

ПРЕЙСКУРАНТ с 1 марта 2025г.

Код исследова ния	Наименование теста / услуги	Цена, руб
	РЕМАТОЛОГИЯ	
0.1.C1.0	Взятие крови	150
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта ГЕМАТОЛОГИЯ	200
	Венозная кровь	
1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	160
1.0.D1.202	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	225
1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	325
*	*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов	
1.0.D6	Клинический анализ крови (5 DIFF) с подсчетом лейкоцитарной формулы врачом КЛД (венозная кровь)	570
1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	245
1.1.D1	Электрофорез гемоглобина для диагностики гемоглобинопатий	3 625
	ИЗОСЕРОЛОГИЯ	
2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор	505
2.0.A4.202	Антитела к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе AB0) с определением титра	655
2.0.D1.201	Антитела по системе АВО	1010
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	760
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов С. с. Е. е. К	780
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1 185
	FEMOCTA3	
3.0.A1.203	Фибриноген	235
3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	245
3.0.A2.203	Тромбиновое время	255
3.0.A3.203	АЧТВ	185
3.0.A4.203	Антитромбин III	385
3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт	870
3.0.A6.203	Д-димер	1070
3.0.A7.203	Протеин С	2070
3.0.A8.203	Протеин S свободный	2680
3.0.A29.203	Антиген фактора Виллебранда	900
3.0.A22.203	Плазминоген	730
	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	Программа неинвазивной диагностики болезней печени	
50.0.H162	Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	12 725
50.0.H161	Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	11 260
50.0.H159	Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6 360
	Обмен пигментов	
4.6.A1.201	Билирубин общий	200
4.6.A2.201	Билирубин прямой	190
4.6.D1.201	Билирубин непрямой (включает определение общего и прямого билирубина)	350
	Ферменты	
4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	180
4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)	180
4.1.A3.201	Щелочная фосфатаза	190
4.1.A4.201	Кислая фосфатаза	235
4.1.A5.201	гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	180
4.5.A12.201	Желчные кислоты	3015
4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)	185
4.1.A7.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ) 1, 2 фракции	265
4.1.A8.201	Холинэстераза	235

4.1.A9.201	Альфа-амилаза	230
4.1.A14.201	Амилаза панкреатическая	285
4.1.A10.201	Липаза	320
4.1.A11.201	Креатинкиназа (КФК)	255
4.1.A12.201	Креатинкиназа-МВ	360
	Обмен белков	
4.2.A1.201	Альбумин	225
4.2.A2.201	Общий белок	190
4.2.D1.201	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	370
4.2.A3.201	Креатинин	185
4.2.D2	Скорость клуоочковой фильтрации (СКО-ЕРТ - взрослые/формула шварца - дети, включает	205
4.2.A4.201	Мочевина	190
4.2.A5.201	Мочевая кислота	185
	Специфические белки	
4.3.A1.201	Миоглобин	610
4.3.A12.201	Тропонин I ультрачувствительный	730
4.3.A21	Прокальцитонин	1880
4.3.A2.201	С-реактивный белок	335
4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный	440
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид B (BNP)	2995
4.3.A22	N-концевой фрагмент натрийуретического пропептида В-типа (NT-proBNP)	3145
4.3.A3.201	Гаптоглобин	675
4.3.A15.201	Альфа-2 макроглобулин	580
4.3.A5.201	Альфа1-антитрипсин	860
4.3.A6.201	Кислый альфа1-гликопротеин (орозомукоид)	840
4.3.A7.201	Церулоплазмин	675
4.3.A8.201	Эозинофильный катионный белок (ЕСР)	930
4.3.A18.201	Триптаза	3 600
4.3.A19.201	Определение хрящевого олигомерного белка (СОМР)	2700
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	360
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	
		380 840
4.3.A17.201	Цистатин С	840
4.3.A17.201	Цистатин C Обмен углеводов	840
4.3.A17.201 4.4.A1.205	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза	185
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	185 185
4.3.A17.201 4.4.A1.205	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	185
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод	185 185 185 185
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с	185 185 185 185 525
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин	185 185 185 185 525 350
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат)	185 185 185 185 525
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен	185 185 185 185 525 350 600
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды	185 185 185 185 525 350 600
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий	185 185 185 185 525 350 600
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.D3	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин не-ЛПВП (поп-НDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.A4.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.A4.201 4.5.D2.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин не-ЛПВП (пол-НDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.D4 4.5.D2.201 4.5.A6.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Тлюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин пипопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкои плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкои плотности (ЛПНП, LDL) Колестерин липопротеидов очень низкои плотности (ЛПНП, LDL)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин н-ЛПВП (поп-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) холестерин липопротеидов очень низкои плотности (ЛПНП, LDL) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин н-ЛПВП (поп-НDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛППП, LDL) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201	Дистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэфициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛППП, LDL)	840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201		840 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.D3 4.5.D4 4.5.D2.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A5.201	Дистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин не-ЛПВП (поп-НDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а) Гомоцистеин Лептин Электролиты и микроэлементы	840 185 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375 925
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A4.201 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A10.201 7.7.A5.201	Дистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкои тлютности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкои тлютности (ЛППП, LDL) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин В Липопротеин (а) Гомоцистеин Лептин Злектролиты и микроэлементы Натрий, калий, хлор (Nа/К/СI)	840 185 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375 925
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин не-ЛПВП (пол-НDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛППП, LDL)	840 185 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375 925
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D1.202 4.4.A2.201 4.5.A1.201 4.5.A2.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A6.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A8.201 4.5.A10.201 7.7.A5.201 4.7.A3.201 4.7.A3.201 4.7.A4.204	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин гипопротеидов низкой плотности (ЛППП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛППП, LDL) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин (а) Гомоцистеин Лептин Злектролиты и микроэлементы Натрий, калий, хлор (Nа/К/СI) Кальций общий Кальций ионизированный	840 185 185 185 185 185 525 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375 925 290 215 385
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D3.205 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A10.201 7.7.A5.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин ни пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин ни пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин ни пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин на Протиты и микрозлементы Випопротеин (а) Гомоцистеин Лептин Электролиты и микроэлементы Натрий, калий, хлор (Nа/К/С) Кальций ионизированный Магний	840 185 185 185 185 185 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375 925 290 215 385 240
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D3.205 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A4.201 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A7.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A10.201 7.7.A5.201 4.7.A3.201 4.7.A3.201 4.7.A3.201 4.7.A4.204 4.7.A5.201 4.7.A6.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин общий Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин гипопротеидов низкой плотности (ЛППП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛППП, LDL) Аполипопротеин А1 Аполипопротеин А1 Аполипопротеин (а) Гомоцистеин Лептин Злектролиты и микроэлементы Натрий, калий, хлор (Nа/К/СI) Кальций общий Кальций ионизированный	840 185 185 185 185 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375 925 290 215 385
4.3.A17.201 4.4.A1.205 4.4.D2.205 4.4.D3.205 4.4.D3.205 4.4.A2.201 4.4.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A3.201 4.5.A4.201 4.5.A6.201 4.5.A6.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A7.201 4.5.A8.201 4.5.A10.201 7.7.A5.201	Цистатин С Обмен углеводов Глюкоза *Глюкоза после нагрузки (1 час спустя) *Внимание! Необходим отдельный штрихкод Гликированный гемоглобин А1с Фруктозамин Молочная кислота (лактат) Липидный обмен Триглицериды Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, НDL) Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин ни пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин ни пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин ни пипопротеидов очень низкой плотности (ЛПНП, LDL) Холестерин на Протиты и микрозлементы Випопротеин (а) Гомоцистеин Лептин Электролиты и микроэлементы Натрий, калий, хлор (Nа/К/С) Кальций ионизированный Магний	840 185 185 185 185 185 350 600 210 210 225 390 420 190 445 580 455 960 1375 925 290 215 385 240

4.7.A8.201	Медь	515
	Диагностика анемий	
4.8.A1.201	Железо	220
4.8.A3.201	Трансферрин	465
4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	600
4.8.A4.201	Ферритин	490
7.7.A3.201	Эритропоэтин	1750
4.8.A2.201	Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС)	230
4.8.D1.201	оощая железосвязывающая спосооность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа,	340
4.8.A7	Гепсидин-25	5 575
4.8.A8	Растворимый рецептор трансферрина (sTRF)	1 555

