотка)	до 7	1350
Л104	Панель травы и деревья №1 (8 аллергенов) (береза, орешник, ольха, тимофеевка, ежа сборная, овсяница, полынь, лебеда)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л105	Панель травы и деревья №2 (8 аллергенов) (дуб, цветы сирени, лисохвост, подсолнечник, амброзия, одуванчик, пырей, мятлик)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л108	Панель травы и деревья №3(8 аллергенов) (микст деревьев, микст луговых трав, микст сорных трав, конопля, крапива, ромашка аптечная, яд осы, яд пчелы)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л109	Панель травы и деревья №4 (8 аллергенов) (клен, ясень, рожь, цветы акации, цветы каштана конского, жасмин, ель обыкновенная, цветы лютика)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л110	Педиатрическая панель №1 (IgE) (8 аллергенов) (белок коровьего молока, пшеница, овес, белок куриного яйца, говядина, индейка, яблоко, брокколи)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
лии	Педиатрическая панель №2 (IgE) (8 аллергенов) (треска, курица, кабачок, цветная капуста, картофель, морковь, банан, апельсин)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
	Пищевые панели IgE			
Л201	Панель №1 IgE (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л202	Панель №2 IgE (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес, перловая крупа, пшено, ячмень)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л203	Панель №3 IgE (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л204	Панель №4 IgE (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л205	Панель №5 IgE (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л206	Панель №6 IgE (Сазан, карп, шука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикпа, осстр)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л207	Пансль №7 IgE (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары, мидии, морской гребешок, морская капуста)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л208	Панель №8 IgE (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная, тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л209	Панель №9 IgE (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л210	Панель №10 IgE (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, отурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л211	Панель №11 IgE (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л212	цветная, китайская, кольраби, салат зеленый) Панель №12 IgE (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л213	авокадо, оливки, шампиньоны) Панель №13 IgE (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л214	помело, яблоко, груша) Панель №14 IgE (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л215	дыня, айва) Панель №15 IgE (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат,	кровь (сыворотка)	до 7	
Л216	виноград зеленый, виноград красный) Панель №16 IgE (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л217	черная смородина, крыжовник, черника) Панель №17 IgE (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех, фисташки,	кровь (сыворотка)		1200
Л217	кедровый орех, кешью, подсолнечник) Панель №18 IgE (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед,	кровь (сыворотка)	до 7 до 7	1200
Л219	шоколад, соя, клейковина) Панель №19 IgE (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л220	Панель №20 IgE (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л222	грибы, опята, лисички, вешанки) Панель №22 IgE (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша,	кровь (сыворотка)	до 7	
Л223	скумбрия, навага) Панель №23 IgE (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
	раки, лангуст, устрицы, осьминог) Панель №24 IgE (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л224	тмин, ваниль, корица, имбирь)			

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Л227	Панель №27 IgE (Земляника, брусника, голубика, ежевика, черешня, папайя, маракуйя, мангостин)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л229	паналы, маракуна, маптестит) Панель №29 IgE (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой, ромашка, мята, жасмин, матэ)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л230	Панель №30 IgE (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас, толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л232	Панель №32 IgE (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
ļ	Пищевые панели IgG4			3-00
Л301	Панель №1 IgG ₄ (Молоко коровье, молоко козье, молоко овечье, сыр, творог, сметана, йогурт, кефир)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л302	Панель №2 IgG_4 (Пшеничная мука, ржаная мука, рис, гречка, овес,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
T202	перловая крупа, пшено, ячмень) Панель №3 IgG ₄ (Фасоль (бобы), горох, чечевица, кукуруза, дрожжи		_	1200
Л303	пекарские, белок куриного яйца, желток куриного яйца, яйцо перепелиное)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л304	Панель №4 IgG ₄ (Говядина, телятина, свинина, баранина, курица, индейка, утка, гусь)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л305	Панель №5 IgG ₄ (Треска, хек, морской окунь, камбала, семга, форель, сельдь, палтус)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л306	Панель №6 IgG ₄ (Сазан, карп, щука, судак, кефаль, ледяная рыба, пикша, осетр)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л307	Панель №7 IgG_4 (Кролик, конина, креветки, крабы, кальмары,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
7200	мидии, морской гребешок, морская капуста) Панель №8 IgG ₄ (Морская соль, сахар, фруктоза, соль поваренная,	, ,	_	1200
Л308	тростниковый сахар, красный острый перец, черный перец, соль с пониженным содержанием натрия)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л309	Панель №9 ${\rm IgG_4}$ (Базилик, петрушка, кинза, укроп, лук репчатый, лук зеленый, чеснок, лук порей)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л310	Панель №10 ${\rm IgG_4}$ (Картофель, морковь, свекла, помидор, перец сладкий, огурец, кабачок, баклажан)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л311	Панель №11 IgG ₄ (Капуста белая, красная, брюссельская, брокколи, цветная, китайская, кольраби, салат зеленый)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л312	Панель №12 IgG ₄ (Редис, редька зеленая, тыква, шпинат, сельдерей, авокадо, оливки, шампиньоны)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л313	Панель №13 IgG ₄ (Апельсин, грейпфрут, мандарин, лимон, лайм,	кровь (сыворотка)	до 7	
Л314	помело, яблоко, груша) Панель №14 IgG ₄ (Абрикос, персик, слива, инжир, финики, арбуз,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л315	дыня, айва) Панель №15 IgG ₄ (Ананас, манго, киви, банан, хурма, гранат,			1200
	виноград зеленый, виноград красный) Панель №16 IgG4 (Вишня, малина, клубника, клюква, красная и	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л316	черная смородина, крыжовник, черника) Панель №17 IgG ₄ (Арахис, миндаль, фундук, грецкий орех,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л317	фисташки, кедровый орех, кешью, подсолнечник)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л318	Панель №18 IgG ₄ (Кофе, чай черный, чай зеленый, каркадэ, мед, шоколад, соя, клейковина)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л319	Панель №19 IgG_4 (Камамбер, моцарелла, сыр «Дор Блю», козий сыр, овечья брынза, сыр «Ольтермани», ряженка, яйцо цесарки)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л320	Панель №201gG ₄ (Оленина, мясо лося, мясо кабана, перепелка, белые грибы, опята, лисички, вешанки)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л322	Панель №22 IgG4 (Речной окунь, сом, лещ, кета, лосось, горбуша, скумбрия, навага)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л323	панель №23 IgG ₄ (Речная форель, рыба сиг, дорада, икра красная, раки, лангуст, устрицы, осьминог)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л324	Панель №24 IgG ₄ (Желатин, розмарин, лавровый лист, гвоздика,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л325	тмин, ваниль, корица, имбирь) Панель №25 IgG ₄ (Салат корн, салат рукола, салат латук, салат «	кровь (сыворотка)	до 7	
Л327	Айсберг», щавель, спаржа, тархун, хрен) Панель №27 IgG ₄ (Земляника, брусника, голубика, ежевика,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
	черешня, папайя, маракуйя, мангостин) Панель №29 IgG ₄ (Цвет липы, шиповник, бессмертник, зверобой,			1200
Л329	ромашка, мята, жасмин, матэ) Панель №30 IgG ₄ (Тилапия, ставрида, барабулька, сибас,	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л330	толстолобик, хамса, мойва, сардины)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л332	Панель №32 IgG ₄ (Вино белое, вино красное, вино розовое, коньяк, виски, водка, пиво ячменное, дрожжи пивные)	кровь (сыворотка)	до 7	1200
Л401	Детская панель - скрининг (Phadiatop Infant ImmunoCAP): Определение специфического IgE к наиболее распространенным аллергенам, ответственным за развитие аллергии у детей младшего возраста. Рекомендована для детей до 3-х лет.	кровь (сыворотка)	до 7	2750
Л402	Ингаляционная панель - скрининг (Phadiatop ImmunoCAP): определение специфических IgE к основным ингаляционным аллергенам	кровь (сыворотка)	до 7	2450
Л405	Атопическая панель PROTIA Allerqy-Q (43 аллергена)	кровь (сыворотка)	до 7	6700
Л706	Тополь(Т14)	кровь (сыворотка)	3-5	850

	по лабораторной диагностике. Действует с	: 01.05.2025 г.		
ДП328	Аллергопанель (тимофеевка, овсянница луговая, полынь горькая, лебеда чечевицеобразная, амброзия смешанная, одуванчик, тополь, ромашка)	кровь(сыворотка)	до 7	5000
E373	Тимофеевка (Phleum pratense), IgE (g6)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E361	Овсянница луговая (Festuca elatior), IgE (g4)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E365	Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE (w5)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E356	Лебеда чечевицеобразная (Atriplex lentiformis), IgE (w15)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E333	Амброзия смешанная (Heterocera spp.), IgE (w209)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E362	Одуванчик (Taraxacum officinale), IgE (w8)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E347	Тополь (Populus spp), IgE (t14)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E371	Ромашка (нивяник) (Chrysanthebum leucanthenum), IgE (w7)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E135	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 1, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, зольник/солянка, поташник) (wp1)	кровь (сыворотка)	до 7	2200
E133	Панель аллергенов трав № 1, IgE (ежа сборная, овсяница луговая, рожь многолетняя, тимофеевка, мятлик луговой) (gp1)	кровь (сыворотка)	до 7	1600
E129	Панель аллергенов деревьев № 1, IgE (клен ясенелистный, береза, вяз, дуб, грецкий орех) (tp1)	кровь (сыворотка)	до 7	1600
E245	Бяз, дуб, грецкий орех) (ф1) Краб, IgE	кровь (сыворотка)	до 7	750
	Панель аллергенов деревьев № 5, IgE (ольха, лещина обыкновенная,			750
E131	вяз, ива,тополь (Populus spp)) (tp5) Панель аллергенов деревьев № 9, IgE (ольха, береза, лещина	кровь (сыворотка)	до 7	1600
E132	обыкновенная, дуб, ива) (tp9)	кровь (сыворотка)	до 7	2200
E105	Местные анестетики. Комплекс 1. Артикаин (брилокаин, септанест, убистезин, ультракаин) / Скандонест (мепивакаин, изокаин), IgE	кровь (сыворотка)	до 7	1500
E101	Панель аллергенов педиатрическая №4(RIDA-screen),IgE	кровь (сыворотка)	5-8	3700
E346	Сосна белая (Pinus silvestris), IgE	кровь (сыворотка)	до 7	750
E314	Кошка (эпителий), IgE (e1)	кровь (сыворотка)	до 7	750
E327	Собака (перхоть), IgE (e5)	кровь (сыворотка)	до 5	750
E328	Собака (эпителий), IgE (e2)	кровь (сыворотка)	до 5	750
Ф041	Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	до 3	750
Ф607	Молоко коровье (f2) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4-6	1100
Ф600	Домашняя пыль (h1) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	4-6	1100
Ф030	Подсолнечник обыкновенный (Helianthus annuus), IgE, ImmunoCAP (Phadia) метод выполнения - ImmunoCAP (Phadia)	кровь (сыворотка)	4дн	790
Ф517	Клещи бытовые, микст dx4. Микст включает смесь аллергенов: Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), Eroglyphus maynei (d3), Dermatophagoides microceras (d4), Acarus siro (d70) Lepidoglyphus destructor (d71), tyrophagus putreus (d72), glycyphagus domesticus (d73) - Dr.Fooke (ImmunoCAP) (суммарно)	кровь (сыворотка)	1-4	950
Ф506	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 96 тестов): специфические IgG4 к 115 продуктам ((85 индивидуальных и 30 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke	кровь (сыворотка)	до 4	15800
Л403	Аллергочип ImmunoCAP ISAC	кровь (сыворотка)	7-10	24000
E200	Абрикос, IgE (f237)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E201	Авокадо, IgE (f96)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E203	Ананас, IgE (f210)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E204	Апельсин, IgE (f33)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E205	1		4-6	750
E206	Apaxиc, IgE (f13)	кровь (сыворотка)		
	Арахис, IgE (f13) Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E207			4-6 2-4	750 750
E207 E208	Баклажан, IgE (f262)	кровь (сыворотка)		
	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	2-4	750
E208	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	2-4 4-6	750 750
E208 E209	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4	750 750 750
E208 E209 E211	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6	750 750 750 750
E208 E209 E211 E212	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яччный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6	750 750 750 750 750 750
E208 E209 E211 E212 E213	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234) Виноград, IgE (f259)	кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6 4-6	750 750 750 750 750 750 750
E208 E209 E211 E212 E213 E214	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234) Виноград, IgE (f259) Вишня, IgE (f242)	кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6 4-6 4-6	750 750 750 750 750 750 750 750
E208 E209 E211 E212 E213 E214 E215	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234) Виноград, IgE (f259) Вишня, IgE (f242) Говядина, IgE (f27)	кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6 4-6 4-6 2-4	750 750 750 750 750 750 750 750 750
E208 E209 E211 E212 E213 E214 E215 E216	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234) Виноград, IgE (f259) Вишня, IgE (f242) Говядина, IgE (f27) Горошек зеленый, IgE (f12) Горчица, IgE (f89)	кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6 4-6 4-6 2-4 4-6	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
E208 E209 E211 E212 E213 E214 E215 E216 E217	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234) Виноград, IgE (f259) Вишня, IgE (f242) Говядина, IgE (f27) Горошка зеленый, IgE (f12) Горчица, IgE (f89) Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6 4-6 2-4 4-6 4-6	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
E208 E209 E211 E212 E213 E214 E215 E216 E217 E218	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f82) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234) Виноград, IgE (f259) Вишня, IgE (f242) Говядина, IgE (f27) Горошек зеленый, IgE (f12) Горчица, IgE (f89) Гребешок, IgE (f338) Грейпфрут, IgE (f209)	кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750
E208 E209 E211 E212 E213 E214 E215 E216 E217 E218 E219	Баклажан, IgE (f262) Банан, IgE (f92) Баранина, IgE (f88) Белок яичный, IgE (f1) Бобы соевые, IgE (f14) Ваниль, IgE (f234) Виноград, IgE (f259) Вишня, IgE (f242) Говядина, IgE (f27) Горошка зеленый, IgE (f12) Горчица, IgE (f89) Гребешок, IgE (f338)	кровь (сыворотка)	2-4 4-6 2-4 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4-6 4	750 750 750 750 750 750 750 750 750 750

