



ПРЕЙСКУРАНТ с 1 марта 2025г.

Код исследования	Наименование теста / услуги	Цена, руб
ГЕМАТОЛОГИЯ		
0.1.C1.0	Взятие крови	150
0.1.C2.0	Взятие мазка из урогенитального тракта	200
ГЕМАТОЛОГИЯ		
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 АВ0) с определением титра	655
2.0.D1.201	Антитела по системе АВ0	1010
2.0.A5.202	Определение Kell антигена (K)	760
2.0.D2.202	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, K	780
2.0.A8	Прямая проба Кумбса	1 185
ГЕМОСТАЗ		
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	Аспаратаминотрансфераза (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-MB	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 клубочковой фильтрации (СКВ-ЕГГ - взрослые/формула шварца - дети, включает определение креатинина)	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	C-реактивный белок	335
4.5.A9.201	C-реактивный белок ультрачувствительный	440
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (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 (COMP)	2700
4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	360
4.3.A10.201	Антистрептолизин-О (АСЛО)	380
4.3.A17.201	Цистатин С	840
Обмен углеводов		
4.4.A1.205	Глюкоза	185
4.4.D2.205	*Глюкоза после нагрузки (1 час спустя)	185
4.4.D3.205	*Глюкоза после нагрузки (2 часа спустя)	185
	*Внимание! Необходим отдельный штрихкод	
4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	525
4.4.A2.201	Фруктозамин	350
4.4.A3.201	Молочная кислота (лактат)	600
Липидный обмен		
4.5.A1.201	Триглицериды	210
4.5.A2.201	Холестерин общий	210
4.5.A3.201	Холестерин липопротеидов высокой плотности (ЛПВП, HDL)	225
4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	390
4.5.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)	420
4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	190
4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)	445
4.5.A6.201	Аполипопротеин А1	580
4.5.A7.201	Аполипопротеин В	455
4.5.A8.201	Липопротеин (а)	960
4.5.A10.201	Гомоцистеин	1375
7.7.A5.201	Лептин	925
Электролиты и микроэлементы		
4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	290
4.7.A3.201	Кальций общий	215
4.7.A4.204	Кальций ионизированный	385
4.7.A5.201	Магний	240
4.7.A6.201	Фосфор неорганический	220
4.7.A7.201	Цинк	350

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 КОМА, пременопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	1900
8.0.D4	Прогностическая вероятность (значение КОМА, постменопауза) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера НЕ 4)	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 А CgA	2880
8.0.A14.401	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в разовой порции мочи	1550
8.0.A18.101	Опухолевая пируваткиназа Тi 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,Д) 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.A1.202	РНК вируса гепатита D, кровь, кач.	700
Гепатит G		
12.11.A1.202	РНК вируса гепатита G, кровь, кач.	700
Вирус простого герпеса		
12.14.A1.202	ДНК вируса простого герпеса I, II типа (Herpes simplex virus I, II), кровь, кач.	370
Вирус герпеса VI		
12.13.A1.202	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.A1.202	ДНК вируса герпеса VII типа (Human Herpes virus VII), кровь, кач.	715
Цитомегаловирус		
12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, кач.	415
12.13.A2.202	ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus), кровь, колич.	465
Вирус краснухи		
12.23.A1.202	РНК вируса краснухи (Rubella virus), кровь, кач.	705
Вирус Эпштейна-Барр		
12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, кач.	355
12.16.A2.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), кровь, колич.	445
Вирус Варицелла-Зостер		
12.17.A1.202	ДНК вируса Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster virus), кровь, кач.	330
Парвовирус		
12.22.A2.202	ДНК парвовируса B19 (Parvovirus B19), кровь, колич.	945

Листерии		
12.4.A1.202	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>), кровь, кач.	235
Микобактерии		
12.6.A1.202	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), кровь, кач.	445
Токсоплазма		
12.5.A1.202	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), кровь, кач.	330