	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Функция щитовидной железы	
7.1.A1.201	Тиреотролный гормон (ТТГ)	370
7.1.A1.201 7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	380
7.1.A2.201 7.1.A3.201	Трийодтиронин свободный (Т4 свободный)	380
		390
7.1.A4.201 7.1.A5.201	Тироксин общий (Т4 общий)	390
	Трийодтиронин общий (ТЗ общий)	
7.1.A20	Трийодтиронин реверсивный (rT3) ВЭЖХ-МС	6830
7.11.A1	Трийодтиронин (Т3) общий, реверсивный (rT3), индекс Т3/rT3, ВЭЖХ-МС	7170
7.1.A6.201	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	490
7.1.A7.201	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	445
9.0.A13.201	Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ)	1640
7.1.A8.201	Тиреоглобулин	675
7.1.A10.201	Тироксин связывающая способность сыворотки (T-uptake)	720
	Маркеры остеопороза	ı
7.5.A1.209	Паратгормон	690
7.5.A2.209	Кальцитонин	945
7.5.A3.209	Остеокальцин	760
7.5.A4.201	С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps)	1 010
7.5.A5.201	М торминов и и й прополатил промодление 1 типе)	1600
	Функция поджелудочной железы	
7.6.A1.201	Инсулин	560
7.6.D1.201	*Инсулин после нагрузки (1 час спустя)	560
7.6.D2.201	*Инсулин после нагрузки (2 часа спустя)	560
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
7.6.A3.201	Проинсулин	2405
7.6.A2.201	С-пептид	560
7.6.D3.201	*С-пептид после нагрузки (1 час спустя)	545
7.6.D4.201	*С-пептид после нагрузки (2 часа спустя)	545
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
7.7.A1.201	Гастрин	1 125
7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	2135
	Ренин-альдостероновая система	
7.8.A2.209	Ренин	990
7.8.A1.209	Альдостерон	860
7.8.D2	Альдостерон-рениновое соотношение (включает: альдостерон, прямое определение ренина,	1665
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
7.4.A1.209	Адренокортикотропный гормон (АКТГ)	735
7.4.A2.201	Кортизол	380
7.7.A2.209	Соматотропный гормон роста (СТГ)	530
7.7.A4.201	Инсулиноподобный фактор роста, ИФР I (Соматомедин С)	1115
7.7.D2	Свободные метанефрины и норметанефрины в крови, ВЭЖХ-МС	2400
7.4.D5.202	Катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин, ВЭЖХ-МС	2345
7.4.D6.407	катехоламины крови (адреналин, норадреналин, дофамин), серотонин и их метаоолиты	4435
7.7.A10	Серотонин, ВЭЖХ-МС	2110
7.7.A9	Гистамин, ВЭЖХ-МС	2 575
7.17.70	Гормональные исследования. Прочее	2 0/0
30.0.HTZ0.Z		6360
Ω1	POSOVEHICOTOROU KORTHOOD KORTHOOD KORTHWOOTOROU BROFOCTOROU TOOTOROU 11	0300

	ОНКОМАРКЕРЫ	
8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	635
8.0.A3.201	Антиген СА 19-9	690
8.0.A9.201	Антиген СА 72-4	1020
8.0.A16.201	Антиген СА 242	990
8.0.A4.201	Антиген СА 125	600
8.0.A17.201	Опухолевый маркер НЕ 4	1235
8.0.D6	Прогностическая вероятность (значение колих, пременопауза) (включает определение антигена Про185стическая вероятность (значение колих, постменопауза) (включает определение	1900
8.0.D4	прогностическая вероятность (значение комм, постменопауза) (включает определение	1900
8.0.A7.201	Антиген СА 15-3	690
8.0.A23.201	МСА (муциноподобный рако-ассоциированный антиген)	1400
8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	495
8.0.D7	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	885
8.0.D2.201		6 855
8.0.A10.201	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	2335
8.0.A12.201	Фрагмент цитокератина 19 (Cyfra 21-1)	990
8.0.A11.201	Нейрон-специфическая енолаза (NSE)	1455
8.0.A25	Прогастрин-высвобождающий пептид (Pro-GRP)	2375
8.0.A8.201	Бета2-микроглобулин	885
8.0.A13.201	Белок S-100	2880
8.0.A19.201	Хромогранин A CgA	2880
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	1550
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале)	2445
8.0.D3.101	Исследование кала на трансферрин и гемоглобин	980
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР (кровь)	
	Гепатит А	
12.7.A1.202	РНК вируса гепатита А, кровь, кач.	700
	Гепатит В	
12.8.A1.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, кач.	485
12.8.A2.202	ДНК вируса гепатита В, кровь, колич.	3020
12.8.D2	ДНК ВГВ, генотип (А,В,С,D) кровь, кач.	1280
	Гепатит С	
12.9.A1.202	РНК вируса гепатита С, кровь, кач.	720
12.9.A2.202	РНК вируса гепатита С, кровь, колич.	2295
12.9.D2	РНК ВГС, генотип (1,2,3) кровь, кач.	1330
12.9.D3	РНК ВГС, генотип (1a, 1b, 2, 3a, 4, 5a, 6), кровь, кач.	1585
12.9.D1	РНК ВГС, генотип (1a,1b,2,3a,4,5a,6) кровь, колич.	2435
	Гепатит D	
12.10.A1.20	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	700
Ŋ	Гепатит G	
12.11.A1.20	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	700
.,	Вирус простого герпеса	
12.14.A1.20	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	370
Ŋ	Вирус герпеса VI	
12.15.A1.20	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, кач.	370
12.15.A2	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), кровь, колич.	310
	Вирус герпеса VII	
12.20.A1.20	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	715
•)	Цитомегаловирус	
12.13.A1.20	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	415
12.13.A2.20	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	465
•)	Вирус краснухи	
12.23.A1.20	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	705
•)	Вирус Эпштейна-Барр	
12.10.A1.20	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	355
7 72. 10.AZ.ZU	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Ерstein-Barr virus), кровь, колич.	445
2	Вирус Варицелла-Зостер	
12.17.A1.20	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	330
	Him ships a sapingonia occitop (vancona 200tor viluo), riposis, ran.	550
2	Парвовирус	
12.22.A2.20	Парвовирус ДНК парвовируса В19 (Parvovirus В19), кровь, колич.	945

	Листерии	
12.4.A1.202	ДНК листерии (Listeria monocytogenes), кровь, кач.	235
	Микобактерии	
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), кровь, кач.	445
	Токсоплазма	
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), кровь, кач.	330
	Аденовирус	
12.23.A1.20	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	945
	вич	
12.10.A1.20 12.10.A2.20	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2475
2	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	4865
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ І типа, кровь. кач.	2070
*	*Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	325
	Возбудители клещевых инфекций	
	ПЦР-диагностика клещевых инфекции возбудителей боррелиоза (Borrelia burgdorferi),	
12.31.D1	моноцитарного эрлихиоза (Ehrlichia chaffeensis) и анаплазмоза (Anaplasma phagocytophilum),	1 595
12.31.A3	кровь, кач ПЦР-диагностика клещевого энцефалита, кровь, кач.	840
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
	Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из	
	Іурогенитального тракта, моча Комплексные исследования методом ПЦР	
50 0 H42 900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 315
	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2 580
	Фемофлор-16 (ДНК)	2 720
50.0.⊓107.9	ПЦР-12, количественно	3310
13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 185
13.44.D3.900		1 390
13.44.D2.900		1 795
13.32.D4	колонофлор (количественное определение состава микрооиоты толстого кишечника методом	4 895
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом	5 230
10.02.00	ПЦР)	3 230
40.4.44.000	Хламидии	205
13.1.A1.900 13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	285 320
13.1.A3.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis), количественно Микоплазмы	320
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis)	290
	ДНК микоплазмы (Mycoplasma hominis), количественно	320
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)	285
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium), количественно	320
30.0.⊓03.90	ДНК хламидофил и микоплазм (Chlamydophila pneumoniae, Mycoplasma pneumoniae)	660
()	Уреаплазмы	
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum)	255
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma urealyticum), количественно	325
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum)	270
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma parvum), количественно	295
	H) F (
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	290
13.3.A3.900 13.3.A4.900		290 315
-	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species)	
-	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы	315
13.3.A4.900 13.4.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis)	315 290
13.4.A1.900 13.4.A2.900 13.6.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно	315 290
13.4.A1.900 13.4.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии	290 320
13.4.A1.900 13.4.A2.900 13.6.A1.900 13.6.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)	290 320 285
13.4.A1.900 13.4.A2.900 13.6.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum)	290 320 285
13.3.A4.900 13.4.A1.900 13.4.A2.900 13.6.A1.900 13.6.A2.900 13.5.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микобактерии	290 320 285 335
13.4.A1.900 13.4.A2.900 13.6.A1.900 13.6.A2.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Тарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микобактерии ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	290 320 285 335
13.3.A4.900 13.4.A1.900 13.4.A2.900 13.6.A1.900 13.6.A2.900 13.5.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Гарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микобактерии ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis) Стрептококки	290 320 285 335 290
13.3.A4.900 13.4.A1.900 13.4.A2.900 13.6.A1.900 13.6.A2.900 13.5.A1.900	ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species) ДНК уреаплазмы (Ureaplasma species), количественно Тарднереллы ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis) ДНК гарднереллы (Gardnerella vaginalis), количественно Нейссерии ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae) ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae), количественно Трепонемы ДНК бледной трепонемы (Treponema pallidum) Микобактерии ДНК микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	290 320 285 335