	по лабораторной диагностике. Д	(ействует с 01.05.2025 г.		
E223	Дрожжи пекарские, IgE (f45)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E224	Дрожжи пивные, IgE (f403)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E225	Дыня, IgE (f87)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E226	Желток яичный, IgE (f75)	кровь (сыворотка)	2-6	750
E227	Имбирь, IgE (f270)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E228	Индейка, IgE (f284)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E229	Инжир, IgE (f402)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E230	Казеин, IgE (f78)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E231	Какао, IgE (f93)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E232	Камбала, IgE (f147)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E233	Капуста брокколи, IgE (f260)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E234	Капуста брюссельская, IgE (f217)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E235	Капуста кочанная, IgE (f216)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E236	Капуста цветная, IgE (f291)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E237	Карри (приправа), IgE (f281)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E238	Картофель, IgE (f35)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E239	Кешью, IgE (f202)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E240	Киви, IgE (f84)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E241	Клейковина (глютеин), IgE (f79)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E242	Клубника, IgE (f44)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E243	Кокос, IgE (f36)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E244	Кофе, IgE (f221)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E246	Креветки, IgE (f24)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E247	Кунжут, IgE (f10)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E248	Куриное мясо, IgE (f83)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E249	Лавровый лист, IgE (f278)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E250	Лимон, IgE (f208)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E251	Лобстер (омар), IgE (f80)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E252	Лосось, IgE (f41)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E253	Лук, IgE (f48)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E254	Манго, IgE (f91)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E255	Масло подсолнечное, IgE (k84)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E256	Мидия, IgE (f37)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E257	Миндаль, IgE (f20)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E258	Молоко кипяченое, IgE (f231)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E259	Молоко коровье, IgE (f2)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E260	Морковь, IgE (f31)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E261	Мука гречневая, IgE (f11)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E262	Мука кукурузная, ІдЕ (f8)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E263	Мука овсяная, IgE (f7)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E264	Мука пшеничная, IgE (f4)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E265	Мука ржаная, IgE (f5)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E266	Мука ячменная, IgE (f6)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E267	Мята, IgE (f405)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E268	Нут (турецкий горох), IgE (f309)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E269	Овальбумин, IgE (f232)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E270	Овомукоид, IgE (f233)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E271	Огурец, IgE (f244)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E272	Перец зеленый, IgE (f263)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E273	Перец красный (паприка), IgE (f279/f218)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E274	Перец черный, IgE (f280)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E275	Персик, IgE (f95)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E276	Петрушка, IgE (f86)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E277	Просо, IgE (f55)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E278	Рис, IgE (f9)	кровь (сыворотка)	4-6	750
	Сардина, IgE (f61)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E279	- ·· F (• · · ·)		4-6	750
E279 E280	Свинина, ІдЕ (f26)			150
E280	Свинина, IgE (f26) Сельдерей IgE (f85)	кровь (сыворотка)		
E280 E281	Сельдерей, IgE (f85)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E280 E281 E282	Сельдерей, IgE (f85) Скумбрия, IgE (f50)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	4-6 4-6	750 750
E280 E281 E282 E283	Сельдерей, IgE (f85) Скумбрия, IgE (f50) Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	4-6 4-6 4-6	750 750 750
E280 E281 E282 E283 E284	Сельдерей, IgE (f85) Скумбрия, IgE (f50) Слива, IgE (f255) Солод, IgE (f90)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	4-6 4-6 4-6 4-6	750 750 750 750
E280 E281 E282 E283	Сельдерей, IgE (f85) Скумбрия, IgE (f50) Слива, IgE (f255)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	4-6 4-6 4-6	750 750 750

	по лабораторной диагностике. Действует	с 01.05.2025 г.		
E288	Сыр типа "Чеддер", IgE (f81)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E289	Томат, IgE (f25)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E290	Треска, IgE (f3)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E291	Тунец, IgE (f40)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E292	Тыква, IgE (f225)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E293	Устрицы, IgE (f290)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E294	Фасоль белая, IgE (f15)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E295	Фасоль зеленая, IgE (f315)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E296	Фасоль красная, IgE (f287)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E297	Финики, IgE (f289)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E298	Фисташки, IgE (f203)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E299	Форель, IgE (f204)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E300	Фундук, IgE (f17)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E301	Хурма, IgE (f301)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E302	Чеснок, IgE (f47)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E303	Чечевица, IgE (f235)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E304	Шоколад, IgE (f105)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E305	Шпинат, IgE (f214)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E306	Яблоко, IgE (f49)	кровь (сыворотка)	2-4	750
	71010K0, 1gE (147)	кровь (сыворотка)	2-4	/30
E307	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgE (f288)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E308	Яйцо куриное, IgE (f245)	кровь (сыворотка)	44288	750
E309	Голубь (помет), IgE (e7)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E310	Гусь (перо), IgE (е70)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E311	Канарейка (перо), IgE (e201)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E312	Коза (эпителий), IgE (e80)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E313	Корова (перхоть), IgE (e4)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E316	Крыса (моча), IgE (е74)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E318	Курица (перо), IgE (е85)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E319	Курица (протеины сыворотки), IgE (e219)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E320	Лошадь (перхоть), IgE (e3)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E321	Морская свинка (эпителий), IgE (e6)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E321			4-6	
	Мышь, IgE (e88)	кровь (сыворотка)		750
E323 E324	Овца (эпителий), IgE (e81)	кровь (сыворотка)	4-6 4-6	750
	Попугай (перо), IgE (e213)	кровь (сыворотка)		750
E325	Попугай волнистый (перо), IgE (e78)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E326	Свинья (эпителий), IgE (e83)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E329	Утка (перо), IgE (e86)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E330	Хомяк (эпителий), IgE (e84)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E331	Акация (Acacia species), IgE (t19)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E332	Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE (w1)	кровь (сыворотка)	3-5	750
E334	Береза (Betula alba), IgE (t3)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E335	Бук (Fagus grandifolia), IgE (t5)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E336	Вяз (Ulmus spp), IgE (t8)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E337	Граб обыкновенный (Carpinus betulus), IgE (t209)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E338	Дуб белый (Quercus alba), IgE (t7)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E339	Дуб смешанный (Querans rubra, alba, valentina), IgE (t77)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E340	Ива (Salix nigra), IgE (t12)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E341	Клен ясенелистный (Acer negundo), IgE (t1)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E342	Лещина обыкновенная (Corylus avellana), IgE (t4)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E343	Ольха (Alnus incana), IgE (t2)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E344	Орех грецкий (Juglans regia), IgE (t10)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E345	Платан (Platanus acerifolia), IgE (t11)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E348	Эвкалипт (Eucalyptus globulus), IgE (t18)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E349	Ясень (Fraxinus excelsior), IgE (t15)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E350	Бухарник шерстистый (Holcus lanatus), IgE (g13)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E351	Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE (g3)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E352	Колосок душистый (Anthoxanthum odoratum), IgE (g1)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E353	Костер (кострец) безостый (Bromus inermis), IgE (g11)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E354	Крапива двудомная (Urtica dioica), IgE (w20)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E355	Лебеда сереющая (Atriplex canescens), IgE (w75)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E357	Лисохвост луговой (Alopecurus pratensis), IgE (g16)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E358	Марь белая (Chenopodium album), IgE (w10)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E358 E359			4-6	
153.37	Мятлик луговой (Poa pratensis), IgE (g8)	кровь (сыворотка)	4-0	750

	по лабораторной диагностике. Действует	с 01.05.2025 г.		
E360	Овес культивированный (Avena sativa), IgE (g14)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E363	Подорожник (Plantago lanceolata), IgE (w9)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E364	Полевица (Agrostis alba), IgE (g9)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E366	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgE (w6)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E367	Постенница лекарственная (Parietaria officinalis), IgE (w21)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E368	Пшеница (Triticum sativum), IgE (g15)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E369	Рожь культивированная (Secale cereale), IgE (g12)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E370	Рожь многолетняя (Lolium perenne), IgE (g5)	+	4-6	750
E370	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	кровь (сыворотка)	4-6	
	Рыльца кукурузные (Zea mays), IgE (g202)	кровь (сыворотка)		750
E374	Фикус, IgE (k81(?))	кровь (сыворотка)	4-6	750
E375	Домашняя пыль, IgE (H1)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E376	Пыль муки пшеничной, IgE (k301)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E377	Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE (d2)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E378	Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE (d1)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E379	Грибы рода кандида (Candida albicans), IgE (m5)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E380	Плесневый гриб (Chaetomium globosum), IgE (m208)	кровь (сыворотка)	3-5	
E390		+	2-4	750
	Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE (m3)	кровь (сыворотка)		750
E391	Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE (m6)	кровь (сыворотка)	3-5	750
E392	Энтеротоксин A (Staphylococcus aureus), IgE (m80)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E393	Энтеротоксин B (Staphylococcus aureus), IgE (m81)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E394	Аскарида (Ascaris lumbricoides), IgE (p1)	кровь (сыворотка)	2-4	750
E395	Комар (сем. Culicidae), IgE (i71)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E396	Моль (сем. Tineidae), IgE (i8)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E397	Мошки красной личинка (Chironomus plumosus), IgE (i73)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E398	Муравей рыжий (Solenopsis invicta), IgE (i70)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E399	Слепень (сем. Tabanidae), IgE (i204)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E400	Таракан рыжий (Blatella germanica), IgE (i6)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E401	Шершень (оса пятнистая) (Dolichovespula maculata), IgE (i2)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E402	Яд осиный (род Vespula), IgE (i3)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E403	Яд осиный (род Polistes), IgE (i4)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E404	Яд пчелы (Apis mellifera), IgE (i1)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E405	Пенициллин G, IgE (c1)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E406	Пенициллин V, IgE (c2)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E407	Ампициллин, IgE (c203)	кровь (сыворотка)	4-6	750
+		+		
E408	Амоксициллин, IgE (c204)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E409	Инсулин свиной, IgE (с70)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E410	Инсулин бычий, IgE (c71)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E411	Инсулин человеческий, IgE (c73)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E412	Формальдегид, IgE (k80)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E413	Латекс, IgE (k82)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E414	Хлопок, IgE (о1)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E415	Шерсть, IgE (k20)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E416	Шелк, IgE (k74)	кровь (сыворотка)	4-6	750
E100	Панель аллергенов респираторная № 2 IgE	кровь (сыворотка)	5-7	5600
	Панель аллергенов плесени № 1, IgE (penicillium notatum,			
E102	cladosporium herbarum, aspergillus fumigatus, candida albicans, alternaria tenuis) (mp1)	кровь (сыворотка)	2-4	950
	/ \ 1 /			930
	Панель клещевых аллергенов № 1, IgE (клещ-дерматофаг перинный	,	1	
	клещ-дерматофаг мучной, клещ домашней пыли (Dermatophagoides microceras), складской клещ (Lepidoglyphus destructor), гнилостный			
E103	удлиненный клещ (Tyrophagus putrescentiae), волосатый домовый	кровь (сыворотка)	4-6	
	клещ (Glycyphagus domesticus), клещ домашней пыли (Euroglyphus			
	maynei), клещ (Blomia tropicalis))			1600
, !	Панель аллергенов пыли № 1, IgE (домашняя пыль, клещ-	rmony (or 17)	2.4	
E104	панель алтергенов пыли № 1, где (домашняя пыль, клещ-	кровь (сыворотка)	2-4	950
E104	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1)			
	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин,	vmony (avv)	5.7	
E104 E106	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон,	кровь (сыворотка)	5-7	1690
E106	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин,			1690
	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1)	кровь (сыворотка)	5-7 4-6	1690 1600
E106	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1) Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки,	кровь (сыворотка)		1600
E106 E110	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1) Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)		4-6	
E106 E110	дерматофат перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1) Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2) Панель пищевых аллергенов № 3, IgE (пшеничная мука, овсяная	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E106 E110 E111	дерматофаг перинный, клещ-дерматофаг мучной, таракан) (h1) Местные анестетики. Комплекс 2. Новокаин (прокаин, аминокаин, неокаин) / Лидокаин (ксилокаин, астракаин, октокаин, ксилотон, солкаин), IgE Панель пищевых аллергенов № 1, IgE (арахис, миндаль, фундук, кокос, бразильский орех) (fp1) Панель пищевых аллергенов № 2, IgE (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2)	кровь (сыворотка)	4-6 4-6	1600

	по лабораторной диагностике. Действует с	: 01.05.2025 г.		
E114	Панель пищевых аллергенов № 6, IgE (рис, семена кунжута, пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E115	Панель пищевых аллергенов № 7, IgE (яичный белок, рис, коровье молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E116	Панель пищевых аллергенов № 13, IgE (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E117	Панель пищевых аллергенов № 15, IgE (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E118	Панель пищевых аллергенов № 24, IgE (фундук, креветки, киви, банан) (fp24)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E119	Панель пищевых аллергенов № 25, IgE (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E120	Панель пищевых аллергенов № 26, IgE (яичный белок, молоко, арахис,горчица) (fp26)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E121	Панель пищевых аллергенов № 50, IgE (киви, манго, бананы, ананас) (fp50)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E122	Панель пищевых аллергенов № 51, IgE (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E123	Панель пищевых аллергенов № 73, IgE (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E124	Панель "профессиональных" аллергенов № 1, IgE (перхоть лошади, перхоть коровы, перо гуся, перо курицы) (kp1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E125	Панель аллергенов животных № 1, IgE (эпителий кошки, перхоть лошади, перхоть коровы, перхоть собаки) (ep1)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E126	Панель аллергенов животных № 70, IgE (эпителий морской свинки, эпителий кролика, хомяк, крыса, мышь) (ер70)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E127	Панель аллергенов животных № 71, IgE (перо гуся, перо курицы, перо утки, перо индюка) (ер71)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E128	перо утка, перо видиока (ср/1) Панель аллергенов животных № 72, IgE (перо волнистого попугая, перо попугая, перо попугая, перо попугая, перо попугая, перо канарейки) (ср/2)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E130	Панель аллергенов деревьев № 2, IgE (клен ясенелистный, тополь	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E124	(Populus spp), вяз, дуб, пекан) (tp2) Панель аллергенов трав № 3, IgE (колосок душистый, рожь	(4.6	1000
E134	многолетняя, тимофеевка, рожь культивированная, бухарник шерстистый) (gp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E136	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 3, IgE (полынь обыкновенная, подорожник, марь белая, золотарник, крапива двудомная) (wp3)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E137	Панель аллергенов сорных растений и цветов № 5, IgE (амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная, золотарник, нивяник, одуванчик лекарственный) (wp5)	кровь (сыворотка)	4-6	1600
E138	Панель ингаляционных аллергенов № 1, IgE (ежа сборная, тимофеевка, криптомерия японская, амброзия обыкновенная, полынь обыкновенная) (ip1)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E139	Панель ингаляционных аллергенов № 2, IgE (тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ip2)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E140	Панель ингаляционных аллергенов № 3, IgE (клещ - дерматофаг перинный, эпителий кошки, эпителий собаки, плесневый гриб (Aspergillus fumigatus)) (ip3)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E141	Панель ингаляционных аллергенов № 6, IgE (плесневый гриб (Cladosporium herbarum), тимофеевка, плесневый гриб (Alternaria tenuis), береза, полынь обыкновенная) (ірб)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E142	Панель ингаляционных аллергенов № 7, IgE (эпителий кошки, клещдерматофаг перинный, перхоть лошади, перхоть собаки, эпителий кролика) (ip7)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E143	Панель ингаляционных аллергенов № 8, IgE (эпителий кошки, клещ- дерматофаг перинный, береза, перхоть собаки, полынь обыкновенная, тимофеевка, рожь культивированная, плесневый гриб (Cladosporum herbarum)) (ip8)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E144	Панель ингаляционных аллергенов № 9, IgE (эпителий кошки, перхоть собаки, овсяница луговая, плесневый гриб (Alternaria tenuis), подорожник (Plantago lanceolata)) (ip9)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E500	Абрикос, IgG (f237 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E501	Авокадо, IgG (f96 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E502	Альфа-лактоальбумин, IgG (f76 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E503	Ананас, IgG (f210 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E504	Апельсин, IgG (f33 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E505	Арахис, IgG (f13 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E506	Баклажан, IgG (f262 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E507	Банан, IgG (f92 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E508	Баранина, IgG (f88 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E509	Белок яичный, IgG (f1 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E510	Бета-лактоглобулин, IgG (f77 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E511	Бобы соевые, IgG (f14 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E512	Ваниль, IgG (f234 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E513	Виноград, IgG (f259 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E514	Вишня, IgG (f242 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740