Аденовирус		
12.23.A1.202	ДНК аденовируса (типы 3, 2, 5, 4, 7, 12, 16, 40, 41, 48), кровь, кач.	945
ВИЧ		
12.18.A1.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2475
12.18.A2.202	*РНК ВИЧ I типа, кровь, колич.	4865
12.21.D1.202	*Одновременное определение ДНК вируса гепатита В, РНК вируса гепатита С, РНК ВИЧ I типа, кровь, кач.	2070
*	*Рекомендуется сдавать совместно с исследованием на антитела и антигены к ВИЧ	325
Возбудители клещевых инфекций		
12.31.D1	ПЦР-диагностика клещевых инфекции возбудителей боррелиоза (<i>Borrelia burgdorferi</i>), моноцитарного эрлихиоза (<i>Ehrlichia chaffeensis</i>) и анаплазмоза (<i>Anaplasma phagocytophilum</i>), кровь, кач.	1 595
12.31.A3	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 урогенитального тракта, моча	
Комплексные исследования методом ПЦР		
50.0.H42.900	Фемофлор-8 (ДНК)	1 315
50.0.H41.900	Фемофлор Скрин-12 (ДНК)	2 580
50.0.H43.900	Фемофлор-16 (ДНК)	2 720
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	3310
13.44.D1.900	Флороценоз - бактериальный вагиноз	1 185
13.44.D3.900	Флороценоз	1 390
13.44.D2.900	Флороценоз - комплексное исследование (включает NSMT)	1 795
13.32.D4	колянофлор (количественное определение состава микробиоты толстого кишечника методом ПЦР)	4 895
13.32.D5	Энтерофлор (исследование состава микробиоты толстого кишечника у детей до 14 лет методом ПЦР)	5 230
Хламидии		
13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	285
13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	320
Микоплазмы		
13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)	290
13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	320
13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)	285
13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно	320
50.0.H03.900	ДНК хламидофил и микоплазм (<i>Chlamydophila pneumoniae</i> , <i>Mycoplasma pneumoniae</i>)	660
Уреаплазмы		
13.3.A1.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>)	255
13.3.A5.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно	325
13.3.A2.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>)	270
13.3.A6.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно	295
13.3.A3.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)	290
13.3.A4.900	ДНК уреаплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно	315
Гарднереллы		
13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)	290
13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно	320
Нейссерии		
13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)	285
13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно	335
Трепонема		
13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)	290
Микобактерии		
13.8.A1.900	ДНК микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	300
Стрептококки		
13.11.A2.900	ДНК стрептококков (<i>Streptococcus species</i>)	535
13.38.A1.900	ДНК стрептококка (<i>S. agalactiae</i>), кол.	495

Листерии		
13.13.A1.900	ДНК листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	640
ПЦР-диагностика грибов		
13.13.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)	290
13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно	335
13.15.D1.900	ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida albicans/Candida glabrata/Candida krusei</i>) с определением типа	495
50.0.H117.900	Типирование грибов, расширенный (<i>Candida albicans, Fungi spp, Candida krusei, Candida glabrata, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida famata, Candida guilliermondii</i>)	780
13.52.D1	ДНК грибов дерматофитов (<i>Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum</i>)	1 140
13.52.A1	МикозоСкрин (типирование ДНК <i>Candida, Malassezia, Saccharomyces</i> и <i>Debaryomyces</i>)	3105
Токсоплазмы		
13.16.A1.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>)	300
13.16.A2.900	ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>), количественно	335
Трихомонады		
13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)	285
13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно	335
Цитомегаловирус		
13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>)	330