_	ДНК листерии (Listeria monocytogenes)	640
	ПЦР-диагностика грибов	<u> </u>
13. 13.A1.90	ДНК кандиды (Candida albicans)	290
3.15.A2.900	ДНК кандиды (Candida albicans), количественно	335
	ДНК грибов рода кандиды (Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei) с определением	
)	типа	495
0.0.H117.9	Типирование грибов, расширенный (Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida	780
3.52.D1	alabrata. Candida tropicalis. Candida parapsilosis. Candida famata. Candida quilliermondii) ДНК грибов дерматофитов (Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum)	1 140
3.52.A1		3105
3.32.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК Candida, Malassezia, Saccharomyces и Debaryomyces)	3105
3. 10.A1.90	Токсоплазмы	
	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii)	300
3.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii), количественно	335
3.17.A1.90	Трихомонады	
J. 17.A1.50	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)	285
3.17.A2.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis), количественно	335
	Цитомегаловирус	
5. 16.A1.90	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV)	330
3.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus, CMV), количественно	335
	Вирус простого герпеса I и II типа	
5. 19.A1.90	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I)	290
5. 19.A4.90		
5. 19.AZ.9U	ДНК вируса простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), количественно	335
	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II)	300
3.19.A5.900 5.19.A3.90	ДНК вируса простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), количественно	335
0.10.710.00	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (Herpes simplex virus I и II)	295
	Вирус герпеса VI типа	
3.20.A1.90	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI)	300
3.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (Human Herpes virus VI), количественно	380
	Вирус герпеса VII	
3.40.A1.90	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII)	615
	Вирус Эпштейна-Барр	1
3.21.A1.90	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus)	300
2 21 A2 000	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), количественно	445
3.21.A2.900	Вирус Варицелла-Зостер	443
	Бирус Барицелла-зостер	
3.22.A1.90	BUILD TO BE THE STATE OF THE ST	000
3.22.A1.90	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus)	320
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР	,
	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа	320 335
3.23.D2.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа,	335
3.23.D2.90 3.23.D3.900	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	335 385
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	335
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно	335 385
3.23.D3.900 5.23.A1.90 5.23.A2.90 5.24.D1.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа	335 385 320
3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.A2.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа	335 385 320 320
3.23.D2.90 3.23.D3.900 5.23.A1.90 5.23.A2.90 5.24.D1.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно	335 385 320 320 375 355
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 5.23.A2.90 3.24.D1.90 3.23.D1.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно	335 385 320 320 375
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.24.D1.90 3.23.D1.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов:	335 385 320 320 375 355 390
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.24.D1.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.A3.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	335 385 320 320 375 355
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.24.D1.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.A3.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33, 33	335 385 320 320 375 355 390
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D4.900 3.23.D6.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа	335 385 320 320 375 355 390 760
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 5.23.A2.90 5.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D4.900 3.23.A3.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа)	335 385 320 320 375 355 390 760
3.23.D2.90 3.23.D3.900 5.23.A1.90 5.23.A2.90 5.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D4.900 3.23.D6.90 3.23.D6.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением	335 385 320 320 375 355 390 760 905
3.23.D2.90 3.23.D3.900 5.23.A1.90 5.23.A2.90 5.24.D1.90 5.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.A3.90 3.23.D6.90 3.23.D5.90	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	335 385 320 320 375 355 390 760
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D4.900 3.23.D6.90 3.23.D5.90 3.23.D10	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль	335 385 320 320 375 355 390 760 905
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.D1.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D4.900 3.23.D6.90 3.23.D5.90 3.23.D10	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D6.90 3.23.D5.90 3.23.D10 3.23.D10	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно)	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D6.90 3.23.D5.90 3.23.D5.90 3.23.D10 3.23.H1	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. ДНК папилломавирусов (НРV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол.	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210 1 145
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A7.90 3.23.A2.90 3.23.D4.900 3.23.D4.900 3.23.D5.90 3.23.D5.90 3.23.D10 3.23.H1 3.23.H2	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. ДНК папилломавирусов (НРV), типирование с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210 1 145 2 645
3.23.D6.90 3.23.D5.90 3.23.D10	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определением типа) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Рарішомавине с определением 21 типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Рарішомаризи) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 18, количественный	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210 1 145
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D4.900 3.23.D5.90 3.23.D5.90 3.23.D10 3.23.H1 3.23.H2	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 сез определением типа) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllомаvігиз) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllомаvігиз) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllомаvігиз) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210 1 145 2 645 660
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D5.90 3.23.D5.90 3.23.D10 3.23.H1 3.23.H2 0.0.H45.900	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 без определения типа) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), или ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllomavirus) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllomavirus) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210 1 145 2 645
3.23.D2.90 3.23.D3.900 3.23.A1.90 3.23.A2.90 3.23.D1.90 3.23.D4.900 3.23.D5.90 3.23.D5.90 3.23.D10 3.23.H1 3.23.H2 0.0.H45.900	Диагностика папилломавируса методом ПЦР ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 6/11 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16 типа ДНК папилломавируса (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 18 типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 16/18 типов, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus, ВПЧ) 31/33 типов с определением типа, количественно ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа ДНК папилломавирусов (Human Papillomavirus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа ВПЧ-тест (ROCHE COBAS4800) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 сез определением типа) ВПЧ-тест (Вектор-Бест) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18 с определением типа, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68 суммарно) ДНК папилломавирусов (НРV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllомаvігиз) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол. ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllомаvігиз) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный ДНК папилломавирусов (Ниман Раріllомаvігиз) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия	335 385 320 320 375 355 390 760 905 1420 1 210 1 145 2 645 660

	Хеликобактеры	
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (Helicobacter pylori)	450
	Кишечные инфекции	
13. 14.A1. 10	ДНК сальмонелл (Salmonella species)	1140
13. 14.A3. 10	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis)	645
60.30.H31.10	ОКИ-тест (Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus	1555
	2/ Astrovirus)	1555
	Диарогенные E.coli (ДНК энтеропатогенных E. coli/ ДНК энтеротоксигенных E. coli/ ДНК энтероинвазивных E. coli/	1750
13. 14. 101. 101	ДПК ЭНТЕРОТОКСИГЕННЫХ Е. СОП/ ДПК ЭНТЕРОИНВАЗИВНЫХ Е. СОП/ ДНК ЭНТЕРОГЕМОРРАГИЧЕСКИХ Е. COII/ ДНК ЭНТЕРОАГГРЕГАТИВНЫХ Е. COII)	1750
13.14.D3	PHK ротавирусов, норовирусов, астровирусов (Rotavirus/Norovirus/Astrovirus) в кале	1 305
	Энтеровирус	
13.25.A1.10	РНК энтеровируса (Enterovirus), кал	780
1	Ротавирус А и С	
13.20.A1.10	РНК ротавирусов (Rotavirus) A	780
1	Норовирус 1 и 2 типов	700
13.26.A1.10	РНК норовирусов (Norovirus) II типа	780
1	Простейшие	760
	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: Lamblia (Giardia) intestinalis,	
13.36.D2	Blastocystis hominis, Dientamoeba fragilis, Isospora belli, Cryptosporidium parvum, Entamoeba	2 610
	histolytica)	
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика гепатита А	
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM)	755
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG)	455
	Диагностика гепатита В	
11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)	330
11.2.A7.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), количественно	1375
11.2.A2.201		435
11.2.A2.201 11.2.A3.201	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs)	495
	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBcor)	
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, IgM (Anti-HBcor IgM)	525
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	525
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBe)	545
	Диагностика гепатита С	
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)	410
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита C, IgM (Anti-HCV IgM)	330
	Диагностика гепатита D	
	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (Anti-HDV)	790
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (Anti-HDV IgM)	850
	Диагностика гепатита Е	
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита E (Anti-HEV), IgM	920
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита E, IgG (Anti-HEV IgG)	920
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	355
	Диагностика сифилиса	
11.6.A1.201	Микрореакция на сифилис качественно (RPR)	265
11.6.A6.201	Микрореакция на сифилис, полуколичественно (RPR)	245
11.6.A2.201	Реакция пассивной гемагтлютинации на сифилис (РПГА), качественно	345
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагтлютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	375
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.	440
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (Treponema pallidum), IgM	635
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	435
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
11.36.A1.20	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	905
1		900
11.8.A1.201	Вирус простого герпеса Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM	560
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG	525
1 1.U.ME.ZU I	Антигела к вирусу простого герпеса т, ті типов (негрез simplex virus т, ті), тус Авидность IgG к вирусу простого герпеса І, ІІ типов (Herpes simplex virus І, ІІ) (включает	323
50.0.H75.201	определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	600
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM (иммуноблот)	5570
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG (иммуноблот)	5570
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, и типов (негрез simplex virus I), IgM Антитела к вирусу простого герпеса I типа(Herpes simplex virus I), IgM	510
11.U./\dagger_4.ZUI	rannona a bripy by hipotholo rephicoa i irina(i icipes simplex virus 1), 19191	J10