	по лабораторной диагностике. Де	ействует с 01.05.2025 г.		
E515	Говядина, IgG (f27 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E516	Горошек зеленый, IgG (f12 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E517	Горчица, IgG (f89 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E518	Гребешок, IgG (f338 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E519	Грейпфрут, IgG (f209 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E520	Грецкий орех, IgG (f256 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E521	Грибы, IgG (f212 (шампиньоны) G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E522	Груша, IgG (f94 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E523	Дрожжи пекарские, IgG (f45 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E524	Дрожжи пивные, IgG (f403 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E525	Дыня, IgG (f87 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E526	Желток яичный, IgG (f75 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E527	Имбирь, IgG (f270 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E528	Индейка, IgG (f284 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E529	Инжир, IgG (f402 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E530	Казеин, IgG (f78 G)	кровь (сыворотка)	3-5	740
E531	Какао, IgG (f93 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E532	Камбала, IgG (f147 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E533	Капуста брокколи, IgG (f260 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E534	Капуста брюссельская, IgG (f217 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E535	Капуста кочанная, IgG (f216 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E536	Капуста цветная, IgG (f291 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E537	Карри (приправа), IgG (f281 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E538	Картофель, IgG (f35 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E539	Кешью, IgG (f202 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E540	Киви, IgG (f84 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E541	Клейковина (глютеин), IgG (f79 G)	кровь (сыворотка)	до 9	740
E542	Клубника, IgG (f44 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E543	Кокос, IgG (f36 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E544	Кофе, IgG (f221 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E545	Краб, IgG (f23 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E546	Креветки, IgG (f24 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E547	Кунжут, IgG (f10 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E548	Куриное мясо, IgG (f83 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E549	Лавровый лист, IgG (f278 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E550	Лимон, IgG (f208 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E551	Лобстер (омар), IgG (f80 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E552	Лосось, IgG (f41 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E553	Лук, IgG (f48 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E554	Манго, IgG (f91 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E555	Масло подсолнечное, IgG (k84 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E556	Мидия, IgG (f37 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E557	Миндаль, IgG (f20 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E558	Молоко кипяченое, IgG (f231 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E559	Молоко коровье, IgG (f2 G)	кровь (сыворотка)	до 9	740
E560	Морковь, IgG (f31 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E561	Мука гречневая, IgG (f11 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E562	Мука кукурузная, IgG (f8 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E563	Мука овсяная, IgG (f7 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E564	Мука пшеничная, IgG (f4 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E565	Мука ржаная, IgG (f5 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E566	Мука ячменная, IgG (f6 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E567	Мята, IgG (f405 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E568	Нут (турецкий горох), IgG (f309 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E569	Овальбумин, IgG (f232 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E570	Овомукоид, IgG (f233 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E571	Огурец, IgG (f244 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E572	Перец зеленый, IgG (f263 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E573	Перец красный (паприка), IgG (f279/f218 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
-	Перец черный, IgG (f280 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E574		1 ()	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	, ,
	Персик, IgG (f95 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E575	Персик, IgG (f95 G) Петрушка. IgG (f86 G)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	4-6 4-6	740 740
	Персик, IgG (f95 G) Петрушка, IgG (f86 G) Просо, IgG (f55 G)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	4-6 4-6 4-6	740 740 740

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
E579	Сардина, IgG (f61 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E580	Свинина, IgG (f26 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E581	Сельдерей, IgG (f85 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E582	Скумбрия, IgG (f50 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E583	Слива, IgG (f255 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E584	Солод, IgG (f90 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E585	Спаржа, IgG (f261 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E586	Сыворотка молочная, IgG (f236 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E587	Сыр типа "Моулд", IgG (f82 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E588	Сыр типа "Чеддер", IgG (f81 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E589	Томат, IgG (f25 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E590	Треска, IgG (f3 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E591	Тунец, IgG (f40 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E592	Тыква, IgG (f225 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E593	Устрицы, IgG (f290 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E594	Фасоль белая, IgG (f15 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E595	Фасоль зеленая, IgG (f315 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E596	Фасоль красная, IgG (f287 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E597	Финики, IgG (f289 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E598	Фисташки, IgG (f203 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E599	Форель, IgG (f204 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E600	Фундук, IgG (f17 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E601	Хурма, IgG (f301 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E602	Чеснок, IgG (f47 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E603	Чечевица, IgG (f235 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E604	Шоколад, IgG (f105 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E605	Шпинат, IgG (f214 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E606	Яблоко, IgG (f49 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E607	Ягоды рода брусничные (черника, голубика, брусника), IgG (f288 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
E608	Яйцо куриное, IgG (f245 G)	кровь (сыворотка)	4-6	740
	Панель пищевых аллергенов № 1, IgG (арахис, миндаль, фундук,			740
E110-1	кокос, бразильский орех) (fp1 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E111-1	Панель пищевых аллергенов № 2, IgG (треска, тунец, креветки, лосось, мидии) (fp2 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E112-1	Панель пищевых аллергенов № 3, IgG (пшеничная мука, овсяная мука, кукурузная мука, семена кунжута, гречневая мука) (fp3 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E113-1	Панель пищевых аллергенов № 5, IgG (яичный белок, молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы) (fp5 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E114-1	Панель пищевых аллергенов № 6, IgG (рис, семена кунжута,	кровь (сыворотка)	5-7	
E115-1	пшеничная мука, гречневая мука, соевые бобы) (fp6 G) Панель пищевых аллергенов № 7, IgG (яичный белок, рис, коровье		5-7	1600
E115-1	молоко, арахис, пшеничная мука, соевые бобы) (fp7 G)	кровь (сыворотка)	3-7	1600
E116-1	Панель пищевых аллергенов № 13, IgG (зеленый горошек, белые бобы, морковь, картофель) (fp13 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E117-1	Панель пищевых аллергенов № 15, IgG (апельсин, банан, яблоко, персик) (fp15 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E118-1	Панель пищевых аллергенов № 24, IgG (фундук, креветки, киви, банан) (fp24 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E119-1	Панель пищевых аллергенов № 25, IgG (семена кунжута, пекарские дрожжи, чеснок, сельдерей) (fp25 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E120-1	Панель пищевых аллергенов № 26, IgG (яичный белок, молоко, арахис,горчица) (fp26 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E121-1	Панель пищевых аллергенов № 50, IgG (киви, манго, бананы, ананас) (fp50 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E122-1	Панель пищевых аллергенов № 51, IgG (помидор, картофель, морковь, чеснок, горчица) (fp51 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E123-1	Панель пищевых аллергенов № 73, IgG (свинина, куриное мясо, говядина, баранина) (fp73 G)	кровь (сыворотка)	5-7	1600
E174	Бытовые аллергены Домашняя пыль, IgE, Клещ-дерматофаг мучной (Dermatophagoides farinae), IgE, Клещ-дерматофаг перинный (Dermatophagoides pteronyssinus), IgE	кровь (сыворотка)	2-4	1800

	по лабораторной диагностике. Действует с	: <u>01.05.2025 г</u> .		
E175	Аллергены плесневых грибов Плесневый гриб (Chactomium globosum), IgE, Плесневый гриб (Aspergillus fumigatus), IgE, Плесневый гриб (Alternaria tenuis), IgE	кровь (сыворотка)	3-5	2300
E176	Аллергены пыльцы растений Береза (Betula alba), IgE, Ежа сборная (Dactylis glomerata), IgE, Лецина обыкновенная (Corylus avellana), IgE, Ольха (Alnus incana), IgE, Овеянница луговая (Festuca elatior), IgE, Рожь многолетняя (Lolium perenne), IgE, Тимофеевка (Phleum pratense)	кровь (сыворотка)	4-6	5500
E177	Аллергены домашних животных Кошка (эпителий), IgE, Собака (эпителий), IgEАллергены домашних животных	кровь (сыворотка)	2-4	1980
E178	Аллергены сорных трав Амброзия обыкновенная (Ambrosia elatior), IgE, Одуванчик (Тагахасит officinale), IgE, Полынь горькая (Artemisia absinthum), IgE, Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris), IgEАллергены сорных трав	кровь (сыворотка)	4-6	4000
Ф528	Пыльца сорных трав, микст wx1. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), зольник/солянка (w11)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	2500
Ф535	Мясо, микст fx16. Микст включает смесь аллергенов: свинина (f26), говядина (f27), куриное мясо (f83), баранина (f88)	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	2100
Ф542	Цитрусовые, микст fx19. Микст включает смесь аллергенов: лимон (f32), апельсин (f33), мандарин (f34), грейпфрут (f92)	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	2100
Ф205	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
Ф207	c66 Стрептомицин /Streptomycin	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (I	gE специфические)		
Ф211	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
Ф212	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препарат	ы (IgE специфические))	
Л633	c91 Анальгин (метамизол) /Metamizol	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
Ф218	с93 Индометацин /Indomethacine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
Л630	с79 Диклофенак /Diclofenac	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
	Местные анестетики (IgE специфические)			
Ф224	c86 Бензокаин /Benzocaine	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
Ф225	с100 Прилокаин & Цитанест	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
Ф228	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	840
	Витамины (IgE специфические)			
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgG			
	Антибактериальные препараты (антибиотики) (IgG специфичес	кие)	1	
Ф395	c1 Пенициллин G /Penicillin G IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф396	c2 Пенициллин V /Penicillin V IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф397	c6 Амоксицилин /Amoxycillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф398	c5 Ампициллин /Ampicillin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф399	c165 Цефаклор /Cefaclor IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф400	c55 Цефалоспорин /Cephalosporin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф401 Ф202	c62 Доксициклин /Doxycyclin IgG c59 Тетрациклин /Tetracycline IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф202	c108 Ципрофлоксацин /Ciprofloxacin IgG	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн. 1-4 раб. дн.	1890 1890
Ф403	c118 Офлоксацин /Ofloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн. 1-4 раб. дн.	1890
Ф404	c175 Норфлоксацин /Norfloxacin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн. 1-4 раб. дн.	1890
Ф405	c61 Эритромицин /Erythromycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн. 1-4 раб. дн.	1890
Ф407	c66 Стрептомицин /Streptomycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн. 1-4 раб. дн.	1890
Ф408	c60 Гентамицин /Gentamycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф409	c115 Линкомицин /Lincomycin IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф410	c152 Хлорамфеникол (Левомицетин) /Chloramphenicol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
	Другие противомикробные и противопротозойные препараты (I			
Ф411	c57 Триметоприм /TMP (trimethoprime) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф412	c58 Сульфаметоксазол /SMZ (sulfamethoxazole) - Бисептол /Бактрим IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
Ф413	c153 Метронидазол /Metronidazol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	1890
	Анальгетики и нестероидные противовоспалительные препарат	ы (IgG специфические)	