13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), количественно	335
Вирус простого герпеса I и II типа		
13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>)	290
13.19.A4.900	ДНК вируса простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), количественно	335
13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>)	300
13.19.A5.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus II</i>), количественно	335
13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса I и II типов (<i>Herpes simplex virus I и II</i>)	295
Вирус герпеса VI типа		
13.20.A1.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)	300
13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>), количественно	380
Вирус герпеса VII		
13.46.A1.900	ДНК вируса герпеса VII типа (<i>Human Herpes virus VII</i>)	615
Вирус Эпштейна-Барр		
13.21.A1.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)	300
13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>), количественно	445
Вирус Варицелла-Зостер		
13.22.A1.900	ДНК вируса Варицелла-Зостер (<i>Varicella-Zoster virus</i>)	320
Диагностика папилломавируса методом ПЦР		
13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа	335
13.23.D3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 6/11 типов с определением типа, количественно	385
13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16 типа	320
13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 18 типа	320
13.24.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 16/18 типов, количественно	375
13.23.D1.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа	355
13.23.D4.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus, ВПЧ</i>) 31/33 типов с определением типа, количественно	390
13.23.A3.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16-68 типов: 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, 66, 68) без определения типа	760
13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа	905
13.23.D5.900	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)	1420
13.23.D10	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)	1 210
13.23.H1	ДНК папилломавирусов (HPV) 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.	1 145
13.23.H2	ДНК папилломавирусов (HPV), 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.	2 645
50.0.H45.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) СКРИНИНГ с определением типа (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18), количественный	660
50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	1 145
50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) с определением 21 типа (Контроль взятия б/м, типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82), кол., с пересчетом на у.е. Hybrid Capture	2 645

Хеликобактеры		
13.9.A1.101	ДНК хеликобактера (<i>Helicobacter pylori</i>)	450
Кишечные инфекции		
13.14.A1.101	ДНК сальмонелл (<i>Salmonella species</i>)	1140
13.14.A3.101	ДНК возбудителя псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>)	645
60.30.H31.101	ОКИ-тест (<i>Shigella spp./ Salmonella spp./ Campylobacter spp./ Adenovirus F/ Rotavirus A/ Norovirus 2/ Astrovirus</i>)	1555
13.14.D1.101	Диарогенные <i>E.coli</i> (ДНК энтеропатогенных <i>E. coli</i> / ДНК энтеротоксигенных <i>E. coli</i> / ДНК энтероинвазивных <i>E. coli</i> / ДНК энтерогеоморфических <i>E. coli</i> / ДНК энтероаггративных <i>E. coli</i>)	1750
13.14.D3	РНК ротавирусов, норовирусов, астровирусов (<i>Rotavirus/Norovirus/Astrovirus</i>) в кале	1 305
Энтеровирус		
13.28.A1.101	РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>), кал	780
Ротавирус А и С		
13.28.A1.101	РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А	780
Норовирус 1 и 2 типов		
13.28.A1.101	РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) II типа	780
Простейшие		
13.36.D2	ПротоСкрин (выявление ДНК простейших в кале методом ПЦР: <i>Lamblia (Giardia) intestinalis</i> , <i>Blastocystis hominis</i> , <i>Dientamoeba fragilis</i> , <i>Isospora belli</i> , <i>Cryptosporidium parvum</i> , <i>Entamoeba histolytica</i>)	2 610
СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Диагностика гепатита А		