11.8.A5.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (Herpes simplex virus I), IgG	760
11.8.A6.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgM	600
11.8.A7.201	Антитела к вирусу простого герпеса II типа (Herpes simplex virus II), IgG	620
	Вирус герпеса VI типа	
11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG	705
	Вирус Varicella-Zoster	
11.49.A1.20	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	795
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1385
	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	780
	Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
11.10.A1.20	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	565
11.10.A2.20	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	725
11. 10.A6.20	Антитела к кансидному антигену вируса општейна-Барр (Epstein-Barr virus VoA), IgG Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	645
11.10.A7.20		
1	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение	560
50.0.H76.201	антител к вирусу Эпштейна-Барр. IgG)	550
11.10.D1.20	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3800
11.10.02.20	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgG (иммуноблот)	3800
	Цитомегаловирусная инфекция	
11.9.A1.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM	550
11.9.A2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG	420
	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к	
50.0.H74.201	цитомегаловирусу, IgG)	1255
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2135
11.9.D4	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgWIgG	1250
	Диагностика вируса краснухи	
11.11.A1.20	Антитела к вирусу краснухи, IgM	550
11.11.AZ.ZU	Антитела к вирусу краснухи, IgG	445
50.0.H77.201	Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG)	740
11.11.D1.20	Антитела к вирусу краснухи (выночает определение антител к вирусу краснухи, тус) Антитела к вирусу краснухи, ТуС (иммуноблот)	2375
1	Диагностика токсоплазмоза	2010
TT. 19.AT.20	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	550
11.19.A4.20		
11.19.A2.20	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	610
1	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к	420
50.0.H78.201	токсоплазме, IgG)	780
	Диагностика парвовируса	
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	760
11.20.A1.20	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) В19, IgG	760
1	Диагностика вируса кори	700
11.12.A2.20	Антитела к вирусу кори, IgG	755
1	Диагностика вирусу кори, 190	133
T1.13.A1.20		760
11.13.AZ.ZU	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	760
1	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	760
44.00.00.5	Диагностика коклюша и паракоклюша	
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	830
11.33.A3.20	Антитела к коклюшному токсину, IgG	830
1	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	830
11.33.D1.20	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis),	980
	суммарные (РПГА) полуколичественно Диагностика аденовирусной инфекции	
11.51.A3.20	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	740
11.51.A1.20	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	740
11.51.A2.20	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	740
11 28 Δ1 20	Диагностика дифтерии и столбняка Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	960
	Антитела к возоудителю дифтерии (Corynebacterium dipritrienae) Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1040
	Диагностика хламидиоза	
11.15.A8	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	620
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	570 510
	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	510 550
11.15.A5.20	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	595
11.15.A4.20	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	705
11.15.A6.20	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	600

	D	
11 16 11 20	Диагностика микоплазмоза Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA	660
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG	500
	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgM	595
11.16.A4.20	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgA	600
11.16.A5.20	Антитела к микоплазме (Mycoplasma pneumoniae), IgG	580
44 47 44 00	Диагностика уреаплазмоза	600
	Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG	600
11.17.73.20	Диагностика трихомониаза	000
11.18.A1.20	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.	565
	Диагностика кандидоза	
	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgM	390
	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgA	590
11.21.A2.20	Антитела к кандиде (Candida albicans), IgG	650
11 47 A2 201	Диагностика аспергиллеза Антитела к аспергиллам (Aspergillus fumigatus),IgG	620
11.47.7 (2.201	Диагностика туберкулеза	020
11.23.A1.20	Антитела к микобактериям туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis), суммарные	1575
	Диагностика легионеллеза	
11.25.A1.20	Антитела к легионеллам (Legionella pneumophila), суммарные	740
	Диагностика бруцеллеза	
	Антитела к бруцелле (Brucella), IgA	740
11.39.A2.20	Антитела к бруцелле (Brucella), IgG Диагностика вируса клещевого энцефалита	740
11.40.A1.20	диагностика вируса клещевого энцефалита Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	645
	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	580
	Диагностика вируса Коксаки	
11.46.A2	Антитела к вирусу Коксаки (Coxsackievirus), IgM, кач.	1815
	Диагностика боррелиоза	200
	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgM	630
	Антитела к боррелиям (Borrelia burgdorferi), IgG Антитела к боррелиям (Borrelia), IgM (иммуноблот)	650 2135
	Антитела к боррелиям (Боггена), тум (иммуноблот) Антитела к боррелиям (Borrelia), TgG (иммуноблот)	2135
11.24.02.20	Диагностика гельминтозов	
11.20.A16	Антитела к анизакидам (Anisakis), IgG	845
11.20.A10.2	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgM	725
	Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG	850
	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1170
	Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG	755 530
	Антитела к токсокарам (тохосата canis), igG Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG	530
	Антитела к прихинельным (тнетинела зричивэ), 1gG	480
	Антитела к угрицам кишечным (Strongyloides stercoralis), IgG	1040
	Антитела к цистицеркам свиного цепня (Taenia solium), IgG	480
	Антитела к печеночным сосальщикам (Fasciola hepatica), IgG	780
	Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), IgG	870
11.20.A13.2	Антитела к клонорхам (Clonorchis sinensis), IgG Диагностика лямблиоза	815
11 22 Δ1 20	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные	600
	Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), IgM	590
111217 (2120	Диагностика амебиаза	
11.41.A1.20	Антитела к амебе дизентерийной (Entamoeba histolytica), IgG	740
	Диагностика лейшманиоза	W/C
11.30.A1.20	Антитела к лейшмании (Leishmania infantum), IgG	740
11 14 43 20	Диагностика хеликобактериоза Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM	730
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgM Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgA	730
	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	495
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	
11.35.D1.20	Антитела к шигеллам (Shigella flexneri I-V, Shigella sonnei)	860
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	1000
	Антитела к иерсиниям (Yersinia enterocolitica), IgA; IgG	1825 590
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (Yersinia pseudotuberculosis), РПГА, титр Диагностика сальмонеллеза	1 290
11 36 A1 20	Антитела к сальмонеллам (Salmonella) A, B, C1, C2, D, E	590
11.00.71.20	Диагностика брюшного тифа	
11.37.A1.20	Антитела к Vi-антигену вобудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	565
	Диагностика менингококковой инфекции	
11.34.A1.20	Антитела к менингококку (Neisseria meningitidis)	1440
44.50.40	Диагностика респираторно-синцитиального вируса	4225
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1335 1335
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	1999
	Оценка гуморального иммунитета	
10.0.A1.201	СЗ компонент комплемента	465
		<u> </u>