	по лабораторной диагностике. Действует о	: U1.U5.2U25 F.		
Ф415	c51 Ацетилсалициловая кислота /Acetylsalicylic Acid (ASS) IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф416	c85 Парацетамол /Paracetamol IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф417	c78 Ибупрофен /Ibuprofen IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф418	с93 Индометацин /Indomethacine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф420	с79 Диклофенак /Diclofenac IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
-	Местные анестетики (IgG специфические)	1 (1)	1 //	7,0
Ф421	c68 Артикаин & Ультракаин /Articaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф422	c82 Лидокаин & Ксилокаин /Lidocaine & Xylocaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф422	c83 Новокаин & Прокаин /Procaine IgG		-	
Ф423		кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
	с86 Бензокаин /Benzocaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф425	с100 Прилокаин & Цитанест IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф426	c88 Мепивакаин & Полокаин /Mepivacaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф427	c89 Бупивакаин & Анекаин & Маркаин /Bupivacaine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
Ф428	c210 Тетракаин & Дикаин /Tetracain IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
	Гормональные препараты (IgG специфические)	1	T	
Ф433	c196 Эпинефрин /Epinefrine IgG	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	970
	IMMUNOCAP			
	СКРИНИНГОВЫЕ ПАНЕЛИ АЛГЕНОВ (IgE специфические)			
	Профиль Детские пищевые аллергены (15 аллергенов). Определение			
	специических IgE к пищевым аллергенам, значимым для детей:			
±502	Молоко коровье (f2), молоко козье (f300), яичный белок (f1),		2 6	
Ф503	яичный желток (f75), яблоко (f49), морковь (f31), банан (f92), мука пшеничная (f4), мука овсяная (f7), глютен (f79), соевые бобы (f14),	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	
	пшеничная (14), мука овсяная (17), глютен (179), соевые оооы (114), арахис (f13), треска (f3), говядина (f27), мясо курицы (f83)			
	(ImmunoCAP)	<u> </u>		8390
	Дополнительная пищевая панель Специи и пищевые добавки (8			
	аллергенов). Определение специфических IgE к аллергенам наиболее			
Ф504	распространенных специй и пищевых добавок: Лавровый лист	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	
	(f278), Кориандр (f317), Базилик (f269), Тмин (f265), Гвоздика (f268), Карри (f281), Ваниль (f234), Желатин коровий (с74)			
	(ImmunoCAP)			4490
	Панели на пищевую непереносимость (IgG4)			
	Комплексная диагностика пищевой непереносимости (панель из 192			
Ф507	тестов): специфические IgG4 к 203 продуктам ((181 индивидуальных	кровь (сыворотка)	1-4 раб. дн.	
	и 22 в микстах), Ascaris, Candida), Dr.Fooke		•	29900
	Диагностические панели аллергенов (IgE специфические)			
	Панель аллергенов Экзема (специфические IgE к аллергенам,			
	ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок	(2 ~	
Ф508	ассоциированным с развитием данного заболевания): Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	
Φ508		кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	4290
Φ508	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	4290
Φ508	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	4290
Ф508	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней	кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	4290
	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье			
	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ІттипоСАР) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ІттипоСАР)			4290 4890
	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ІттипоСАР) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические ІдЕ к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофесвка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ІттипоСАР) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические ІдЕ к			
	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ІттипоСАР) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ІттипоСАР)			
Ф509	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	4890
Ф509	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	
Ф509	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	4890
Ф509	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	4890
Ф509	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890
Ф509	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдетид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890
Ф509 Ф510 Ф511	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890
Ф509	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдетид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890
Ф509 Ф510 Ф511	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500
Ф509 Ф510 Ф511	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегил/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890
Ф509 Ф510 Ф511	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500
Ф509 Ф510 Ф511	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500
Ф509 Ф510 Ф511 Ф512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor racemosus (m4), Malassezia spp. (m227),	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390
Φ509 Φ510 Φ511 Φ512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Азрегgillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor гасетоѕиз (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500
Φ509 Φ510 Φ511 Φ512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегил/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390
Ф509 Ф510 Ф511 Ф512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Мисог гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390
Φ509 Φ510 Φ511 Φ512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аплергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аплергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя епецифические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390
Φ509 Φ510 Φ511 Φ512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Репісііlіum поtatum (P.chrysogenum, m1), Мисог гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390
Φ509 Φ510 Φ511 Φ512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аплергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аплергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя епецифические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390
Ф509 Ф510 Ф511 Ф512	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (к82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Репісііlіum поtatum (P.chrysogenum, m1), Мисог гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390 2990
Ф509 Ф510 Ф511 Ф512 Ф513	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя - специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390 2990
Ф509 Ф510 Ф511 Ф512 Ф513	(f1), Коровье молоко (f2), Пшеница (f4), Соя (f14), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Треска (f3) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - дети (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Яичный белок (f1), Коровье молоко (f2) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Астма/Ринит - взрослые (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием данного заболевания): Тимофеевка луговая (g6), Берёза (t3), Амброзия (w1), Полынь (w6), Клещ домашней пыли (d1), Кошка (e1), Собака (e5), Alternaria alternata (m6) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предвакцинационная (специфические IgE к аллергенам, ассоциированным с развитием осложнений при вакцинации): Яичный овальбумин (f232), Дрожжи (f45), формальдегид/формалин (k80), триптаза (ImmunoCAP) Панель аллергенов Предоперационная (ферменты и специфические IgE к аллергенам, ассоциированные с развитием аллергических осложнений (анафилаксии) при опреациях): Триптаза, Желатин коровий (с74), Латекс (k82), Хлоргексидин (с8) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Грибковые заболевания (плесень внутренняя специфические IgE к аллергенам грибков, поражающих организм человека): Аspergillus fumigatus (m3), Penicillium notatum (P.chrysogenum, m1), Mucor гасетовия (m4), Malassezia spp. (m227), Candida albicans (m5) (ImmunoCAP) Панель аллергенов Плесень наружная (специфические IgE к аллергенам грибков, ассоциированных с аллергией на плесень): Alternaria alternata (m6), Cladosporium herbarum (m2), Fusarium moniliforme (m9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн. 3 раб. дн.	4890 4890 9500 2390 2990

	Миксты ингалляционных аллергенов (определение специфических IgE к смеси аллергенов, общий результат)			
Ф516	Домашняя пыль, микст hx2. Микст включает смесь аллергенов: Hollister-Stier Labs (h2), Dermatophagoides pteronyssinus (d1), Dermatophagoides farinae (d2), таракан-прусак / Blatella germanica (i6) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф518	Плесневые грибки, микст mx2. Микст включает смесь аллергенов: Penicillium notatum (m1), Cladosporium herbarum (m2), Aspergillus fumigatus (m3), Candida albicans (m5), Alternaria tenuis (m6), Setomelanomma rostrata (m8) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф519	Домашние животные (эпителий), микст ex1. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1), перхоть собаки (e5), перхоть лошади (e3), перхоть коровы (e4) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф520	Домашние животные, микст ех2. Микст включает смесь аллергенов: перхоть кошки (e1),перхоть собаки (e5), эпителий морской свинки (e6), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (e87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (e88) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф521	Грызуны, микст ех70. Микст включает смесь аллергенов: эпителий морской свинки (с6), эпителий кролика (с82), эпителий хомяка (с84), крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи (с87), мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи (с87)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф522	Перо домашней птицы, микст ех71. Микст включает смесь аллергенов: перо гуся (e70), перо курицы (e85), перо утки (e86), перо индейки (e89) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф523	Перья птиц, микст ex72. Микст включает смесь аллергенов: перо волнистого попутая (e78), перо канарейки (e201), перо длиннохвостого попутая (e196), перья попутая (e213), перья вьюрка (e214) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф524	Пыльца раннецветущих деревьев, микст tx5. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), лещина обыкновенная (t4), вяз (t8), ива белая (t12), тополь (t14) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф525	Пыльца поздноцветущих деревьев, микст tx6. Микст включает смесь аллергенов: клен ясенелистный (t1), береза белая (t3), бук лесной (t5), дуб белый (t7), грецкий орех (t10) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф526	Пыльца деревьев, микст tx9. Микст включает смесь аллергенов: ольха серая (t2), береза (t3), лещина обыкновенная (t4), дуб белый (t7), ива белая (t12) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф527	Пыльца раннецветущих луговых трав, микст gx1. Микст включает смесь аллергенов: ежа сборная (g3), овсяница луговая (g4), райграс пастбищный / плевел (g5), тимофеевка луговая (g6), мятлик луговой (g8) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф529	Пыльца сорных трав, микст wx2. Микст включает смесь аллергенов: амброзия голометельчатая (w2), полынь обыкновенная (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), лебеда (w15) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф530	Пыльца сорных трав, микст wx3. Микст включает смесь аллергенов: полынь (w6), подорожник ланцетолистный (w9), марь белая (w10), золотарник (w12), крапива двудомная (w20) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф531	Пыльца сорных трав, микст wx5. Микст включает смесь аллергенов: амброзия полыннолистная (w1), полынь обыкновенная (w6), нивяник/ромашка (w7), одуванчик лекарственный (w8), золотарник/золотая розга (w12) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф532	Детская смесь, микст fx5. Микст включает смесь аллергенов: янчный белок (f1), коровье молоко (f2), треска (f3), пшеничная мука (f4), арахис (f13), соевые бобы (f14) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф533	Морепродукты, микст fx2. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), креветки (f24), голубая мидия (f37), тунец (f40), лосось (f41) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф534	Рыба, микст fx74. Микст включает смесь аллергенов: треска (f3), сельдь (f205), скумбрия (f206), камбала (f254) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1700
Ф536	Мука злаковых и кунжутные, микст fx3. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), овсяная мука (f7), кукурузная мука (f8), кунжут (f10), гречневая мука (f11) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф537	Мука злаковых, микст fx20. Микст включает смесь аллергенов: пшеничная мука (f4), ржаная мука (f5), ячменная мука (f6), рисовая мука (f9) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	990
Ф538	Овощи и бобовые, микст fx13. Микст включает смесь аллергенов: горох (f12), белая фасоль (f15), морковь (f31), картофель (f35) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	990
Ф539	Овощи, микст fx14. Микст включает смесь аллергенов: помидор (f25), шпинат (f214), капуста (f216), паприка (f218) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	990
Ф540	Орехи, микст fx1. Микст включает смесь аллергенов: арахис (f13), фундук (f17), бразильский орех (f18), миндаль (f20), кокос (f36) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Ф541	Цитрусовые и фрукты, микст fx15. Микст включает смесь аллергенов: апельсин (f33), яблоко (f49), банан (f92), персик (f95) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1250
Ф543	Фрукты, мискт fx31. Микст включает смесь аллергенов: яблоко (f49), груша (f94), персик (f95), вишня (f242), слива (f255) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	990
Ф544	Фрукты и бахчевые, микст fx21. Микст включает смесь аллергенов: киви (f84), дыня (f87), банан (f92), персик (f95), ананас (f210) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	990
	АЛЛЕРГОКОМПОНЕНТЫ			
Ф001	t215 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v1 PR-10) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1390
Ф002	t221 Береза, рекомбинантный компонент (rBet v2, rBet v4)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1390
	(ImmunoCAP) g213 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p1, rPhl			
Ф003	p5b) (ImmunoCAP) g214 Тимофеевка луговая, рекомбинантный компонент (rPhl p7, rPhl	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1390
Ф004	p12) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1390
Ф005	w230 Амброзия, нативный компонент (nAmb a1) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1390
Ф006	w231 Полынь, нативный компонент (nArt v1) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1390
Ф007	w233 Полынь, нативный компонент (nArt v3) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	1390
	ИНДИВИДУАЛЬНЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ IgE			
	ингалляционные аллергены			
	Пыльца трав и злаковых (IgE специфические)	I		
Ф009	g2 Свинорой пальчатый /Bermuda grass /Cynodon dactylon (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф012	g5 Плевел многолетний (райграс) /Rye-grass /Lolium perenne (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф015	g9 Полевица побегоносная /Creeping bentgrass (redtop) /Agrostis	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	700
	stolonifera (ImmunoCAP)		-	790
Ф016 Ф017	g11 Костер полевой /Brome grass /Bromus inermis (ImmunoCAP) g12 Рожь посевная /Cultivaited rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	790 790
Ф018	g14 Овес посевной /Cultivated oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф019	g15 Пшеница посевная /Cultivaited wheat /Triticum aestivum	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	
401)	(ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Пыльца сорной травы (IgE специфические) w9 Подорожник ланцетолистный /English plantain (ribwort) /Plantago	l		
Ф024	lanceolata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф025	w12 Золотарник (золотая розга) /Goldenrod /Solidago virgaurea (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф026	w15 Лебеда чечевицевидная /Quail bush (lenscale) /Atriplex lentiformis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф027	w21 Постенница /Jewish pellitory /Parietaria judaica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф028	w19 Постенница лекарственная /Wall pellitory /Parietaria officinalis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф029	w20 Крапива двудомная /Nettle /Urtica dioica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф030	w204 Подсолнечник /Sunflower /Helianthus annuus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф031	w206 Ромашка /Camomile /Matricaria chamomilla (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Пыльца деревьев (IgE специфические)			
Ф034	t3 Береза бородавчатая /White birch /Betula verrucosa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф040	t208 Липа /Linden /Tilia cordata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф041	t16 Сосна Веймутова /White pine /Pinus strobus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Бытовые аллергены (домашняя пыль, IgE специфические)			
Ф042	d1 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides pteronyssinus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф043	d2 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides farinae (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф044	d3 Клещ домашней пыли /House dust mite /Dermatophagoides microceras (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф045	d74 Клещ домашней пыли /House dust mite /Euroglyphus maynei (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф047	h2 Аллерген домашней пыли 2 /House dust (Hollister-Stier Labs) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Грибковые и бактериальные аллергены (IgE специфические)			
Ф048	m2 Cladosporium herbarum - плесневый грибок (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф049	m6 Alternaria alternata - плесневый грибок (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф050	m9 Fusarium moniliforme - микозы растений (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф051	m1 Penicillium notatum (P.chrysogenum) - плесневый грибок (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф052	m3 Aspergillus fumigatus - плесневый грибок, инфекционный возбудитель (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф053	m4 Mucor racemosus - грибок хлебной плесени (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
Ф055	m227 Malassezia spp дрожжеподобный грибок (отрубевидный	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф056	лишай и др) (ImmunoCAP) m80 Стафилококковый энтеротоксин A /Staphylococcal enterotoxin A (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф057	m81 Стафилококковый энтеротоксин В /Staphylococcal enterotoxin В (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф058	m226 Стафилококковый энтеротоксин TSST /Staphylococcal enterotoxin TSST (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Аллергены животных и птиц (IgE специфические)			
Ф059	e1 Кошка, перхоть /Cat dander (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф060	e5 Собака, перхоть /Dog dander (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф061	e3 Лошадь, перхоть /Horse dander (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф062	e6 Морская свинка, эпителий /Guinea pig epithelium (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф064	e87 Крыса, эпителий, белки сыворотки и мочи /Rat epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф065	e88 Мышь, эпителий, белки сыворотки и мочи/Mouse epithelium, serum and urine proteins (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф066	e82 Кролик, эпителий /Rabbit epithelium (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф067	e85 Курица, перо /Chicken feathers (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф068	e70 Гусь, перо /Goose Feathers (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф069	e213 Попугай, перо /Parrot feathers (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Аллергены насекомых (IgE специфические)			
Л718	i1 Яд пчелы медоносной /Honey bee venom /Apis mellifera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф071	(ImmunoCAP) i2 Яд осы пятнистой /White-faced homet venom /Dolichovespula maculata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Л717	i3 Яд осы обыкновенной /Common wasp (Yellow jacket) venom /Vespula spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф073	i204 Слепень /Horse fly /Tabanus spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф074	i71 Комар /Mosquito /Aedes communis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф075	i8 Моль /Bombyx mori (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	i6 Таракан рыжий (прусак) /Cockroach german /Blattella germanica		-	790
Ф076	(ImmunoCAP) Паразитарные аллергены (IgE специфические)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф078	p1 Аскарида /Ascaris /Ascaris lumbricoides (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	840
Ф079	p4 Анизакида /Anisakis /Anisakidae (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	840
Ψ0/9	пищевые аллергены	кровь (сыворотка)	5 раб. дн.	040
	Цитрусовые (IgE специфические)			
Ф080	f33 Апельсин /Orange /Citrus sinensis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф081	f302 Мандарин /Mandarin /Citrus reticulata (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф082	f209 Грейпфрут /Grapefruit /Citrus paradisi (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф083	f208 Лимон /Lemon /Citrus limon (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
-	Фрукты и сладкие бахчевые (IgE специфические)			,,,,
Ф084	f94 Груша /Pear /Pyrus communis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф085	f49 Яблоко /Apple /Malus x domestica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф086	f92 Банан /Banana /Musa spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф087	f259 Виноград /Grape /Vitis vinifera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф088	f237 Абрикос /Apricot /Prunus armeniaca (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф089	f210 Ананас /Pineaple /Ananas comosus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф090	f95 Персик /Peach /Prunus persica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф091	f84 Киви /Kiwi /Actinidia deliciosa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф092	f301 Хурма /Persimon (kaki fruit, sharon) /Diospyros kaki (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф093	(ImmunoCAP) f96 Авокадо /Avocado /Persea americana (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф094	f329 Apóys /Watermelon /Citrullus lanatus, Citrullus vulgaris		-	
	(ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф095	f87 Дыня /Melon /Cucumis melo spp. (ImmunoCAP) Ягоды (IgE специфические)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф096	f44 Земляника /Strawberry /Fragaria vesca (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф097	f242 Вишня /Cherry /Prunus avium (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф098	f343 Малина /Raspberry /Rubus idaeus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф099	f255 Слива /Plum /Prunus domestica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф100	f322 Смородина красная /Red currant /Ribes sylvestre (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Орехи (IgE специфические)			
Ф101		кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ψ101	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)		
Ф102	f17 Фундук /Hazel nut /Corylus avellana (ImmunoCAP) f13 Apaxuc /Peanut /Arachis hypogaea (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
				790 790
Ф102	f13 Арахис /Peanut /Arachis hypogaea (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	