11.1.A1.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgM (<i>Anti-HAV IgM</i>)	755
11.1.A2.201	Антитела к вирусу гепатита А, IgG (<i>Anti-HAV IgG</i>)	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	Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (<i>Anti-HBs</i>)	435
11.2.A3.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBcor</i>)	495
11.2.A4.201	Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, IgM (<i>Anti-HBcor IgM</i>)	525
11.2.A5.201	Антиген HBe вируса гепатита В (HbeAg)	525
11.2.A6.201	Антитела к HBe-антигену вируса гепатита В, суммарные (<i>Anti-HBe</i>)	545
Диагностика гепатита С		
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (<i>Anti-HCV</i>)	410
11.3.A2.201	Антитела к вирусу гепатита С, IgM (<i>Anti-HCV IgM</i>)	330
Диагностика гепатита D		
11.4.A1.201	Антитела к вирусу гепатита D, суммарные (<i>Anti-HDV</i>)	790
11.4.A2.201	Антитела к вирусу гепатита D, IgM (<i>Anti-HDV IgM</i>)	850
Диагностика гепатита Е		
11.5.A2.201	Антитела к вирусу гепатита Е (<i>Anti-HEV</i>), IgM	920
11.5.A1.201	Антитела к вирусу гепатита Е, IgG (<i>Anti-HEV IgG</i>)	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 гемагглютинации на сифилис (РПГА), качественно	345
11.6.A3.201	Реакция пассивной гемагглютинации на сифилис (РПГА), полуколичественно	375
11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум.	440
11.6.A5.201	Антитела к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>), IgM	635
11.6.A8.201	Антитела к бледной трепонеме (антиген TmpA), IgG	435
Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека		
11.38.A1.201	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	905
Вирус простого герпеса		
11.8.A1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM	560
11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG	525
50.0.H75.201	Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	600
11.8.D1.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM (иммуноблот)	5570
11.8.D2.201	Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgG (иммуноблот)	5570
11.8.A4.201	Антитела к вирусу простого герпеса I типа (<i>Herpes simplex virus I</i>), IgM	510

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.A1.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgM	795
11.49.A2.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgA	1385
11.49.A3.201	Антитела к вирусу Варицелла-Зостер (Varicella-Zoster), IgG	780
Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)		
11.10.A1.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgM	565
11.10.A2.201	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus VCA), IgG	725
11.10.A6.201	Антитела к раннему антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EA), IgG	645
11.10.A7.201	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus EBNA), IgG	560
50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus, EBV) (включает определение антител к вирусу Эпштейна-Барр, IgG)	550
11.10.D1.201	Антитела к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus), IgM (иммуноблот)	3800
11.10.D2.201	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
50.0.H74.201	Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG)	1255
11.9.D2.201	Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG (иммуноблот)	2135
11.9.D4	Антитела к предраннему белку Цитомегаловируса (CMV IEA) IgM/IgG	1250
Диагностика вируса краснухи		
11.11.A1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgM	550
11.11.A2.201	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.D1.201	Антитела к вирусу краснухи, IgG (иммуноблот)	2375
Диагностика токсоплазмоза		
11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	550
11.19.A4.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgA	610
11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	420
50.0.H78.201	Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (включает определение антител к токсоплазме, IgG)	780
Диагностика парвовируса		
11.26.A2.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgM	760
11.26.A1.201	Антитела к парвовирусу (Parvovirus) B19, IgG	760
Диагностика вируса кори		
11.12.A2.201	Антитела к вирусу кори, IgG	755
Диагностика вируса эпидемического паротита		