10.0.A2.201	С4 компонент комплемента	465
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	285
	Иммуноглобулин M (IgM)	285
		285
	Иммуноглобулин G (IgG)	
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IqE)	445
10.0.A7.201	Фактор некроза опухоли (ФНО-альфа)	2205
10.0.A8.201	Криоглобулины	1065
10.0.A73.20	Циркулирующие иммунные комплексы	1100
		2180
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	
10.0.A76	Интерлейкин-6 (IL-6)	2180
10.1.A3.201	Интерлейкин-8	2180
10.1.A4.201	Интерлейкин-10	2180
10.1.D3	Ингибитор С1-эстеразы (фактор С1-INH комплемента), концентрация	2100
10.1.03	маркеры аутоиммунных заболеваний	2100
0.0.400.004	Системные ревматические заболевания	4005
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии НЕр-2 (АНФ)	1365
9.0.A34.201	Антитела к экстрагируемому ядерному антигену, кач.	1125
9.0.A3.201	Антитела к ядерным антигенам (ANA)	700
9.0.A1.201	Антитела к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	740
9.0.A2.201	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	660
	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, ScI-70,	
9.0.D4.201		4380
9.0.D9.201	<u>PM-Scl_CENP_Blo-1_ANA-PCNA_AMA-M2_ANA-Ro-52_dsDNA_нуклеосомам_пистонам</u> Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12_E,L_O,L)	3 740
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на Нер-2 клетках, ENA-скрин,	5295
 	иммуноблот аутоантител пои полимиозите)	
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): ScI-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155,	4 200
	Eibrillarin NOR90 Th/To Pm-Scl100 Pm-Scl75 Ku PDGFR Ro-52 (SSA-A 52 кЛа)	
	Аутоиммунные неврологические заболевания	
8.0.A84.201	Антитела к миелину	1 220
9.0.A80.201	Антитела к скелетным мышцам (АСМ)	1 245
9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	2 385
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (AXP)	4 630
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4105
9.0.A04.201		4100
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2,	5 245
	амфифизину)	
9.11.A3	Антитела к мышечно-специфической тирозинкиназе (MUSK), IgG	5 460
9.11.A1	Диагностика воспалительных полиневритов (антитела к ганглиозидам GM1, GM2, GM3, GM4,	5 505
•	GD1a GD1b GD2 GD3 GT1a GT1b GQ1b сульфатилу) классов InG/InM	
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
0.0.01.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу,	020
9.0.D1.201		920
9.0.D1.201 9.0.A6.201	фосфатилиловой киспоте). суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	920 980
9.0.A6.201	фосфатилиловой киспоте). суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	980
	фосфатилиловой киспоте). суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину,	
9.0.A6.201 9.0.A7.201	фосфатилиловой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу, фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосф	980 980
9.0.A6.201	фосфатилиповой киспоте). суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте). Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу, фосфатилиповой киспоте). Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V,	980
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгришеров фосфатилипхолин	980 980 5 590
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипглинерол фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные)	980 980 5 590 1 325
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипглиперол фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA	980 980 5 590 1 325 1 840
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипглиперол фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgM	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгпинероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A18.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгпицероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A18.201 9.0.A78.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгпинероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета2-гликопротеину, IgM	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A54.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотомбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A54.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотомбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A73.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотомбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 1375
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгришероп фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к тромбоцитам, класса IgG	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A54.201 9.0.A54.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгпинероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 1375 2825
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.2.A3 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A54.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгпицероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к тромбоцитам, класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A18.201 9.0.A78.201 9.0.A75.201 9.0.A54.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201 9.0.A11.201 9.0.A26.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилиповой тиспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к цикрическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к цикрическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A18.201 9.0.A78.201 9.0.A75.201 9.0.A54.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201 9.0.A11.201 9.0.A26.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотомбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому виментину (анти-МСV)	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A53.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A11.201 9.0.A19.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к тромбоцитам, класса IgG Диагностика артритов Антитела к цикрическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антикератиновые антитела (АКА) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A18.201 9.0.A78.201 9.0.A75.201 9.0.A54.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201 9.0.A11.201 9.0.A26.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотромбин фосфатилипсерин фосфатилипглишерол фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к тромбоцитам, класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к бозальной мембране клубочка (БМК)	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A53.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A11.201 9.0.A19.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к тромбоцитам, класса IgG Диагностика артритов Антитела к цикрическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антикератиновые антитела (АКА) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A53.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A11.201 9.0.A19.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антигала класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к безальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинеитрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3,	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A11.201 9.0.A26.201 9.0.A20.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатилипсерину, фосфатилипинозитолу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипиные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотомбин фосфатилипсерин фосфатилипсинероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину IgG Антитела к бета2-гликопротеину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к тромбоцитам, класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к цикличеованному виментину (анти-МСV) Антикератиновые антитела (АКА) Аутои ммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинеитрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку,	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1375 2825
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A12.201 9.0.A12.201 9.0.A19.201 9.0.A20.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антигала класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антитела к безальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинеитрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3,	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 3 275
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A11.201 9.0.A26.201 9.0.A20.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитопу фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотромбин фосфатилипсерин фосфатилипглицероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgA Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к кардиолипину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к тромбоцитам, класса IgG Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к бета-антитела (АКА) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к обазальной мембране клубочка (БМК) Антитела к цитоплазматический антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, пактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, порышармилот. (ВРІ)) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1375 2825
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A26.201 9.0.A26.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A32.201	фосфатилиповой киспоте). суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилиновитолу, фосфатидиловой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиловой киспоте) Антитела класса IgG к фосфатидиловой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотромбин, фосфатилиписерин, фосфатилиппинероп, фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, аnti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, аnti-ССР) Антитела к бета-антитела (АКА) Аутоимунные поражения почек и васкулиты Антикератиновые антитела (АКА) Аутоимунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинелтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеинава 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему поромилаемость (ВРП) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА), IgG	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 1 575 1 365
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A89.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилоной киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилоной киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилоном киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, потопомбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, апti-ССР) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повъшчаюму пооримармость (ВРМ) Антитела к цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повъшчаюму пооримармость (ВРМ) Антитела к кцитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА), IgG	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 1 365 1 365
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A26.201 9.0.A26.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A32.201	фосфатилиповой киспоте). суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилиновитолу, фосфатидиловой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидиловой киспоте) Антитела класса IgG к фосфатидиловой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотромбин, фосфатилиписерин, фосфатилиппинероп, фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, аnti-ССР) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, аnti-ССР) Антитела к бета-антитела (АКА) Аутоимунные поражения почек и васкулиты Антикератиновые антитела (АКА) Аутоимунные поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинелтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеинава 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему поромилаемость (ВРП) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА), IgG	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 1 575 1 365
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A76.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A53.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитогу фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитогу, фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, поотромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишероп фосфатилипхопин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета2-гликопротеину Антитела к бета2-гликопротеину, IgG Антитела к бета2-гликопротеину, IgG Антитела к протромбину, суммарные Антитела к протромбину, суммарные Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к обаза-стара в наскулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинела к фазальной мембране клубочка (БМК) Антитела к китоплазматические антитела, IgG (АNСА), сотог 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающом промицавмость. (ВВП) Антитела к китоплазматические антитела, IgG (АNСА), сотог 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающом промицавмость. (ВВП) Антитела к китоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, IдG Антитела к китоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A76.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201 9.0.A26.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A89.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201	фосфатилиповой киспоте) Суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипидам (кардиолипину, фосфатилипидерол фосфатилицидерол фосфати	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1 330 1 345 1 345 1 345 1 375 2 825 1 540 1 325 1 575 1 575 1 365 1 795 1 000 2 690
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A76.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201 9.0.A26.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A89.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу, фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишерол фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к обета-2-гликопротеину, IgM Антитела к обета-2-гликопротеину, IgM Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому виментину (анти-МСV) Антикератиновые антитела (АКА) Аутоиммунные поражения почек и васкупиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинела к дитоплазметические антитела, IgG (АПСА), Сото 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающими поримуламесть (ВРІ) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA Антитела к стеткам сосудистого эндотелия (НUVEC) Антитела к стеткам сосудистого эндотелия (НUVEC) Антитела к обрактору комплемента	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1540 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795 1000
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A11.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A89.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к арнексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к кардиолипину IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к обета-2-гликопротеину IgG Антитела к обета-2-гликопротеину IgG Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к диклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) Антитела к аннексину поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к к анамариамость (ВРI)\ Антитела к к цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему полициамость (ВРI)\ Антитела к к цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему полициамость (ВРI)\ Антитела к к цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антитела к к стотиваме нейтрофилов (АНЦА), IgA Антитела к стотиваме нейтрофилов (АНЦА), IgA	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795 1000 2 690 1290
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A76.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A78.201 9.0.A53.201 9.0.A52.201 9.0.A42.201 9.0.A42.201 9.0.A26.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A89.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201 9.0.A88.201	фосфатилиповой киспоте) суммарные Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилиповой киспоте) Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатилипинозитолу, фосфатилиповой киспоте) Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин фосфатилипсерин фосфатилипгишерол фосфатилипхолин Антитела к кардиолипину (суммарные) Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к кардиолипину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM Антитела к обета-2-гликопротеину, IgM Антитела к обета-2-гликопротеину, IgM Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к аннексину V класса IgG Диагностика артритов Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антитела к циклическому виментину (анти-МСV) Антикератиновые антитела (АКА) Аутоиммунные поражения почек и васкупиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Антинела к дитоплазметические антитела, IgG (АПСА), Сото 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающими поримуламесть (ВРІ) Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA Антитела к стеткам сосудистого эндотелия (НUVEC) Антитела к стеткам сосудистого эндотелия (НUVEC) Антитела к обрактору комплемента	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1 330 1 345 1 345 1 345 1 345 1 540 1 375 2 825 1 540 1 325 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795 1 000 2 690
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A78.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A11.201 9.0.A19.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A88.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201	Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к арнексину V класса IgM Антитела к аннексину V класса IgM Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к кардиолипину IgG Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину Антитела к бета-2-гликопротеину IgG Антитела к обета-2-гликопротеину IgG Антитела к обета-2-гликопротеину IgG Антитела к аннексину V класса IgG Антитела к диклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP) Антитела к аннексину поражения почек и васкулиты Антитела к базальной мембране клубочка (БМК) Аутоиммунные поражения почек и васкулиты Антитела к к анамариамость (ВРI)\ Антитела к к цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему полициамость (ВРI)\ Антитела к к цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему полициамость (ВРI)\ Антитела к к цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антитела к к стотиваме нейтрофилов (АНЦА), IgA Антитела к стотиваме нейтрофилов (АНЦА), IgA	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1375 2825 1540 1325 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795 1000 2 690 1290
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A11.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A89.201 9.0.A88.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A23.201	Антигела к потрабликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к обста2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к кардиолипину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к терторибину. суммарные Антигела к протромбину. суммарные Антигела к аннексину V класса IgG Антигела к аннексину V класса IgG Антигела к тромбоцитам, класса IgG Лиагностика артритов Антигела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антигела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антикератиновые антигела (АКА) Аутоммунные поражения почек и васкулиты Антигела к базальной мембране клубочка (БМК) Антигела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антигела к к клеткам сосудистого эндотелия (НUVEC) Антигела к к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антигела к к интоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антигела к к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антигела к к интоплазме нейтрофилов (с НЦА), IgA Антигела к с с дактору комплемента Аутоммунные поражения печени Антигела к ображения печени Антигела к ображения печения нейтрофилов (АНЦА), IgG Антигела к с ображения печения нейтра к ображения печения нейтра к ображения печения нейтраблим мышцам (АГМА)	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1375 2825 1540 1375 2825 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795 1000 2 690 1290 1640 1420
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A11.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201	Антигела к потромбину, суммарные Антигела к бета2-гликопротеину, IgG Антигела к потромбину, суммарные Антигела к потромбину, суммарные Антигела к потромбину, суммарные Антигела к потромбину, суммарные Антигела к бета2-гликопротеину, IgM Антигела к кардиолигину, IgM Антигела к бета2-гликопротеину, IgM Антигела к бета2-гликопротеину, IgM Антигела к бета2-гликопротеину, IgM Антигела к протромбину, суммарные Антигела к аннексину V класса IgM Антигела к цитруллинурованному виментину (анти-мСV) Антигела к базальной мембране клубочка (БМК) Антигела к базальной мембране клубочка (БМК) Антигела к цитоплазматические антигела, IgG (АNCA), сото 6 (к протеиназе з, лактоферрину, миелопероксидазе, зластазе, катепсину G, бактерицидному белку, порышающим промицавмость (ВРI)) Антигела к цитоплазматические антигела, IgG (АNCA), сото 6 (к протеиназе з, лактоферрину, миелопероксидазе, зластазе, катепсину G, бактерицидному белку, порышающим промицавмость (ВРI)) Антигела к цитоплазматический антигела, IgG (АNCA), сото 6 (к протеиназе з, лактоферрину, миелопероксидазе, зластазе, катепсину G, бактерицидному белку, порышающим промицавмость (ВРI)) Антигела к цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, IgG Антигела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антигела к к рецептору фосфолилазы А2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG Антигела к к мкохоомальной фокшим печени и почек (anti-LKM)	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1 330 1 345 1 345 1 345 1 375 2825 1 540 1 325 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795 1 000 2 690 1290 1640 1420 1 465
9.0.A6.201 9.0.A7.201 9.2.D4 9.0.A46.201 9.2.A3 9.0.A76.201 9.0.A75.201 9.0.A75.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A77.201 9.0.A52.201 9.0.A52.201 9.0.A11.201 9.0.A20.201 9.0.A20.201 9.0.A89.201 9.0.A89.201 9.0.A88.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A22.201 9.0.A23.201	Антигела к потрабликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к обста2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к кардиолипину. IgG Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к бета2-гликопротеину. IgM Антигела к терторибину. суммарные Антигела к протромбину. суммарные Антигела к аннексину V класса IgG Антигела к аннексину V класса IgG Антигела к тромбоцитам, класса IgG Лиагностика артритов Антигела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-CCP) Антигела к цитруллинированному виментину (анти-МСV) Антикератиновые антигела (АКА) Аутоммунные поражения почек и васкулиты Антигела к базальной мембране клубочка (БМК) Антигела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антигела к к клеткам сосудистого эндотелия (НUVEC) Антигела к к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антигела к к интоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG Антигела к к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC) Антигела к к интоплазме нейтрофилов (с НЦА), IgA Антигела к с с дактору комплемента Аутоммунные поражения печени Антигела к ображения печени Антигела к ображения печения нейтрофилов (АНЦА), IgG Антигела к с ображения печения нейтра к ображения печения нейтра к ображения печения нейтраблим мышцам (АГМА)	980 980 5 590 1 325 1 840 1 230 1 330 1030 1345 1345 1345 1375 2825 1540 1375 2825 1 575 1 575 1 575 1 365 1 795 1000 2 690 1290 1640 1420