	по лабораторной диагностике. Действует о	: 01.05.2025 г.		
Ф106	f256 Грецкий opex /Walnut /Juglans spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф107	f253 Кедровый opex /Pine nut, pignoles /Pinus edulis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	700
Ф108	f36 Кокос /Coconut /Cocos nucifera (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790 790
Ф109	f10 Кунжут /Sesame seed /Sesamum indicum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
410)	Овощи, бахчевые культуры, грибы и масляничные (IgE специф	1 1 1	э рао. дн.	790
Ф110	f25 Помидор /Tomato / Lycopersicon licopersicum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф111	f244 Огурец /Cucumber /Cucumis sativus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф114	f216 Капуста белокочанная /Cabbage / Brassica oleoracea var. capitata	кровь (сыворотка)	_	7.4
Ψ114	(ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф115	f260 Брокколи /Broccoli /Brassica oleoracea var. italica (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф116	f263 Перец зелёный (незрелое семя) /Green pepper /Piper nigrum	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	7 00
	(ImmunoCAP) f218 Паприка, сладкий перец /Paprika, Sweet pepper /Capsicum	1 (1 /	- 1 ,,	790
Ф117	annuum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф118	f262 Баклажан /Aubergine, eggplanet /Solanum melongena	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф119	(ImmunoCAP) f319 Свекла /Beetroot /Beta vulgaris (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф120	f342 Маслины, черные, свежие /Olive black /Olea europaea	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	
	(ImmunoCAP)	1	-	790
Ф121	f225 Тыква /Pumpkin /Cucurbita pepo (ImmunoCAP) f212 Грибы (шампиньоны) /Mushroom(champignon) /Agaricus	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф122	hortensis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Зелень, приправы и пряности (IgE специфические)			
Ф123	f47 Чеснок /Garlic /Allium sativum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф124	f48 Лук /Onion /Allium cepa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф125	f86 Петрушка /Parsley /Petroselinum crispum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф126	f277 Укроп /Dill /Anethum graveolens (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф127	f85 Сельдерей /Celery /Apium graveolens (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф128	f269 Базилик /Basil /Ocimum basilicum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф129	f272 Эстрагон /Tarragon /Artemisia dracunculus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф130 Ф131	f271 AHUC /Anise /Pimpinella anisum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Л737	f268 Гвоздика /Clove /Syzygium aromaticum (ImmunoCAP) f89 Горчица /Mustard /Brassica (Sinapis spp.) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	790 790
Ф133	f270 Имбирь /Ginger /Zingiber officinale (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	790
Ф134	f281 Kappu /Curry powder (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф135	f317 Кориандр /Coriander /Coriandrum sativum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф136	f278 Лавровый лист /Laurel (bay leaf) /Laurus nobilis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)		,,,,
			3 раб. дн.	790
Ф137 Ф138	f274 Майоран /Marjoram /Origanum majorana (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф138	f332 Мята перечная /Pepermint /Mentha piperita (ImmunoCAP) f280 Перец черный /Black pepper /Piper nigrum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	790 790
Ф140	f273 Тимьян (чабрец) /Thyme /Thymus vulgaris (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	790
Ф141	f265 Тмин /Caraway /Carum carvi (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
9111	Бобовые и масляничные (IgE специфические)	кровь (сыворотка)	э рао. дн.	770
Ф142	f14 Соевые бобы /Soybean /Glycine max (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф143	f12 Горох /Pea /Pisum sativum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф144	f15 Фасоль белая (Белые бобы) /White bean /Phaseolus vulgaris	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	
	(ImmunoCAP)	1 \ 1 /	•	790
Ф145	f235 Чечевица /Lentil /Lens esculenta (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф146	Мука и крупы (IgE специфические) f4 Пшеница /Wheat /Triticum aestivum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф146	f5 Рожь /Rye /Secale cereale (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	790 790
Ф149	f7 OBEC /Oat /Avena sativa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн. 3 раб. дн.	790
Ф150	f11 Гречиха /Buckwheat /Fagopyrum esculentum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф152	f8 Кукуруза /Maize /Zea mays (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф153	f6 Ячмень /Barley /Hordeum vulgare (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф154	f55 Просо посевное /Common millet /Panicum milliaceum	rmani (armanarra)	3 20 20	
Ф154	(ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Рыба и морепродукты (IgE специфические)	1		
Ф155	f3 Треска /Cod /Gadus morhua (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф156	f40 Тунец /Tuna /Thunnus albacares (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф157	f41 Лосось /Salmon /Salmo salar (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф158	f61 Сардина дальневосточная (сельдь иваси) /Sarddine / Sardinops melanosticta (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф159	f254 Камбала морская /Plaice /Pleuronectes platessa (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	700
		1 ()	- 1	790

	по лабораторной диагностике. Действует с	: 01.05.2025 г.		
Ф161	f206 Скумбрия атлантическая /Mackerel /Scomber scombrus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф162	f60 Ставрида /Jack mackerel /Trachurus japonicus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф163	f204 Форель радужная /Trout /Oncorhynchus mykiss (Salmo gairdnieri) (ІтмипоСАР)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф164	f303 Палтус белокорый /Halibut /Hippoglossus hipoglossus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф165	f24 Креветка /Shrimp (prawn) /Pandalus borealis, Penaeus monodon, Metapenaeopsis barbata, Metapenaeopsis joyneri (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф166	f258 Кальмар /Squid /Loligo spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф167	f23 Kpa6 /Crab /Cancer pagurus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф168	f320 Рак речной /Crayfish /Astacus astacus (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Яичные продукты (IgE специфические)			
Л734	f1 Яичный белок /Egg white (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Л735	f75 Яичный желток /Egg yolk (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф171	f232 Овальбумин (альбумин яичный) /Ovalbumin (Allergen component nGal d 2) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф172	f233 Овомукоид (мукопротеид яичного белка) /Ovomucoid (Allergen component nGal d 1) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Молоко и молочные продукты (IgE специфические)	1		
Ф174	f231 Молоко кипяченое (коровье) /Milk, boiled (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф175	f76 Альфа-лактальбумин /Alpha-lactalbumin /Allergen component nBos d4 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Л710	f77 Бета-лактоглобулин /Beta-lactoglobulin /Allergen component nBos d5 (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф178	f236 Молочная сыв-ка (коровья) /Caw`s milk whey (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф179	f300 Молоко козье /Goat milk (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф180	f81 Сыр Чеддер /Cheese, Cheddar type (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Мясо и птица (IgE специфические)	1		
Ф181	f27 Говядина /Beef /Bos spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф182	f88 Баранина /Mutton /Ovis spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф183	f26 Свинина /Pork /Sus spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф184	f213 Мясо кролика / Rabbit meat (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф185	f83 Мясо курицы (цыпленка) /Chicken meat (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф186	f284 Мясо индейки /Turkey meat (ImmunoCAP) Какао, кофе, чай (IgE специфические)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Л755	f93 Какао /Cacao /Theobrome cacao (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф188	f221 Koфe /Coffee /Coffee spp. (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф189	f222 Чай листовой /Tea /Camellia sinensis (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Другие продукты и пищевые добавки (IgE специфические)		1	7.2
Ф190	f247 Meд /Honey (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф191	f 234 Ваниль /Vanilla /Vanilla planifolia (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф192	f224 Мак /Poppy seed /Papaver somniferum (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
Ф193	f45 Дрожжи пекарские /Baker's yeast (Saccharomuces cerevisiae) (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	ЛЕКАРСТВЕННЫЕ АЛЛЕРГЕНЫ			
	Гормональные препараты (IgE специфические)			
Ф230	c71 Инсулин коровий (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	840
Ф231	c70 Инсулин свиной (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	840
	Профессиональные аллергены	<u> </u>		
Ф237	k80 Формальдегид /формалин (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3 раб. дн.	790
	Маркеры аллергического воспаления		1	
Ф500	Триптаза (ImmunoCAP)	кровь (сыворотка)	3-4 раб. дн.	5390
	Индивидуальные аллергены			
Л611	Лекарства (Определение Ig E)	rmont (or monormo)	70 14 po6 777	830
Л608	Прокаин/новокаин Лидокаин	кровь (сыворотка) кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн. до 14 раб. дн.	830
Л606	Артикаин/ультракаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	830
Л613	Эпинефрин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л628	L – тироксин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л601	Офлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л614	Линкомицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л607	Мепивакаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	830
Л621	Бупивакаин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	830
Л610	Амоксициллин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л602	Цефалоспорин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000

	по лабораторной диагностике. Действует	е 01.05.2025 г.		
Л616	Тетрациклин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л603	Доксициклин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л604	Эритромицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л615	Гентамицин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л612	Ампициллин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л622	Пенициллин G	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л619	Пенициллин V	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л605	Ципрофлоксацин	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л618	Метронидазол	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л617	Хлорамфеникол (левомицетин)	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л620	Ацетилсалициловая кислота	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л609	Парацетамол	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л624	Инсулин человеческий	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л625	Витамин В1	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л626	Витамин В6	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	1000
Л631	Лекарственная аллергология (Ибупрофен), IgE	кровь (сыворотка)	до 14 раб. дн.	800
Į.	Цитогенетические исследования			<u> </u>
Ч103	Анализ кариотипа 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	4500
Ч105	Анализ кариотипа (с фотографией хромосом) 1 пациента	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	5900
Ч103-1	Кариотипирование с выявлением аберраций	кровь с гепарином	до 14 раб. дн.	6500
Ч104	Кариотипирование с выявлением аберраций (с фотографией)	кровь с гепарином	14	7000
Ч257	Хромосомный микроматричный анализ	кровь с ЭДТА	14-31	22000
	rapemeet annipement in minimum annipement	кровь с один		22000
Ч379	Газовая хроматография образцов мочи (органические ацидурии)	разовая моча	7-21	7500
	Молекулярно-генетические исследования			
Ч113	Молекулярно генетический анализ хориона (ПЦР) (по 5-ти	хорион, кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	8000
774.40	параметрам)(13,18,21 и 2 половые хромосомы) Молекулярно-генетический анализ хориона (ПЦР) (по 9-ти	+		8000
Ч140	параметрам)	хорион, кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	12000
Ч147	Молекулярно-генетический анализ хориона при неразвивающейся беременности (24 хромосомы, SurePlex)	хорион, кровь с ЭДТА	до 17	20000
	Полный анализ гена КСNJ10(синдром SESAME, MIM 612780			
Ч674	(нейросенсорная тугоухость, атаксия, задержка психомоторного	кровь с ЭДТА	10	0400
	развития, нарушение электролитов)			9100
Ч141	Анализ полиморфизмов гена Аполипопротеина E(АроЕ, болезнь Альцгеймера)	кровь с ЭДТА	10	2500
Ч138	BRSA 1/2 типа	кровь с ЭДТА	14	1590
Ч001	Заключение медицинского генетика	услуги	3-5	1200
Ч102	HLA-типирование II класса (по локусам DRB1, DQA1, DQB1)	кровь с ЭДТА	10	4500
Ч116	Типирование HLA-B27	кровь с ЭДТА	7	1800
Ч106-1	•		10	
-1100-1	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоз)	кровь с ЭДТА	10	9500
Ч152	BCR-ABL p210 (b2a2) (b3a2) - t(9;22)(кол-во)	кровь с ЭДТА	10	6700
Ч151	Определение мутаций в гене BRAF (exon 15 melanoma)	гистологический блок	10	5400
	Предрасположенность к глютеновой болезни (целиакия;			
Ч157	неспособность переваривания злаков) (HLA-DQ2.5, CTLA4, SH2B3,	кровь с ЭДТА	10-12	
1157	локусы: IL2-IL22; 6q25; 3q25_3q26.1; 3q25_3q26.2; 3q28;1q31; 2qll_2ql2) (10)	кровь с эдти	10 12	6950
	2411_2412) (10)			0930
Ч158	Тромбозы: расширенная панель (гены F2, F5, MTHFR, MTRR, MTR	кровь с ЭДТА	14-21	3650
Ч164	Генотипирование HLA-DQ2/DQ8 при целиакии	кровь с ЭДТА	7-10	4200
			·	
Ч165	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: PPARG (кровь с ЭДТА	12	
	P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)			4600
	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа.			
Ч168	Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах:	кровь с ЭДТА	5-12	2000
	СDKAL1 (A>G), IGF2BP2 (G>T) Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследовани	e		3800
	полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	кровь с ЭДТА	5-12	1400
Ч172				
	Выявление мутаций, ассоциированных с устойчивостью к лечению			I
Ч172 У206	хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином	кровь с ЭДТА	7	2000
	хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В)	кровь с ЭДТА	7	2000
	хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином	кровь с ЭДТА кровь с ЭДТА	5	
У206	хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов,	-		2000 1590
У206	хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910	-		1590
У206	хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 С>Т) Мислопролиферативные заболевания крови - Янус киназа 2 (ЈАК 2)	кровь с ЭДТА	5	
У206	хронического гепатита С (ХГС) Интерфероном и Рибавирином (Интерлейкин 28В - IL28В) Генетика метаболизма лактозы. Определение полиморфизмов, ассоциированных с нарушениями обмена лактозы (МСМ6 (-13910 C>T)	кровь с ЭДТА	5	1590