11.13.A1.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgM	760
11.13.A2.201	Антитела к вирусу эпидемического паротита, IgG	760
Диагностика коклюша и паракоклюша		
11.33.A1.201	Антитела к коклюшному токсину, IgA	830
11.33.A2.201	Антитела к коклюшному токсину, IgG	830
11.33.A3.201	Антитела к возбудителю коклюша (Bordetella pertussis), IgM	830
11.33.D1.201	Антитела к возбудителям коклюша и паракоклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis), суммарные (РПГА) полуколичественно	980
Диагностика аденовирусной инфекции		
11.51.A3.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgM	740
11.51.A1.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgA	740
11.51.A2.201	Антитела к Аденовирусу (Adenoviridae), IgG	740
Диагностика дифтерии и столбняка		
11.28.A1.201	Антитела к возбудителю дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	960
11.28.A2.201	Антитела к возбудителю столбняка (Clostridium tetani)	1040
Диагностика хламидиоза		
11.15.A8	Антитела к белку теплового шока Chlamydia trachomatis (Anti-cHSP60), IgG	620
11.15.A2.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgM	570
11.15.A1.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA	510
11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG	550
11.15.A5.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgM	595
11.15.A4.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgA	705
11.15.A6.201	Антитела к хламидофиле (Chlamydophila pneumoniae), IgG	600

Диагностика микоплазмоза		
11.16.A1.20	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA	660
11.16.A3.20	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG	500
11.16.A6.20	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM	595
11.16.A4.20	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA	600
11.16.A5.20	Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG	580
Диагностика уреоплазмоза		
11.17.A1.20	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	600
11.17.A3.20	Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	600
Диагностика трихомониаза		
11.18.A1.20	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	565
Диагностика кандидоза		
11.21.A3.20	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	390
11.21.A1.20	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgA	590
11.21.A2.20	Антитела к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	650
Диагностика аспергиллеза		
11.47.A2.201	Антитела к аспергиллам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	620
Диагностика туберкулеза		
11.23.A1.20	Антитела к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	1575
Диагностика легионеллеза		
11.25.A1.20	Антитела к легионеллам (<i>Legionella pneumophila</i>), суммарные	740
Диагностика бруцеллеза		
11.39.A1.20	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	740
11.39.A2.20	Антитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	740
Диагностика вируса клещевого энцефалита		
11.40.A1.20	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgM	645
11.40.A2.20	Антитела к вирусу клещевого энцефалита, IgG	580
Диагностика вируса Коксаки		
11.46.A2	Антитела к вирусу Коксаки (<i>Coxsackievirus</i>), IgM, кач.	1815
Диагностика боррелиоза		
11.24.A1.20	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	630
11.24.A2.20	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	650
11.24.D1.20	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgM (иммуноблот)	2135
11.24.D2.20	Антитела к боррелиям (<i>Borrelia</i>), IgG (иммуноблот)	2135
Диагностика гельминтозов		
11.20.A16	Антитела к анисакидам (<i>Anisakis</i>), IgG	845
11.20.A10.2	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgM	725
11.20.A1.20	Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felinus</i>), IgG	850
11.20.A14.2	ЦИК, содержащие антигены описторхов	1170
11.20.A2.20	Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	755
11.20.A3.20	Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG	530
11.20.A4.20	Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	530
11.20.A5.20	Антитела к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	480
11.20.A6.20	Антитела к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1040