4.9.A11	КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА Глутатион-пероксидаза в эритроцитах Оксидативный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон),	2405 16030
	WOMERE WOLLAGE OLIFELIKA OWOMERATARILIOEO CERECCA	
Į	липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	
	линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный,	4010
	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-	
	докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс. ГХ	4605
1	и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ Анализ Омега-3 жирных кислот в сыворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая,	
	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда	4050
	жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови. ГХ/ВЭЖХ-МС	
	эйкозапентаеновая (EPA) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-	4455
	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (DHA),	2010
	Витамин E (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС Витамин K (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 070
	25-гидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС Витамин E (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2855 2205
	25-гидроксиэргокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	2855
	1,25-дигидроксихолекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2855
	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	1900
	133 К.ЭЖХ-МС. 25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 150
	комплексный анализ крови на витамины группы D (25-On D2/ 25-On D3/ 1,25-On D3/ 24,25-On D3/ 25-On D3/	6325
	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол) Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН	1470
	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2410
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1640
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	695
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2295
	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2295
	Витамин ВЗ (ниацин), ВЭЖХ-МС Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2295 2295
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2295
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние поджелудочной железы)	2 630
	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека) ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	5 385 2 205
	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 630
	суммарные к фосфолипилам)	
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, ds-ДНК, коллагену,	2 105
9.0.05.201	MUTED THOU PROME TAMMA	2 105
1	Эли-тесты ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-lg, коллагену, интерферону альфа,	
	Эли-тесты	1 / 10
	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 710
	Антиспермальные антитела	1090
	Антиовариальные антитела (АОА)	1185
1	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1355
	Антитела к инсулину (IAA)	910
	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1805
	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 375
	Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие	
	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1805
	Антитела к десмосомам кожи	2250
	Антитела к миокарду (Mio)	1 325
	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2070
	Аутоиммунные заболевания легких и сердца	
1	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (APA)	1330
	Антитела к эндомизию, IgA (АЭА)	1330
	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1330
	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1330
	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1330
	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	960
	Антитела к глиадину, IgG	860
	Антитела к глиадину, IqA	860
1	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgG	1 290
	Антитела к дрожжам Saccharomyces cerevisiae (ASCA), IgA	1290
	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 290
	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1680
+	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1290
	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 225
	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1330
	Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия	
9.0.A40	<u>АМА-M2 M2-3F Sn100 PMI an210 SSA/Ro-52) IaG</u> Антитела к митохондриям (АМА, M1-M9) IgG, нРИФ	1 380

4.10.A2.202 23.4.A17		
23.4.A17		3245
	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3160
23.5.A1 23.5.A2	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	4410 3190
23.5.A2 23.5.D1	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	2835
20.0.01	КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ	2000
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая	5400
	киспота Питоуппин Гпутаминовая киспота Гпицин Метионин Орнитин Фенипапанин	
	ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гематология	
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене НВВ)	7 255
22.1.D33	Генетическая диагностика оета-талассемии и темоглючнопатии (мутации в тене гізд)	7 255
22.19.A1	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена	
22.19.A1	VWF)	8 705
22.19.A2	Генодиагностика тромботической тромбоцитопенической пурпуры (ген ADAMTS13)	9 735
	Тромбофилии и сердечно-сосудистые заболевания ———————————————————————————————————	
22.1.D5.202	Генетический риск осложнений беременности и патологии плода, 12 показателей*	5 995
22.1.D3.202	Генетический риск нарушений системы свертывания (F2, F5, F7, FGB, F13A1, SERPINE1, ITGA2,	4 845
22.1.A27	ITGR3 - 8 TOYEK)*	1 985
22.1.A27 22.1.D4.202	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (МТНFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 250
22.1.D4.202 22.1.D15.20	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (мттт к, мттк, мттк - 4 точки) Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4 630
50.0.H114.20	Пакат «Риски розникновония сорвонно сосудистну забодований» /риск нарушения свёртнация	7 520
30.0.11114.20	коови и пипертонии фолатный шикп). 21 показатель* Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина III при	7 320
22.11.A2	комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромойна III при тромбофилии (частые полиморфизмы в генах PROC PROS1 SERPINC1)	10 860
22.11.A1	Кардио-панель Genetico, без выдачи сырых данных	49 190
	Онкориски	10 100
	Пакет «ОнкоРиски» (BRCA1/2, фолатный цикл), 12 показателей*	6 185
22.1.D13.20	Генетический риск развития рака молочной железы и рака яичников (BRCA1, BRCA2 - 8	4 920
2	показателей)* Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация),	
22.1.D28	СНЕК2 (4 мутации) NBN (1 мутация), венозная кровь	9 840
	Обменные нарушения	
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	9 085
	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача -	
22.1.A142	пабораторного генетика по исспедовательскому отчету)	8 946
22.1.D20	Total Tronds Thompson Total Control Total Co	5 262
	[
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (Bsml)	1 590
22.1.D117	, , , , , , , , , , , , , , , , , , , ,	9 990
22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	
3		6 740
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген РАН)	6 740 17 650
22.1.A34 22.4.D4	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген РАН) Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	17 650 8 760
22.4.D4 22.14.D1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	17 650 8 760 12000
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	17 650 8 760
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	17 650 8 760 12000 49 190
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLISF4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POL3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POL3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLISF4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLISF4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с пролверженностью парапичу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и I RRK2)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLISF4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностью парапичу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и I RRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с полверженностью парапичу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и I RRK2) Фармакогенетика Генегически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена РСЅК9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, G.IB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с полверженностью парапичу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и I RRK2) Фармакогенетика Генегически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POLI3F4, WES1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полвелженностью парапичу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СҮР2D6 и СҮР2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов облатного захвата серотонина/норалденапина — эсцитапопрам цитапопрам сертрапин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (rs12979860)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1 22.2.D1.202 22.1.D26	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностько папаличу от славления (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СҮР2D6 и СҮР2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов облатного захвата селотонина/нопалленалина — эспитапопрам цитапопрам септралин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (гs12979860)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1 22.2.D1.202 22.1.D26 50.0.H116.20	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена РСЅК9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6_POLISE4_WES1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностью папапичу от славления (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обпатного захвата селотонина/нопалленалина — эсимтапопрам _ цитапопрам _ септрапин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (гs12979860) III 28В: T>G (гs8099917)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800 3 250 6 725 840
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1 22.2.D1.202 22.1.D26	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6 POLI3F4 WFS1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностько папаличу от славления (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СҮР2D6 и СҮР2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов облатного захвата селотонина/нопалленалина — эспитапопрам цитапопрам септралин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (гs12979860)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.7.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1 22.2.D1.202 22.1.D26 50.0.H116.20	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена РСЅК9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6_POLISE4_WES1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностью папапичу от славления (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обпатного захвата селотонина/нопалленалина — эсимтапопрам _ цитапопрам _ септрапин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (гs12979860) III 28В: T>G (гs8099917)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800 3 250 6 725 840
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.17.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1 22.2.D1.202 22.1.D26 50.0.H116.20 22.1.A26 22.1.D27	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, G.IB6 POLI3F4 WES1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностью палаличу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и I RRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СҮР2D6 и СҮР2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного заувата серотонина/норалреналина — эсниталопрам ниталопрам сертралин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (гs12979860) II 28В: Т>G (гs8099917) Заболевания ЖКТ Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800 3 250 6 725 840 2 840 6 915
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.17.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1 22.2.D1.202 22.1.D26 50.0.H116.20 22.1.D27 50.0.H115.20	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POLISF4 WES1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностью парапичу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СYP2D6 и СYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата сепотоница/норалленалина — зспиталопрам циталопрам септралин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (гs12979860) 11 28В: Т>G (гs8099917) Заболевания ЖКТ Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3) Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3) Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (гs1799945)HFE: 845G>A (гs1800562)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800 3 250 6 725 840 2 840 6 915 3 100
22.4.D4 22.14.D1 22.14.A1 22.17.D1 22.1.D24 22.1.D30 22.1.A20 22.17.A1 22.17.A2 22.17.A3 22.17.A4 22.17.D1 22.2.D1.202 22.1.D26 50.0.H116.20 22.1.A26 22.1.D27	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9) Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS) NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных Заболевания нервной системы Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, G.IB6 POLI3F4 WES1) Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2) Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа САG-повторов в гене HTT) Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1) Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1) Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1) Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD) Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1A и наследственной нейропатии с полверженностью палаличу от славпения (ген PMP22) Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и I RRK2) Фармакогенетика Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки) Оценка влияния генов СҮР2D6 и СҮР2С19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного заувата серотонина/норалреналина — эсниталопрам ниталопрам сертралин Определение SNP в гене IL 28В человека IL28В: C>T (гs12979860) II 28В: Т>G (гs8099917) Заболевания ЖКТ Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	17 650 8 760 12000 49 190 5 700 4 600 4 335 3 930 26 025 6175 7500 5000 5800 3 250 6 725 840 2 840 6 915