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
19.01.003	Скрининг генетических факторов риска тромбофилии; минимальное обследование при назначении оральных контрацептивов, скрининг (F2, F5 - 2 точки)	кровь с ЭДТА	9 рд.пн-пт	800
19.01.009	Генетические факторы риска при беременности: тромбофилия, невынашивание беременности и патология развития плода (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2, ITGB3, MTHFR, MTR, MTRR - 12 точек)	кровь с ЭДТА	9 р.д.	3200
Ч120	Диагностика дефектов пола и мужского бесплодия Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме	кровь с ЭДТА	21	4600
				4000
Ч120-1	Анализ мутаций при адреногенитальном синдроме (с заключением)	кровь с ЭДТА	21	5,000
Ч121	Анализ некоторых нарушений детерминации пола (анализ SRY-гена, AMG, AMGL)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	5000
Ч108	Анализ микроделеций Y-хромосомы при азооспермии (AZF-фактор)	кровь с ЭДТА	10 раб. дн.	3300
Ч130	Диагностика синдрома Хиппеля-Линдау (VHL)	кровь с ЭДТА	до21	6000
Ч122	Исследование полиморфизма андрогенового рецептора (CAG повторы)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	3600
	Диагностика женского бесплодия			
Ч124	Исследование неравновесной (неслучайной) инактивации X- хромосомы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	4000
Ч123	Определение гетерозиготности по резус-фактору	кровь с ЭДТА	до 10	6500
Ч173	Генетические факторы риска не вынашивания и осложнений	кровь с ЭДТА	12 раб.дн.	14500
	беременности Исследование полиморфизма СGG в гене FMR1 (при		_	14300
Ч125	преждевременном истощении и поликистозе яичников)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	6150
Ч109	Исследование полиморфизма генов фолатного цикла MTHFR, MTRR, MTR (прерасположенность к фетаплацентарной недостаточности, незаращению нервной трубки, к нерасхождению хромосом в мейозе у женщин).	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	4000
Ч107	Исследование полиморфизма генов GSTP, GSTM, GSTT (предрасположенность к заболеваниям, провоцируемыми факторами внешней среды - некоторые виды раков, эндометриоз, бронхиальная астма, привычное невынашивание и др.).	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	3600
Ч622	Анализ полиморфизмов в гене рецептора витамина D (VDR)	кровь с ЭДТА	7 раб. дн.	1050
Ч167	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах INS(A>T)	кровь с ЭДТА	12 раб.дн.	2800
<u> </u>	Молекулярно-генетические исследования			
Ч114	Комплекеный анализ носительства частых мутаций при наиболее частых наследственных заболеваниях (CFTR, PAH, SMN1, GJB2)	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	14400
Ч106	Исключение носительства мутаций в гене CFTR (муковисцидоза)	кровь с ЭДТА	10	3600
Ч126	Исключение носительства мутаций в гене фенилкетонурии	кровь с ЭДТА	14	3600
Ч110	Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 2 параметрам (факторы V, II)	кровь с ЭДТА	до 7	4000
Ч109-1	Выявление мутаций в генах свертывающий системы по 5 параметрам (факторы II, V, VII, MTHFR, PAI)	кровь с ЭДТА	до 7	4500
Ч118	ДНК-диагностика синдрома Жильбера	кровь с ЭДТА	10	5500
Ч253	Предрасположенность к развитию артериальной гипертонии	кровь с ЭДТА	до 10	4800
Ч255	Предрасположенность к развитию тромбофилий	кровь с ЭДТА	до 10	4800
Ч259	Установление отцовства	буккальный соскоб	до 10 раб. дн.	13000
Ч259-2	Установление отцовства	волосы	7 раб .дн	15800
Ч180	Установление родства	буккальный соскоб,волосы,ногти	до 14 раб. дн.	17000
Ч256	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест)	СПЕЦЗАБОР	до 12 раб. дн.	38000
Ч256-1	Неинвазивный Пренатальный Тест (Panorama тест) (расширенный с микроделециями)	СПЕЦЗАБОР	до 12 раб. дн.	50000
Ч132	Анализ мутаций гена гемохроматоза	кровь с ЭДТА	до 10 раб. дн.	4700
Ч302	Поиск частых мутаций в генах BRCA1, BRCA2, CHEK2 и NBN	кровь с ЭДТА	7раб.дн	7900
Ч250	Синдром Мартина-Белла (FMR1 у пациентов мужского пола)	кровь с ЭДТА	14	3800
Ч771	Болезнь Вильсона-Коновалова, АТР7В, ч.м	кровь с ЭДТА	7-10	7450
Ч772	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова, АТР7В	кровь с ЭДТА	7-10	7450
Ч200	Гиперплазия надпочечников, дефицит 21-гидроксилазы, CYP21A2 (rs6445;rs9378251)	кровь с ЭДТА	до 7 дн	4700
E202	Альфа-лактоальбумин, IgE (f76)	кровь (сыворотка)	4-7	650
Ч996	Мышечная дистрофия Дюшенна/Беккера у мальчиков, делеции в гене дистрофина, включая измерение уровня КФК	кровь с ЭДТА	21	6900
Ч002	Фолатный цикл. Исследование полиморфизмов в генах: MTHFR (A222V, C>T), MTHFR (E429A, A>C), MTR (D919G, A>G), MTRR (I22M, A>G), SLC19A1 (H27R, A>G)	кровь с ЭДТА	8	3900
Ч240	Электрофорез липидов с развернутым типированием гиперлипидемий (Холестерин и триглицериды по фракциям ЛПВП, ЛОНП, ЛПНП, Lp(a), хиломикроны)	кровь с ЭДТА	10	7800
Γ9	тест SPERO-screen	кровь (сыворотка)	3	12000

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
	Диагностика предрасположенностей			
Ч128	Предрасположенность к раку молочной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	8250
Ч129	Предрасположенность к раку предстательной железы	кровь с ЭДТА	14 раб. дн.	8250
Ч133	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных яичников (СПКЯ)	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	4000
Ч143	Типирование HLA В51 для диагностики болезни Бехчета	кровь с ЭДТА	5 дн	2850
	Определение профиля мутаций: мутация V617F в 14 экзоне и	,,		
Ч221	делеции в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, мутации в гене Mpl-1 и	кровь с ЭДТА	до 10раб. дн	
	мутации в 9 экзоне гена кальретикулина CALR			14500
Ч605	Периодическая болезнь, MEFV (так называемая средиземноморская лихорадка)	кровь с ЭДТА	21 дн.	5950
Ч640	Сердечно-сосудистые заболевания АСЕ, АGT, F2, F5, АроЕ,	ЭПТА	14 5	
4040	MTHFR, MTRR, MTR, NOS3, ITGB3, ITGA2, GP1BA, FGB	кровь с ЭДТА	до 14 раб. дн.	13100
Ч133-1	Предрасположенность к развитию синдрома поликистозных	кровь с ЭДТА	16 раб. дн.	4,500
	яичников (СПКЯ) (с заключением)			4,300
	Химико-Токсикологические исследования Анализ мочи "вредные привычки" (алкоголь, никотин,			
H100	психотропные и наркотические вещества), метод ГХ-МС	моча	3-5 раб. дн.	3250
	Анализ мочи на выявление групп наркотических средств,			
H101	психотропных и сильнодействующих веществ: амфетамин и	моча	3-5 раб. дн.	
	производные амфетамина; каннабиноиды; барбитураты; бензодиазепины; фенциклидин; кокаин. (скрининг)			3500
	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств			3300
H102-1	(амфетамин и его производные) (иммунохроматографический	моча	3-5 раб. дн.	
	метод)			1800
H102-2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств (кокаин) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
11102.2	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств		2.55	1000
H102-3	(каннабиноиды) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
H102-4	Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств	моча	3-5 раб. дн.	1000
	(опиаты) (иммунохроматографический метод) Анализ мочи на количественное содержание наркотических средств			1800
H102-5	(барбитураты) (иммунохроматографический метод)	моча	3-5 раб. дн.	1800
	Подтверждающий анализ мочи на содержание конкретных			
H103	наркотических средств, психотропных и сильнодействующих	моча	3-5 раб. дн.	2500
	веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ Подтверждающий анализ крови на содержание конкретных			3500
H103-2	наркотических средств, психотропных и сильнодействующих	кровь	3-5 раб. дн.	
	веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	1	1	3500
*****	Подтверждающий анализ волос на содержание конкретных		2.5. 5	
H103-3	наркотических средств, психотропных и сильнодействующих веществ. метод ГХ-МС. Качественный анализ	волосы	3-5 раб. дн.	3500
H107	Анализ крови на количественные алкоголя	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	1800
H106	Анализ крови на количественное содержание ацетона	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
H108	Анализ мочи на количественное содержание адегона Анализ мочи на количественное содержание алкоголя.		3-5 раб. дн. 3-5 раб. дн.	1800
H105		моча		1800
	Анализ мочи на количественное содержание ацетона	моча	3-5 раб. дн.	
H201	Аминолевулиновая кислота (АЛК)	разовая моча	5дн	1200
H114	Комплексный анализ крови на аминокислоты (32 пок.)	кровь (ЭДТА)	4-5 раб. дн.	4500
	Антиоксидантный статус			
X001	Супероксиддисмутаза (СОД)	кровь с гепарином	14-21 раб. дн.	1550
X002	Общие перекиси	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	800
X003	Общий антиоксидантный статус (TAS)	кровь (сыворотка)	14-21 раб. дн.	1550
X004	Глютатион-пероксидаза (ГТП)	кровь (гепарин)	14-21 раб. дн.	1300
Б149	Свободные жирные кислоты (НЭЖК)	кровь (сыворотка)	10 раб. дн.	1520
•	Лекарственный мониторинг (метод ПФИА)			
Б166	Вальпроевая кислота/Депакин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
Б167	Карбамазепин/Финлепсин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2200
Б168	Фенобарбитал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2700
Б174	Дигоксин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	2700
H127	Теофиллин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
Б169	Фенитоин/Дифенин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
H150	Ламотриджин/Ламиктал	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн. 3-5 раб. дн.	1800
	-			1800
H128	Циклоспорин	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	
Б173	Топирамат/Топамакс	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
Б172	Клоназепам/Клонопин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
Б180	Феназепам	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
Б186	Цистатин C(Cystatin C)	кровь (сыворотка)	2-3раб.дн.	2850
Б187	Карбоксигемоглобин (СОНь)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	850
H152	Атенолол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
	Небиволол	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
H153	Пеоиволол	1 (1 /	1	
H153 H154	Трилептал/Окскарбазепин	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
H158	Эсциталопрам (Ципралекс)	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
H157	Эверолимус (Сертикан)	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	1800
H155	Этосуксимид	кровь (сыворотка)	3-5 раб. дн.	1800
H104	Анализ крови на содержание группы наркотических веществ (барбитураты)	кровь (сыворотка)	до 5 дн	3500
H160	Такролимус	кровь (ЭДТА)	3-5 раб. дн.	1600
· ·	Анализ на микроэлементы (Метод ИСП-МС)	1 (7)	1	
	Комплексный анализ крови на наличие тяжёлых металлов и			
M001	микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	
	Pb)			4000
	Комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (23 показателя)			
M002	(Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,	моча	до 5 раб. дн.	4000
	Рb) Комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и			4000
M003	микроэлементов (23 показателя) (Li,B,Na,Mg,Al,Si,K,Ca,Ti,Cr,Mn,Fe,Co,Ni,Cu,Zn,As,Se,Mo,Cd,Sb,Hg,	волосы	до 5 раб. дн.	
M004	Pb)	rmonr (DIITA)	3-5	4000
	Исследование на летучие вещества Расширенный комплексный анализ крови на наличие тяжёлых	кровь (ЭДТА)		7500
M007	металлов и микроэлементов (40 показателей)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	6000
M008	Расширенный комплексный анализ мочи на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	моча	до 5 раб. дн.	6000
M009	Расширенный комплексный анализ волос на наличие тяжёлых металлов и микроэлементов (40 показателей)	волосы	до 5 раб. дн.	6000
M219	Определение йода в моче	моча	до 5 раб. дн.	1400
M101	Алюминий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M102	Мышьяк	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M103	Бор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M104	Кадмий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M105	Кобальт	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M106	Хром	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M107-1	Медь ИСП-МС(кровь)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M108	Ртуть	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M109	Литий			750
M110		кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
	Марганец	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	
M111 M112	Молибден	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750 750
	Никель	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	
M113	Свинец	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M114 M115	Селен Кремний	кровь (ЭДТА) кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750 750
M116	кремнии Титан		до 5 раб. дн.	750
		кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M117 M117-1	Цинк	кровь (сыворотка)	1-2	##O
+	Цинк (метод ИСП-МС)	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M119	Йод	кровь (ЭДТА)	1-5	950
M118	Сурьма	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M120	Стронций	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M121	Фтор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M122	Магний	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M123	Калий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M124	Натрий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M125	Железо	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M126	Кальций	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M127	Барий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M128	Платина	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M129	Бериллий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M130	Фосфор	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M131	Галий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M132	Германий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M133	Рубидий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M134	Цирконий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M135	Ниобий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M136	Серебро	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M137	Олово	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M138	Теллур	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M139	Цезий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M140	Церий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750