11.20.A7.20	Антитела к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	480
11.20.A8.20	Антитела к печеночным сосальщикам (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	780
11.20.A12.2	Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	870
11.20.A13.2	Антитела к клонорхам (<i>Clonorchis sinensis</i>), IgG	815
Диагностика лямблиоза		
11.22.A1.20	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), суммарные	600
11.22.A2.20	Антитела к лямблиям (<i>Lambliа intestinalis</i>), IgM	590
Диагностика амебиоза		
11.41.A1.20	Антитела к амебе дизентерийной (<i>Entamoeba histolytica</i>), IgG	740
Диагностика лейшманиоза		
11.30.A1.20	Антитела к лейшмании (<i>Leishmania infantum</i>), IgG	740
Диагностика хеликобактериоза		
11.14.A3.20	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgM	730
11.14.A2.20	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgA	730
11.14.A1.20	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG	495
Диагностика шигеллеза (дизентерии)		
11.35.D1.20	Антитела к шигеллам (<i>Shigella flexneri</i> I-V, <i>Shigella sonnei</i>)	860
Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза		
11.32.D1.20	Антитела к иерсиниям (<i>Yersinia enterocolitica</i>), IgA; IgG	1825
11.32.A1	Антитела к возбудителю псевдотуберкулеза (<i>Yersinia pseudotuberculosis</i>), РПГА, тип	590
Диагностика сальмонеллеза		
11.36.A1.20	Антитела к сальмонеллам (<i>Salmonella</i>) A, B, C1, C2, D, E	590
Диагностика брюшного тифа		
11.37.A1.20	Антитела к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (<i>Salmonella typhi</i>)	565
Диагностика менингококковой инфекции		
11.34.A1.20	Антитела к менингококку (<i>Neisseria meningitidis</i>)	1440
Диагностика респираторно-синцитиального вируса		
11.52.A2	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgG	1335
11.52.A3	Антитела к респираторно-синцитиальному вирусу (RSV), IgM	1335
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Оценка гуморального иммунитета		
10.0.A1.201	C3 компонент комплемента	465

10.0.A2.201	C4 компонент комплемента	465
10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	285
10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)	285
10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)	285
10.0.A6.201	Иммуноглобулин E (IgE)	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
10.1.A2.201	Интерлейкин-1b	2180
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 C1-эстеразы (фактор C1-INH комплемента), концентрация	2100
МАРКЕРЫ АУТОИММУННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ		
Системные ревматические заболевания		
9.0.A33.201	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-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
9.0.D4.201	Антинуклеарные антитела, иммуноблот (к pRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный), SS-B, Scl-70, PM-Scl, CENP B, Jo-1, ANA-PCNA, AMA-M2, ANA-Ro-52, dsDNA, нуклеосом, ристонам	4380
9.0.D9.201	Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Scl100, Pm-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, F.I.O.I.)	3 740
9.0.D10.201	Развернутое серологическое обследование при полимиозите (АНФ на HEp-2 клетках, ENA-скрин, иммуноблот аутоантител при полимиозите)	5295
9.1.D5	Антитела при системной склеродермии (иммуноблот): Scl-70, CENP A, CENP B, RP11, RP155, Fibrillarin, NOR90, Th/To, Pm-Scl100, Pm-Scl75, Ku, PDGFR, Ro-52 (SSA-A 52 кДа)	4 200
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 аквапорины -4	2 385
9.0.A82.201	Антитела к ацетилхолиновым рецепторам (АХР)	4 630
9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	4105
9.0.D11.201	Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину)	5 245
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, GD1a, GD1b, GD2, GD3, GT1a, GT1b, GO1b, сульфатиду) классов IgG/IgM	5 505
Антифосфолипидный синдром (АФС)		
9.0.D1.201	Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте) суммарные	920
9.0.A6.201	Антитела класса IgM к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	980
9.0.A7.201	Антитела класса IgG к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	980