22.1.A16.202	Диагностика синдрома Жильбера (мутация гена UGT1)*	2 940
22.1.D35	Генетическая диагностика наследственной формы панкреатита (гены PRSS1, SPINK1)	4 045
22.1.D36	Расширенная генодиагностика синдрома Жильбера (ТА-повторы и замены p.G71R, p.P229Q в	5 000
	гене UGT1A1) ОНКОГЕНЕТИКА	
22.8.A5	Панель "Наследственный рак молочной железы" (венозная кровь)	21052
22.8.A6	Панель "Наследственный рак толстой кишки" (венозная кровь)	21052
22.8.A8	Панель "Наследственные опухолевые синдромы" (венозная кровь)	40806
	Рилопотаматолно	
	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3157
	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6841
1.1.A3.202 20.0.D1	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест. BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3052 3157
20.0.D1 20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3788
20.0.A1	ВСR-АВLp230 t(9;22), кол.	7894
20.0.A2	Определение мутации W515 в гене MPL	5 025
20.0.D2	Определение мутаций 9 экзона гена CALR (del52, insTTGTC)	5 025
20.0.D3	Определение мутаций (V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназа, W515 в гене MPL, 9 экзона гена	10 780
20.0.D4	CALR) при миепопролиферативных заболеваниях (МПЗ) Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	6000
	ВСR-АВL р190 – t(9;22), качест.	3157
	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3683
	AML1-ETO – t(8;21), кач.	5894
	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	2 631
	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, колич.	3 542
	Исследование биоценоза влагалища	
14.1.A5.900	Исследование на биоценоз влагалища (диагностика бактериального вагиноза)	1725
	Посев на микоплазмы и уреаплазмы	20
14.1.D33.90	Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением	1470
n	чувствительности к антибиотикам	1470
	Посевы крови Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное	
14.7.A1.900	определение наличия микроорганизмов)	2050
14.7.A4	Посев крови на стерильность с автоматической антибиотикограммой на VITEK2	2 690
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Микроскопические исследования отделяемого урогенитального тракта и экстрагенитальных	х локализаций
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	380
		300
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	380
6.3.D2.502 6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	
6.3.D3.501		380 380
6.3.D3.501 50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	380
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный	380 380
6.3.D3.501 50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	380 380 600
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	380 380 600 630
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канап+влагалише+vnetna) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	380 380 600 630 380
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	380 380 600 630 380
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канап+влагалише+vnetna) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	380 380 600 630 380 600
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+улетра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген II, Пепсиноген III, Антитела к хеликобактеру, IgG)	380 380 600 630 380
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+улетра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили	380 380 600 630 380 600
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалише+улетра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее	380 380 600 630 380 600
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уротра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность	380 380 600 630 380 600 4 925
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалише+улетра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее	380 380 600 630 380 600
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IqG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный	380 380 600 630 380 600 4 925
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	380 380 600 630 380 600 4 925
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уротра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+упетла) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IqG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Анализ мочи по Нечипоренко	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D4 6.1.D5	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалише+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IqG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи 3-х стаканная проба мочи	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D4	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише + уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IqG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи З-х стаканная проба мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D5 27.1.A5.401	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалище + уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Коммерческие профили Темрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи Антиген легионелыы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи ГОРМОНЫ МОЧИ	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345 1700
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D5 27.1.A5.401 7.4.A3.403	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалише+уретра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи 3-х стаканная проба мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи ГОРМОНЫ МОЧИ Кортизол суточной мочи	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345 1700
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D5 27.1.A5.401 7.4.A3.403 7.4.A9	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалишы) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалишы) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалишы + улетра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи 3-х стаканная проба мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи Тормоны мочи Опинаростерон в суточной мочи Эпиандростерон в суточной моче	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345 1700 805 1120
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D5 27.1.A5.401 7.4.A3.403	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише+улетла) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалише+улетла) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи З-х стаканная проба мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи ГОРМОНЫ МОЧИ Кортизол суточной мочи Эпиандростерон в суточной моче Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345 1700
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D4 6.1.D4 6.1.D5 27.1.A5.401 7.4.A3.403 7.4.A9 7.2.A19	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи 3-х стаканная проба мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи ГОРМОНЫ МОЧИ Кортизол суточной моче Зстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС 17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон,	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345 1700 805 1120 7320
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D5 27.1.A5.401 7.4.A3.403 7.4.A9	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагалише+улетла) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалише+улетла) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Гастропанель Гастропанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи З-х стаканная проба мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи ГОРМОНЫ МОЧИ Кортизол суточной мочи Эпиандростерон в суточной моче Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345 1700 805 1120
6.3.D3.501 50.0.H59 50.0.H51.510 6.3.D31 6.3.D32 23.10.D1 50.0.H120.9 50.0.H302 50.0.H303 6.1.D1.401 6.1.D2.401 6.1.D4 6.1.D4 6.1.D5 27.1.A5.401 7.4.A3.403 7.4.A9 7.2.A19	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала Микроскопическое исследование отделяемого влагалища Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагапише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал + влагапише) Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалише+улетра) Микроскопическое исследование отделяемого вульвы Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра) СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IдG) Коммерческие профили Коммерческие профили Прочее Инсулинорезистентность Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич. Исследования мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи Общий анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Нечипоренко Анализ мочи по Зимницкому 2-х стаканная проба мочи З-х стаканная проба мочи Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи ГОРМОНЫ МОЧИ Кортизол суточной мочи Эпиандростерон в суточной моче Зстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС 17-кетостеронды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон,	380 380 600 630 380 600 4 925 710 2265 3615 235 265 475 330 345 1700 805 1120 7320