	по	лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
M141	Пра	зеодим	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M142	Сам	арий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M143	Золо	ото	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M144	Талл	лий	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M145	Ура	АН	кровь (ЭДТА)	до 5 раб. дн.	750
M201		оминий	моча	до 5 раб. дн.	750
M202		женш	моча	до 5 раб. дн.	750
M203	Бор		моча	до 5 раб. дн.	750
M204	Кад		моча	до 5 раб. дн.	750
M205		бальт	моча	до 5 раб. дн.	750
M206	Хро		моча	до 5 раб. дн.	750
M207					750
	Мед		моча	до 5 раб. дн.	750
M208	Ртут		моча	до 5 раб. дн.	
M209	Лит		моча	до 5 раб. дн.	750
M210	_	оганец	моча	до 5 раб. дн.	750
M211		либден	моча	до 5 раб. дн.	750
M212	Ник		моча	до 5 раб. дн.	750
M213		нец	моча	до 5 раб. дн.	750
M214	Сел		моча	до 5 раб. дн.	750
M215		мний	моча	до 5 раб. дн.	750
M216	Тита		моча	до 5 раб. дн.	750
M217	Цин		моча	до 5 раб. дн.	750
M218	Сур	ьма	моча	до 5 раб. дн.	750
M219	Йод	Ţ	моча	до 5 раб. дн.	1400
M220	Стр	онций	моча	до 5 раб. дн.	750
M222	Маг	гний (метод ИСП-МС)	моча	до 5 раб. дн.	750
M223	Кал	ий	моча	до 5 раб. дн.	750
M224	Нат	рий	моча	до 5 раб. дн.	750
M225	Жел	1630	моча	до 5 раб. дн.	750
M226	Кал	ъций	моча	до 5 раб. дн.	750
M227	Барі	ий	моча	до 5 раб. дн.	750
M228	Пла	тина	моча	до 5 раб. дн.	750
M229	Бері	иллий	моча	до 5 раб. дн.	750
M230	Фос	сфор	моча	до 5 раб. дн.	750
M231	Галі	ий	моча	до 5 раб. дн.	750
M232	Герг	маний	моча	до 5 раб. дн.	750
M233		идий	моча	до 5 раб. дн.	750
M234		оконий	моча	до 5 раб. дн.	750
M235		обий	моча	до 5 раб. дн.	750
M236		ебро	моча	до 5 раб. дн.	750
M237	Оло		моча	до 5 раб. дн.	750
M238	Телл		моча	до 5 раб. дн.	750
M239	Цезі		моча	до 5 раб. дн. до 5 раб. дн.	750
M240					750
	Цер		моча	до 5 раб. дн.	750
M241		изеодим	моча	до 5 раб. дн.	
M242	+	парий	моча	до 5 раб. дн.	750
M243	Золо		моча	до 5 раб. дн.	750
M244	Талл		моча	до 5 раб. дн.	750
M245	Ура		моча	до 5 раб. дн.	750
M301	+	оминий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M302	+	Якаш	волосы	до 5 раб. дн.	750
M303	Бор		волосы	до 5 раб. дн.	750
M304		мий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M305	Коб	бальт	волосы	до 5 раб. дн.	750
M306	Хро	OM .	волосы	до 5 раб. дн.	750
M307	Мед	ДЬ	волосы	до 5 раб. дн.	750
M308	Ртут	ть	волосы	до 5 раб. дн.	750
M309	Лит	ий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M310	Мар	рганец	волосы	до 5 раб. дн.	750
M311	Мол	либден	волосы	до 5 раб. дн.	750
M312	Ник	кель	волосы	до 5 раб. дн.	750
M313	Сви	нец	волосы	до 5 раб. дн.	750
					_
M314	Сел	ен	волосы	до 5 раб. дн.	750

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
M317	Цинк	волосы	до 5 раб. дн.	750
M318	Сурьма	волосы	до 5 раб. дн.	750
M320	Стронций	волосы	до 5 раб. дн.	750
M322	Магний	волосы	до 5 раб. дн.	750
M323	Калий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M324	Натрий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M325	Железо	волосы	до 5 раб. дн.	750
M326	Кальций	волосы	до 5 раб. дн.	750
M327	Барий	волосы	до 5 раб. дн. до 5 раб. дн.	750
M329	Берилий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M330				750
M331	Фосфор	волосы	до 5 раб. дн.	750
 	Галий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M332	Германий	волосы	до 5 раб. дн.	
M333	Рубидий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M334	Цирконий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M335	Ниобий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M336	Серебро	волосы	до 5 раб. дн.	750
M337	Олово	волосы	до 5 раб. дн.	750
M338	Теллур	волосы	до 5 раб. дн.	750
M339	Цезий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M340	Церий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M341	Празеодим	волосы	до 5 раб. дн.	750
M342	Самарий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M343	Золото	волосы	до 5 раб. дн.	750
M344	Талий	волосы	до 5 раб. дн.	750
M345	Уран	волосы	до 5 раб. дн.	750
	Анализ на витамины, кислоты, аминокислоты			
X141	Определение концентрации Витамина А (ретинол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2000
X142	25-гидроксивитамин D	кровь (сыворотка)	до 2	1800
X160	Активный Витамин D, 1,25-ОН (1,25-дигидроксикальциферол), ВЭЖ	кровь (сыворотка)	6	2850
X161	Определение концентрации Витамина D общий (D-25OH)	кровь (сыворотка)	1	1700
X144	Определение концентрации Витамина К (филлохинон)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2000
X143	Определение концентрации Витамина Е (токоферол)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2000
X149	Определение концентрации Витамина С (аскорбиновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2000
X145	Определение концентрации Витамина В1 (тиамин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1800
X146	Определение концентрации Витамина В5 (пантотеновая кислота)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2000
X147	Определение концентрации Витамина В6 (пиридоксин)	кровь с ЭДТА	7 no 7 no 6 mi	2000
	Комплексный анализ крови на Витамины группы D (D2 и D3) (2		до 7 раб. дн.	2000
X152,X153	шт.)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	3200
X153	Витамин D 3(холикальциферол)	кровь (сыворотка)	до 7 раб .дн.	3200
X154	Определение концентрации Витамина В2 (рибофлавин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2000
X156	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	кровь (сыворотка)	3	1300
X155	Определение концентрации Витамина ВЗ (ниацин)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2000
Б259	Определение концентрации Бета-каротина	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	1800
	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты		•	
X5-1	семейства омега-3	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	3900
X163	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	4350
X5-2	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4700
X5	Комплексный анализ крови на ненасыщенные жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	8500
H110	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). <i>Метод ВЭЖХ-МС</i>	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	4800
H113	Анализ органических кислот в моче. <i>Метод ГХ-МС</i>	моча	до 7 раб. дн.	4050
H116	Анализ жирных кислот в крови . <i>Метод ГХ-МС</i>	кровь (сыворотка)	до 7 раб. дн.	4050
X165	Диагностика нарушения обмена пуринов и пиримидинов (аденин, цитозин, урацил, ксантин, гипоксантин и др.; Всего 20 показателей).	кровь с ЭДТА, моча	до 7 раб. дн.	5800
V166	B9ЖХ-MC	rmore - Dura	70.7	
X166	Анализ крови на свободный L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2250
H118	Анализ крови на общий L-карнитин Метод ВЭЖХ-МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	2250
X167	Анализ крови на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ- МС	кровь с ЭДТА	до 7 раб. дн.	4500
X159	Коэнзим Q10	лития гепарин (зел. пр.)	3	1200
X168	Анализ мочи на L-карнитин (свободный и общий) Метод ВЭЖХ- МС	разовая моча	до 7 раб. дн.	4500

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
X175	Витамин К2 (менахинон-4)	кровь (сыворотка)	5	2450
X148	Витамин В7 (Биотин)	кровь с ЭДТА	3раб.дня	1800
	Нейро-медиаторный обмен			
F1	Катехоламины (кровь)- 3 параметра в комплексе	DHTA	25 5	
Γ1	(адреналин,норадреналин,дофамин)	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	1500
Γ2	Катехоламины (моча)- 3 параметра в комплексе	суточная моча,	3-5 раб. дн.	1700
	(адреналин, норадреналин, дофамин) Комплексный анализ метаболитов адреналина, норадреналина,	спецзабор суточная моча,	-	1700
Г3	дофамина, серотонина (ГВК,ВМК,5-ОИУК) (моча)	спецзабор	5 раб. дн.	2250
Г4	Комплексный анализ крови на катехоламины и серотонин + анализ	кровь с ЭДТА, моча	5 раб. дн.	
17	мочи на ГВК,ВМК,5-ОИУК (7 параметров)	кровь с ЭДТА, моча	5 раб. дн.	4125
Γ205+Γ206	Анализ мочи на содержание промежуточных метаболитов	суточная моча	3-5 раб. дн.	2138
Γ135	катехоламинов: метанефрин, норметанефрин. Серотонин	кровь с ЭДТА	3-5 раб. дн.	1950
Γ135-1	Серотонин	(суточная моча)	3-5 раб. дн.	1900
Γ207	Гистамин	кровь с ЭДТА	5-7 раб. дн.	
1207	1 notamin	кровь с ЭДТА	3-7 раб. дн.	2700
Γ208	Гистамин	моча	5-7 раб. дн.	1700
			, par gai	
1	Неинвазивные тесты для диагностики заболеваний желудка Гаст	ропанель		I
	Гастропанель (пепсиноген-1, пепсиноген-2, пепсиноген І/пепсиноген	кровь (сыворотка),		
X096	II, гастрин-17 стимулированный, АТ к Helicobacter	спецзабор	до14 раб. дн.	
	pylori Ig G)			4900
X096-1	Гастропанель (без белковой нагрузки)	кровь ЭДТА	до15 дн	
				4100
X300	13C vracou II i II IVotali III ii Tact II H pylori	спецзабор	до 7 дн	
A300	13C - уреазный дыхательный тест на H. pylori	выдыхаемый воздух	до / дн	2400
	Неинвазинвые тесты для диагностики заболеваний печени (альт	ернатива биопсии печ	ени)	
Б301	ФиброМакс	кровь (сыворотка)	до 10	11540
Б302	ФиброТест	кровь (сыворотка)	до 10	9850
Б304	СтеатоСкрин Диагностика саркоидоза (активность ангиотензин-превращающего	кровь (сыворотка)	до 10	9450
T217	фермента - АПФ)	кровь (сыворотка)	до 10	4700
У013	Свободные легкие каппа/лямбда цепи иммуноглобулинов в	кровь (сыворотка)	до10	
7 015	сыворотке	кровь (сыворотки)	дото	1900
	Комплексные исследования			
	Пакет №47 "Комплексная диагностика			
	паразитарных заболеваний " (АТ к лямблиям суммарные (anti-			
	Lamblia G/M/A),AT к токсокаре IgG (anti-Toxocara IgG),AT к	кровь (сыворотка)	до 3	
	аскаридам IgG (anti-Ascaris IgG),АТ к эхинококку IgG (anti-	1 (1 /		
Пак47	Echinococcus IgG,AT к описторху IgG (anti-Opistorchis IgG)AT к трихинелле IgG (anti-Trichinella IgG)			3200
	Пакет №4.1 "Печеночные пробы" (9 показателей: АЛТ			3200
	Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; ACT	ļ		
	Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий (сыворотка);	rmonr (1	
	Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP);	кровь(сыворотка)	1	
	кол. (кровь)			
Пак4_1				1400
	Пакет № 4.6. "Фракции биллирубина" (Билирубин общий;	,	_	
Пак4 6	Билирубин прямой; Билирубин непрямой(свободный), кол., (кровь)	кровь (сыворотка)	1	450
IIMT_U	Пакет № 4.4. "Ревмопробы" (Антистрептолизин-О (АСЛ-О);			730
	Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ)); кол.	кровь (сыворотка)	1	
Пак4_4	(кровь)			930
	Пакет № 48 "Почечные пробы" (Креатинин (сыворотка); Мочевая	(,	
Пак48	кислота (сыворотка); Мочевина (сыворотка)); кол. (кровь),общий белок)	кровь (сыворотка)	1	700
224410	Пакет№4.5 Липидный профиль (ЛПНП,ЛПОНП(включает			, , , ,
	исследование Триглицериды, Индекс атерогенности (включает	кровь (сыворотка)	1	
Пак4_5	исследования Холестерин общий и ЛПВП)		<u> </u>	1170
Пак4 14	Пакет № 4.14. "Электролиты крови" (Калий (сыворотка); Натрий	кровь (сыворотка)	1	490
Пак4_14	(сыворотка); Хлор (сыворотка)); кол. (кровь) Пакет № 49.1Инфекции передаваемые		 	470
	половым путем. Скрининг диагностика (Chlamydia	ļ		
	trachomatis, Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-	соскоб	до 3	
	960), Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas		i	1
Пак49 1	vaginalis,Candida albicans)		1	1380

	по лабораторной диагностике. Действует с	U1.U5.ZUZ5 F.		
Пак49_2	Пакет № 49.2 Инфекции передаваемые половым путем. Базовая диагностика (Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960), Mycoplasma hominis ,Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus, HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59), Herpes Simplex virus I и II типа)	соскоб	до 3	2560
Пак49_3	Пакет № 49.3Инфекции передаваемые половым путем. Расширенная диагностика(Chlamydia trachomatis, Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960), Mycoplasma hominis ,Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Candida albicans, Neisseria gonorrhoeae, Cytomegalovirus, HPV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59), Herpes Simplex virus I и II типа, Treponema pallidum ,Mycoplasma genitalium)	соскоб	до 3	2750
Пак50_1	Пакет № 50.1 Первичная коронодиагностика (АТ к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgG п/кол,АТ к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgM п/кол,РНК коронавируса SARS-CoV-2 (COVID-19) (ПЩР диагностика) (кач.))	соскоб ротоглотка, кровь(сывортка)	до 3	2800
Пак50_2	Пакет № 50.2 Коронодиагностика, зона риска (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ,Д-Димер,С-реактивный белок (ультрачувствительный),Железо (сывороточное)	кровь(сыворотка), кров цитрат натрия, кровь (ЭДТА)	до 3	1700
Пак50 3	Пакет № 50.3 Расширенная коронодиагностика(Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ,Д-Димер,С-реактивный белок (ультрачувствительный),Железо (сывороточное),D-total (Витамин Д общий),Фибриноген, Цинк (кровь), Ферритин ,АТ к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgG п/кол , АТ к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgM п/кол)	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА) кровь цитрат натрия,	до 3	2900
Пак50_4	Пакет №50.4 Перед вакцинацией от COVID-19: (IgE Общий, АлАТ, АсАТ, АТ к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgG п/кол , АТ к коронавирусу SARS-COV-2 (COVID-2019) IgM п/кол, Креатинин ,Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + COЭ)	кровь(ЭДТА) кровь(сыворотка)	до 2 дн	1995
Пак51 1	Пакст № 51.1 Женская онкология. Первичная диагностика (СА 125,РЭА,СА 15-3)	кровь(сыворотка)	1	1540
	Пакет № 51.2 Женская онкология. Базовая диагностика. (СА 125,РЭА,НЕ-4 (маркер рака	кровь(сыворотка)	5-7	
Пак51_2 Пак51 3	яичника),СА 72-4 Пакет № 51.3 Женская онкология. Расширенная диагностика (Индекс ROMA (включает исследования СА 125 и НЕ-4),РЭА,СА 15- 3,Альфафетопротеин,СА 19-9,СА 72-4)	кровь(сыворотка)	5-7	2690 5200
Пак7_1	Пакет № 7.1 Мужское здоровье. Первичная диагностика(Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (включает ПСА общий и ПСА свободный)	кровь(сыворотка)	1 дн	1050
Пак7_2	Пакет № 7.2 Мужское здоровье. Базовая диагностика(Соотношение ПСА своб./ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный),СА 72-4,Альфафетопротеин	кровь(сыворотка)	до5	2150
Пак7_3	Пакет № 7.3 Мужское здоровье. Расширенная диагностика (Соотношение ПСА своб/ПСА общ. (заказывать вместе с ПСА общий и ПСА свободный),Индеке здоровья простаты (phi - индекс)	кровь(сыворотка)	до 5	5100
Пак52_1	Пакет № 52.1 Сахарный диабет. Первичная диагностика (Гликозилированный гемоглобин (HbAlc),Глюкоза (сыворотка)	кровь (ЭДТА), (кровь сыворотка)	1	580
Пак52_2	Пакет № 52.2 Сахарный диабет. Базовая диагностика.(Гликозилированный гемоглобин (НbAlc),Глюкоза (сыворотка),Инсулин,С-пептид)	кровь (ЭДТА), кровь (сыворотка)	1	1480
Пак52_3	Пакет №52.3 Сахарный диабет. Расширенная диагностика.(Гликозилированный гемоглобин (HbA1c),Глюкоза (сыворотка),Инсулин,С-пептид ,Оценка инсулинорезистентности(глюкоза (натощак), инсулин (натощак), расчет индекса НОМА-IR)),Фруктозамин)	кровь (ЭДТА), кровь (сыворотка)	1	2250
Пак54_1	Пакет № 54.1 Гормоны щитовидной железы. Первичная диагностика (Тиреотропный гормон (ТТГ),Т4 свободный,Т3 свободный)	кровь(сыворотка)	1	940
Пак 3_1	Пакет № 3.1. "Тиреондный 2" (3 показателя: АТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4)); кол. (кровь)	кровь(сыворотка)	1	980
_	Пакет № 54.2 Гормоны щитовидной железы. Базовая диагностика (Тиреотропный гормон (ТТГ),Т4 свободный,Т3 свободный, АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ),АТ к	кровь(сыворотка)	1	1650
Пак54_2	тиреопероксидазе (АТ-ТПО)			1650