9.2.D4	Антифосфолипидные антитела, иммуноблот (кардиолипин, бета-2-гликопротеин, аннексин V, протромбин, фосфатидилсерин, фосфатидилглицерол, фосфатидилхолин	5 590
9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	1 325
9.2.A3	Антитела к кардиолипину, IgA	1 840
9.0.A76.201	Антитела к кардиолипину, IgM	1 230
9.0.A75.201	Антитела к кардиолипину, IgG	1 330
9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину	1030
9.0.A78.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgM	1345
9.0.A77.201	Антитела к бета-2-гликопротеину, IgG	1345
9.0.A54.201	Антитела к протромбину, суммарные	1540
9.0.A53.201	Антитела к аннексину V класса IgM	1375
9.0.A52.201	Антитела к аннексину V класса IgG	1375
9.0.A42.201	Антитела к тромбоцитам, класса IgG	2825
Диагностика артритов		
9.0.A11.201	Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP)	1540
9.0.A26.201	Антитела к цитруллинированному виментину (анти-MCV)	1325
9.0.A19.201	Антикератиновые антитела (АКА)	1 575
Аутоиммунные поражения почек и васкулиты		
9.0.A20.201	Антитела к базальной мембране клубочка (БМК)	1 575
9.0.D3.201	Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Сомы 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPII))	3 275
9.0.A89.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (с указанием типа свечения - цитоплазматический или перинуклеарный, цАНЦА, пАНЦА), IgG	1 365
9.0.A22.201	Антитела к клеткам сосудистого эндотелия (HUVEC)	1795
9.0.A88.201	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (АНЦА), IgA	1000
9.4.A1	Антитела к рецептору фосфолипазы A2 - диагностика мембранозной нефропатии, IgG	2 690
9.0.A21.201	Антитела к C1q фактору комплемента	1290
Аутоиммунные поражения печени		
9.0.A4.201	Антитела к митохондриям (AMA-M2), IgG	1640
9.0.A23.201	Антитела к гладким мышцам (АГМА)	1420
9.0.A5.201	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (anti-LKM)	1 465
9.0.D2.201	Антитела к антигенам печени, иммуноблот (к пируватдегидрогеназному комплексу(AMA-M2), микросомам печени и почек (LKM-1), цитозольному антигену типа 1 (L-C-1), растворимому	3585

9.5.D1	Антитела к антигенам печени, иммуноблот расширенный (антитела к SLA/LP, LC1, LKM1, PDC-AMA-M2 M2-3F Sp100 PML gp210 SSA/Ro-52) IgG	3 845
9.0.A40	Антитела к митохондриям (AMA, M1-M9) IgG, нРИФ	1 380
Аутоиммунные поражения ЖКТ и целиакия		
9.0.A56.201	Антитела к париетальным клеткам желудка (АПЖК)	1330
9.6.A18	Антитела к экзокринной части поджелудочной железы, суммарные (IgG/IgA)	1 225
9.0.A57.201	Определение антител к ф.Кастла - внутреннему фактору (АВФ)	1290
9.0.A62.201	Иммуноглобулин подкласса IgG4	1680
8.0.A81.201	Антитела к бокаловидным клеткам кишечника (БКК)	1 290
9.0.A30.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgA	1290
9.0.A31.201	Антитела к дрожжам <i>Saccharomyces cerevisiae</i> (ASCA), IgG	1 290
9.0.A14.201	Антитела к глиадину, IgA	860
9.0.A15.201	Антитела к глиадину, IgG	860
8.0.A82.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgA (ААГ)	960
9.0.A83.201	Антитела к дезаминированным пептидам альфа-глиадина IgG (ААГ)	1330
9.0.A16.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgA	1330
9.0.A17.201	Антитела к тканевой трансглутаминазе, IgG	1330
9.0.A24.201	Антитела к эндомиозию, IgA (АЭА)	1330
9.0.A25.201	Антиретикулиновые антитела IgA, IgG (АРА)	1330
Аутоиммунные заболевания легких и сердца		
9.0.A51.201	Активность ангиотензин-превращающего фермента (АСЕ)	2070
9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Мио)	1 325
9.0.A27.201	Антитела к десмосомам кожи	2250
9.0.A28.201	Антитела к базальной мембране кожи (АМБ)	1805
Аутоиммунные эндокринопатии и аутоиммунное бесплодие		
9.0.A9.201	Антитела к островковым клеткам (ICA)	1 375
9.0.A49.201	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	1805
9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)	910
9.0.A32.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам надпочечника (АСПК)	1355
9.0.A50.201	Антиовариальные антитела (AOA)	1185
9.0.A8.201	Антиспермальные антитела	1090
9.0.A87.201	Антитела к тирозин-фосфатазе (анти-IA2)	1 710
Эли-тесты		
9.0.D5.201	ЭЛИ-В-Тест-6 (антитела к ds-ДНК, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, коллагену, интерферону альфа, интерферону гамма)	2 105