5.0.D9.403	Свободные метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2030
7.4.D1.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2450
	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная	
7.4.D2.403	кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче,	4130
i	ГХ/ВЭЖХ-МС	
	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-	
7.4.D3.403	гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	3230
30.0.⊓123.4		
Ω1	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6565
i	Разовая порция мочи	
4 40 110 404	• •	4500
4.10.H2.401	L-карнитин общий и свободный в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	4500
5.0.A1.401	Альфа-амилаза (диастаза) в разовой порции мочи	245
5.0.A7.401	Глюкоза в разовой порции мочи	180
5.0.D1.401	Микроальбумин в разовой порции мочи (альбумин-креатининовое соотношение)	390
5.0.A14.401	Бета-2-микроглобулин в разовой порции мочи	905
5.0.A15.401	Дезоксипиридинолин (DPD) в разовой порции мочи	2100
5.0.D5.401	Литос-тест (Оценка степени камнеобразования, Глюкоза, Белок, рН)	1755
5.0.D11.401	Литос комплексный (включая оценку степени камнеобразования)	2135
5.1.A35	Органические кислоты (60 показателей) в разовой порции мочи, ГХ-МС	9095
5.1.A37	Органические кислоты (40 показателей) - скрининг наследственных болезней обмена у	6 275
0.1.701	новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	0 21 3
5.1.A36	Аминокислоты (28 показателей) в разовой порции мочи	5015
5.1.D3	Кальций-креатининовое соотношение в разовой порции мочи	240
-	Суточная порция мочи	•
5.0.D12.402	Глюкоза суточной мочи	190
	Общий белок суточной мочи	200
	Микроальбумин суточной мочи	375
5.0.D1.402	Креатинин суточной мочи	195
5.0.D1.406	Проба Реберга	230
	Мочевина суточной мочи	195
	Мочевая кислота суточной мочи	220
	Кальций общий суточной мочи	240
5.0.A20.403	Оксалаты суточной мочи	1260
5.0.D18.403	Фосфор неорганический суточной мочи	230
5.0.D19.403	Магний суточной мочи	415
5.2.A1	Литогенные субстанции мочи, 8 аналитов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2740
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	230
	Посевы на микрофлору, моча	
44.0.44.000	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	4040
14.6.A1.900	антибиотиков, в т.ч. кандида	1040
44.0.40.000	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	4745
14.6.A2.900	антибиотиков, в т.ч. кандида	1745
44.0.40.000	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру	440=
14.6.A3.900	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1125
440 44000	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру	4==0
14.6.A4.900	антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1750
	Посевы кала	
14.12.A3.90	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением	
	п юсев на возоудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением	1
	1	1065
0	чувствительности к основному спектру антибиотиков	1065
14.12.A6.90	чувствительности к основному спектру антибиотиков	
-	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1065 730
14.12.A6.90 0	чувствительности к основному спектру антибиотиков	
14.12.A6.90 0	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	
14.12.A6.90 0	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	730
14.12.A6.90 0	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	730
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала	730 1820 1860
14.12.A6.90 0	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	730
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма)	730 1820 1860 410
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	730 1820 1860 410 485
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма)	730 1820 1860
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование соскоба на энтеробиоз	730 1820 1860 410 485 285
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	730 1820 1860 410 485 285 355
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	730 1820 1860 410 485 285
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView	730 1820 1860 410 485 285 355
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование соскоба на энтеробиоз Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView	730 1820 1860 410 485 285 355 305
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование соскоба на энтеробиоз Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24 6.2.A6.101 6.2.A7.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование соскоба на энтеробиоз Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030 675 2455
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24 6.2.A6.101 6.2.A7.101 6.2.A13.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале)	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030 675 2455 2830
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24 6.2.A6.101 6.2.A7.101 6.2.A13.101 27.1.A1.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование соскоба на энтеробиоз Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030 675 2455 2830 990
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24 6.2.A6.101 6.2.A7.101 6.2.A13.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале)	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030 675 2455 2830
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24 6.2.A6.101 6.2.A7.101 6.2.A13.101 27.1.A1.101 27.1.A2.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую коовь) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030 675 2455 2830 990 990
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A5.101 6.2.A7.101 6.2.A7.101 6.2.A13.101 27.1.A1.101 27.1.A3.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) А и В	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030 675 2455 2830 990 990 1540
14.12.A6.90 0 14.12.A2.90 14.12.A1.90 6.2.D1.101 6.2.A12.101 6.2.A4.303 6.2.D3.101 6.2.A5.101 6.2.A24 6.2.A6.101 6.2.A7.101 6.2.A13.101 27.1.A1.101 27.1.A2.101	чувствительности к основному спектру антибиотиков Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков Исследование кала на дисбактериоз Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам Исследования кала Общий анализ кала (копрограмма) Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP) Исследование кала на простейших, яйца гельминтов Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на скрытую кровь Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую коовь) Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза) Панкреатическая эластаза 1 в кале Кальпротектин (в кале) Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	730 1820 1860 410 485 285 355 305 1 030 675 2455 2830 990 990

6.2.A15	2011/Pull dovort III iii	7 890
6.2.A15	Зонулин фекальный Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 410
6.2.A17		1 555
	Альфа 1-антитрипсин в кале	
6.2.A18	Желчные кислоты в кале	4 440
6.2.A19	Аденовирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	990
6.2.A20	Активность химотрипсина в кале	2 405
	Исследования кала — — — — — — — — — — — — — — — — — —	
6.2.D7.101	Биохимическое исследование метаболической активности кишечной микрофлоры, ГХ	1630
	Исследование конкремента	
5.0.D10.401	Определение химического состава мочевого конкремента (ИК-спектрометрия)	4075
	ПРОГРАММЫ ПРЕНАТАЛЬНОГО СКРИНИНГА	
	Программа пренатального скрининга (PRISCA)	
7.3.D1.201	Пренатальный скрининг I триместра беременности PRISCA (10-13 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), свободная субъединица бета-ХГЧ	1325
7.3.D2.201	Пренатальный скрининг II триместра беременности PRISCA (15-19 недель; заключение врача КЛД по исследовательскому отчету): альфа-фетопротеин (АФП), общий бета-ХГЧ, эстриол свободный	1575
	Программа пренатального скрининга (ASTRAIA)	
26.3.D1	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8-14 недель): Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3845
26.3.D3	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии	4045
26.3.D4	Пренатальный скрининг I триместра беременности ASTRAIA (8 недель - 13 недель 6 дн.) с расчетом риска задержки роста плода, риска преждевременных родов и преэклампсии (с учётом PLGF)	5730
26.3.D2	Биохимический скрининг I триместра беременности для программы ASTRAIA (без расчета рисков патологии плода) (8-14 недель) Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3385
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	465
15.0.D2.310 15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	505 495
15.0.D15.30 1	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	595
15.0.D4.111	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	590
15.1.D28	Цитологическое исследование асцитической жидкости	645
15.0.D10.70	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей	645
	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	645
	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального	645
15.1.D26	канала)	1 085
15.1.D18	ПАП-тест (цитологическое исследование соскобов шейки матки и цервикального канала; 2 стекла)	1 250
	ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ	
15 0 D21 900	Жидкостная цитология	1370
	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология	
15.2.A16	(ПАП – тест)	7380
15.0.D20.900	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология) с ВПЧ-тестом (ROCHE COBAS4800)	2230
15.2.D2	Жидкостная цитология пунктатов молочной железы	1600
15.2.D3	Жидкостная цитология пунктатов щитовидной железы	1600
	Репродуктивная система	
22.1.A29	Скрининг на носительство наследственных заболеваний "Базовый" (Геномед)	7 367
22.1.A22	Ген андрогенового рецептора (AR), число САG-повторов	2 510
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене СҮР21A2 с учетом изменения в псевлогене СҮР21P)	12 490
22.1.D29	Комплексная генетическая диагностика синдрома поликистоза яичников (СПКЯ), 6 показателей	5 450
22.1.D31	Диагностика CFTR-ассоциированных заболеваний: бесплодие, панкреатит, муковисцидоз (38 аберраций гена CFTR)	15 915
22.4.D1.202	Выявление микроделеций в факторе азооспермии АZF (локусы А, В, С)	4 630
22.13.A1	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное	6135
22.1.D34	носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	3 930
∠∠. 1.DU 4	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1) Пренатальная диагностика	3 330
		4440
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (РАРР-А)	1412

7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	355	
7.3.A4.201	Свободная субъединица бета-ХГЧ (пренатальный скрининг)	1410	
8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	395	
7.3.A6.201	Плацентарный лактоген	805	
7.3.A8.201	Трофобластический бета-1-гликопротеин (ТБГ)	375	
7.3.A9.201	Плацентарный фактор роста (PLGF)	2900	
Тесты репродукции			
7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	380	
7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	390	
7.2.A3.201	Пролактин	380	
7.2.D1.201	Макропролактин (включает определение пролактина и биологически активного пролактина)	1225	
7.2.A4.201	Эстрадиол (Е2)	390	
7.2.A5.201	Прогестерон	390	
7.2.A6.201	Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)	560	
7.2.A7.201	Андростендион	1040	
7.2.A14.201	Андростендиол глюкуронид	1220	
7.2.A8.201	Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)	400	
7.2.A9.201	Тестостерон общий	390	
50.0.H57.201	Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов)	945	
7.4.A4.201	(СУПВСУ), расчет индекса свооодных андрогенову Дигидротестостерон	1450	
	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, SHBG)	450	
7.2.A12.201	Ингибин В	1400	
7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS)	1340	
7.2.A21	Эстрогены в крови (эстрадиол, эстрон и эстриол), ВЭЖХ-МС	2590	
7.2.A29	Тестостерон общий в крови, ВЭЖХ-МС	2080	