по лабораторной диагностике. Действует с 01.05.2025 г.						
Пак54_3		Пакет № 54.3 Гормоны щитовидной железы. Расширенная диагностика. (Тиреотропный гормон (ТТГ),Т4 свободный,Т3 свободный ,АТ к тиреоглобулину (АТ-ТГ),АТ к тиреопероксидазе (АТ-ТПО),АТ к рецепторам ТТГ)	кровь(сыворотка)	1	2960	
Пак55_1		Пакет №55.1 TORCH -инфекции. Минимальная диагностика.(5 показателей) :(АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG),АТ к вирусу герпеса 2 типа Ig G,АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG),АТ к токсоплазме IgG (anti- Toxoplasma gondii IgG),АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG)	кровь(сыворотка)	до 3	2550	
Пак55 2		Пакет № 55.2 ТОRCH -инфекции. Стандартная диагностика.(9 показателей) : АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG),АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgM,АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG),АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG),АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM),АТ к токсоплазме IgG (anti- Tохорlаsma gondii IgG),АТ к токсоплазме IgM (anti-Tохорlasma gondii IgM),АТ к цитомегаловирусу IgG (anti- Cytomegalovirus IgG),АТ к цитомегаловирусу IgM	кровь(сыворотка)	до 3	4200	
Пак55 3		Пакет № 55.3 ТОВСН -инфекции Расширенная днагностика.(13 показателей): (АТ к вирусу герпеса 1 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 1 IgG),АТ к вирусу герпеса 1,2 типов IgM (anti-Herpes Simplex virus - HSV- 1,2 типов IgM,АТ к вирусу герпеса 2 типа IgG (anti- Herpes Simplex virus - HSV- 2 IgG),АТ к вирусу краснухи IgG (anti- Rubella IgG),АТ к вирусу краснухи IgM (anti-Rubella IgM),АТ к токсоплазме IgG (anti-Toxoplasma gondii IgG),АТ к токсоплазме IgM (anti-Toxoplasma gondii IgM),АТ к цитомегаловирусу IgG (anti-Cytomegalovirus IgG),АТ к цитомегаловирусу IgM,Авидность антител IgG к цитомегаловирусу (CMV-AV),Авидность антител IgG к токсоплазме,Авидность антител IgG к вирусу краснухи (Rubella-AV),Авидность антител IgG к вирусу герпеса 1,2 (HSV-AV)	кровь(сыворотка)	до 3	7800	
Пак56 1	B03.016.005	Пакет № 56.1 Биохимия крови. Базовый комплекс.8 показателей :(АлАТ,АсАТ,Билирубин общий,Глюкоза (сыворотка),Общий белок	кровь(сыворотка)	1	690	
Пак56 2	B03.016.005	Пакет №56.2 Биохимия крови. Стандартный комплекс.13 показателей :(АлАТ,АсАТ,Билирубин общий,Глюкоза (сыворотка),Общий белок (кровь),Креатинин,Мочевина,Холестерин общий,Гамма-ГТ,Мочевая кислота,Фосфатаза щелочная,Триглицериды,Амилаза)	кровь(сыворотка)	1	1750	
Пак56 3	B03.016.005	Пакет №56.3Биохимия крови. Расширенный комплекс23 показателя: (АлАТ,АсАТ,Альбумин,Билирубин общий,Билирубин прямой,Билирубин непрямой (свободный),Гамма-ГТ,Глюкоза (сыворотка),Индекс атерогенности (включает исследования Холестерин общий и ЛПВП),Креатинин,ЛПНП,ЛПОНП (включает исследование Триглицериды),Мочевая кислота, холестерин "Мочевина,Общий белок (кровь),Фосфатаза щелочная,Амилаза,Калий,Натрий,Хлор)	кровь(сыворотка)	1	3450	
Пак173		Пакет №173Госпитальный скрининг (Гепатиты, ВИЧ, Сифилис): anti-HCV (суммарно) (ИФА),HBsAg,AT к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum - суммарные),AT к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag)	кровь(сыворотка)	до 3	1250	
Пак58		Пакет №58 Терапевтический госпитальный комплекс.: (anti-HCV (суммарно) (ИФА),НВsAg,АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные),АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag),Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ,Общий анализ мочи (с микроскопией осадка),Группа крови и резус-фактор)	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА),моча	до 3	2390	
Пак59		Пакет №59 Хирургический госпитальный комплекс : (anti-HCV (суммарно) (ИФА),НВsAg,АТ к возбудителю сифилиса, суммарные (anti-Treponema Pallidum -суммарные),АТ к ВИЧ 1,2 + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag),Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ,Общий анализ мочи (с микроскопией осадка),Группа крови и резус-фактор,Протромбиновый комплекс(протромбин+МНО+протромбиновое время),Фибриноген,АЧТВ (Активированнюе частичное тромбопластиновое время),АлАТ,АсАТ,Билирубин общий,Гамма-ГТ,Глюкоза (сыворотка),Кальций,Калий,Натрий,Общий белок (кровь),С-реактивный белок (ультрачувствительный))	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА),моча, кровь (цитрат натрия)	до 3	4380	

	по лабораторной диагностике. Действует с	01.05.2025 г.		
дпс2	Пакет ДПС2: Коагулограмма 6 показателей с заключением (Протромбиновый комплекс(протромбин+МНО+протромбиновое время),АЧТВ (Активированнное частичное тромбопластиновое время),Тромбиновое время,Фибриноген)	кровь (цитрат NA)	1	820
Пак57	Пакет №57 "Тромбофилия" (Антитромбин III,Определение волчаночного антикоагулянта,Протеин-S,Протеин-С,Железо (сывороточное),Предрасположенность к развитию тромбофилий)	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА),кровь (цитрат натрия)	до 10	8415
Пак60_1	Пакет №60.1 Женские гормоны, 1 фаза цикла стандартный комплекс:(ФСГ (фолликулостимулирующий гормон),ЛГ (лютеинизирующий гормон),Эстрадиол,Пролактин)	кровь(сыворотка)	1	1350
Пак60_2	Пакет № 60.2Женские гормоны, 1 фаза цикла базовый комплекс: (ФСГ (фолликулостимулирующий гормон),ЛГ (лютеинизирующий гормон),Пролактин)	кровь(сыворотка)	1	1050
Пак61_1	Пакет № 61.1. Женские гормоны, 2 фаза цикла базовый комплекс : (ФСГ (фолликулостимулирующий гормон),ЛГ (лютеинизирующий гормон),Пролактин,Прогестерон)	кровь(сыворотка)	1	1350
Пак61 2	Пакет № 61.2Женские гормоны, 2 фаза цикла стандартный комплекс (:ДЭА-сульфат,ФСГ (фолликулостимулирующий гормон),ЛГ (лютеинизирующий гормон),Пролактин,Прогестерон)	кровь(сыворотка)	1	1700
Пак21	Пакст№21 Инфекции передаваемые половым путем .Скрининг минимальный (Chlamydia trachomatis (соскоб),Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (соскоб),Mycoplasma hominis (соскоб)	соскоб из урогенит. тракта	2	750
Пак22	Пакст№22 Инфекции передаваемые половым путем .Скрининг оптимальный .(Chlamydia trachomatis (соскоб),Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (соскоб),Mycoplasma hominis (соскоб),Trichomonas vaginalis (соскоб))	соскоб из урогенит. тракта	2	990
Пак38	Пакст№38 Урогенитальное здоровье(Chlamydia trachomatis (соскоб), Ureaplasma spp. (Ur.parvum + Ur.urealyticum/T-960) (соскоб), Mycoplasma hominis (соскоб), Gardnerella vaginalis (соскоб), Trichomonas vaginalis (соскоб), Neisseria gonorrhoeae (соскоб), Mycoplasma genitalium (соскоб)	соскоб из урогенит. тракта	2	1650
Пак172	Пакет № 172.Комплексное исследование ИППП .Расширенная диагностика. (11 показателей: Chlamydia trachomatis; Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum; Mycoplasma genitalium; Mycoplasma hominis; Gardnerella vaginalis; Trichomonas vaginalis; Neisseria gonorrhoeae; Candida albicans; Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа (кач. с определением типа); Цитомегаловирус (CMV); НРV общий (6,11,16,18,26,31,33,35,42,44,51-54,58,59) (соскоб)	соскоб из урогенит. тракта	2	3150
Пак120	Пакет №120. Выпадение волос (скриннинг) Железо (сывороточное), Кальций, Селен (кровь), ТТГ (тиреотропный гормон), Цинк (кровь)	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА)	5	2220
	Пакст № 174 Пакст анализов для коронарографии (ОАК + СОЭ , ОАМ , АЧТВ ,Протромбиновый комплекс (протромбин, МНО, протромбиновое время) ,Креатинин ,Мочевина , Общий холестерин , Глюкоза ,АЛТ, АСТ , НЪSАД гепатит В, anti-HCV суммарные, ИФА гепатит С, АТ к ВИЧ + АГ (anti-HIV 1,2 + Ag) ,RPR (сифилис), Группа крови + резус фактор	кровь-сывортка ,кровь ЭДТА ,цитрат NA, моча	2	3800
Пак174	Пакет№175 "Вирусные инфекции": Cytomegalovirus (количественно) (соскоб); Epstein-Barr virus (количественно) (соскоб); Human Herpes virus VI типа (соскоб)	соскоб из урогенит. тракта	2	1250
Пак176	Пакет №176. ФЛОРОЦЕНОЗ (безусловные патогены)(Chlamydia trachomatis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Mycoplasma genitalium)	соскоб из урогенит. тракта	2	1250
Пак11	Пакет№11 Диагеностика остеопороза (Кальций,неоганический фосфор,Паратгормон,Остеокальцин,дезоксипиридинолин в моче)	кровь-сыворотка, стер контейнер, лития гепарин	2	2500
Пак177	Пакет №177. ФЛОРОЦЕНОЗ (МИКОПЛАЗМЫ)(Ureaplasma parvum,Ureaplasma urealyticum ,Mycoplasma hominis)	соскоб из урогенит. тракта	2	780
Пак70	Пакет №70 Диагностика анемий(Ретиколоциты , ферритин , трансферин , железо , ОАК без лейкоформ и СОЭ)	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА)	1	1490
Пак204	Пак.№ 204"Комплекс "Общее состояние здоровья 1 (АлАТ , АсАТ, Билирубин непрямой (свободный), Билирубин общий, Билирубин прямой, Глюкоза (сыворотка), Креатинин, Мочевина, Общий белок (кровь), Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Клинический анализ крови с расширенной лейкоцитарной формулой + СОЭ)	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА),моча	1	2150
Пак71	СТУДЕНЧЕСКИЙ БАЗОВЫЙ (Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ, Общий анализ мочи (с микроскопией осадка), Глюкоза, АлАТ, АсАТ, Билирубин общий, Холестерии общий, ТТГ (тиреотропный гормон)	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА), моча	1	1550
•		•		•

	по лаоораторнои диагностике. Деиствует с	01.05.2025 F.		
Пак72	СКОРО В ШКОЛУОбщий анализ мочи (с микроскопией осадка) Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу) Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг) Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ Глюкоза	кровь(сыворотка), кровь(ЭДТА), моча, кал	1	1350
Пак73	СКОРО В ДЕТСКИЙ САД Общий анализ мочи (с микроскопией осадка) "Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу), Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг), Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ	Моча ,соскоб, кал ,кровь с ЭДТА	1	1050
Пак74	ОБСЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ (СКРИНИНГ) АлАТ, АсАТ, Фосфатаза щелочная, Билирубин общий, Билирубин прямой (связанный,) Биллирубин непрямой, Гамма-ГТ	кровь(сыворотка)		1100
Пак75	КОМПЛЕКСНОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ ПЕЧЕНИ(ПОЛНОЕ) , АлАТ , АсАТ , Фосфатаза щелочная , Билирубин общий , Билирубин прямой (связанный) , амма-ГТ , Холестерин общий , Общий белок , Фибриноген	кровь(сыворотка)		1350
Пак Акция	Диагностика гепатитов В и C(anti-HCV (суммарно),HBsAg)	кровь(сыворотка)	5	600
Пак11	Пакет №11 Диагностика остеопороза (Кальций, неорганический фосфор, параттормон, Остеокальцин, ДПИД в моче) Забор материала			2500
усл0002	Взятие венозной /капилярной крови			150
усл0002	Взятие венозной /капилярной крови			150
усл 0004	Взяиме мазка /соскоба(прочее: зев,нос,ухо,глаза,рана и т.д)			150
усл0005	Взятие мазка/соскоба из урогенитального тракта			350
усл 0030	Внутривенная инъекция			250
усл0009	взятие в транспортный контейнер			250
усл0010	Взятие образцов в фиксирующий раствор			220
усл0012	Вызов на дом на следующий день			500
усл0014	Взятие мазка из зева/носа для ПЦР covid-19			150
усл0031	Забор анализов на дому			500
усл0029	Внутримышечная инъекция			150
усл0028	Внуривеннон введение лекарственных средств (капельница			600

приостановка с 11.03.23



































