9.0.D6.201	ЭЛИ-АФС-ХГЧ-Тест-6 (антитела к ХГЧ, бета2-гликопротеину 1, Fc-Ig, ds-ДНК, коллагену, суммарные к фосфолипидам)	2 105
9.0.D8.201	ЭЛИ-П-Комплекс-12	2 630
9.0.D7.201	ЭЛИ-Висцеро-Тест-24 (антитела к 24 антигенам основных органов и систем человека)	5 385
9.9.A1	ЭЛИ-ДИА-Тест-8 (состояние поджелудочной железы)	2 205
9.9.A2	ЭЛИ-Н-Тест-12 (состояние нервной системы)	2 630
ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ		
4.9.A1.201	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A13	Витамин В2 (рибофлавин), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A12	Витамин В3 (ниацин), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A14	Витамин В7 (биотин), ВЭЖХ-МС	2295
4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)	850
4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)	695
4.8.A6	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	1640
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота), ВЭЖХ-МС	2410
4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	1470
23.4.D3	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-ОН D2/ 25-ОН D3/ 1,25-ОН D3/ 24,25-ОН D3), ВЭЖХ-МС	6325
23.4.A18	25-ОН витамин D, ВЭЖХ МС, суммарный (кальциферол)	3 150
23.4.A19	Бета-каротин (провитамин А), ВЭЖХ	1900
23.4.A14	1,25-дигидроксиколекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2855
23.4.A15	25-гидроксизергокальциферол витамин D2, ВЭЖХ-МС	2855
23.4.A16	25-гидроксиколекальциферол витамин D3, ВЭЖХ-МС	2855
4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови, ВЭЖХ-МС	2205
4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон), ВЭЖХ-МС	2 070
4.9.D1.900	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-3: докозагексаеновая (ДНА), эйкозапентаеновая (ЕРА) - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы). Витамин Е (альфа-токоферол) в крови. ГХ/ВЭЖХ-МС	4455
4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), ГХ	4050
4.9.D25	Анализ Омега-3 жирных кислот в сыроворотке крови: линоленовая, эйкозапентаеновая, докозапентаеновая, докозагексаеновая, Омега-3 индекс. ГХ	4605
4.9.D2.202	Полиненасыщенные жирные кислоты (ЖК) семейства Омега-6: линолевая (LA), гамма-линоленовая (GLA), арахидоновая (AA) кислоты - в цельной крови (мембранный, липопротеидный и свободно-жирнокислотный пулы), ГХ-МС	4010
КОМПЛЕКСНАЯ ОЦЕНКА ОКСИДАТИВНОГО СТРЕССА		
4.9.A11	Глутатион-пероксидаза в эритроцитах	2405
4.9.D6.900	Окислительный стресс (7 показателей): малоновый диальдегид, коэнзим Q10 общий (убихинон), витамин F (альфа-токоферол) витамин С витамин А бета-каротин (транс-форма) глутатион	16030

4.10.A2.202	L-карнитин свободный в крови, ВЭЖХ-МС	3245
23.4.A17	Малоновый диальдегид, ВЭЖХ	3160
23.5.A1	Глутатион свободный (восстановленный, GSH) в крови, ВЭЖХ	4410
23.5.A2	Коэнзим Q10 общий (убихинон) в крови, ВЭЖХ	3190
23.5.D1	Ацилкарнитины в крови (15 показателей) для лиц старше 18 лет, ВЭЖХ-МС	2835
КОМПЛЕКСНЫЙ АНАЛИЗ КРОВИ НА АМИНОКИСЛОТЫ		
4.10.D1.202	Комплексный анализ крови на аминокислоты (12 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин)	5400
ГЕНЕТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гематология		
22.1.A33	Генетическая диагностика бета-талассемии и гемоглобинопатий (мутации в гене HBB)	7 255
22.1.D33	Генетическая диагностика альфа-талассемии (мутации в гене HBA)	7 255
22.19.A1	Генодиагностика 1, 2A, 2B, 2M, 2N, 3 типов болезни фон Виллебранда (18-21 и 28 экзоны гена 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, ITGB3 - 8 точек)*	4 845
22.1.A27	Определение мутации в гене протромбина Thr165Met	1 985
22.1.D4.202	Генетические дефекты ферментов фолатного цикла (MTHFR, MTR, MTRR - 4 точки)*	3 250
22.1.D15.20	Генетическая предрасположенность к гипертонии, 9 показателей*	4 630
50.0.H114.20	Пакет «Риски возникновения сердечно-сосудистых заболеваний» (риск нарушения свёртывания крови и гипертонии, фолатный цикл), 21 показатель*	7 520
22.11.A2	Комплексная генодиагностика недостаточности протеина С, протеина S и антитромбина 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		
50.0.H113.20	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 показателей)*	4 920
22.1.D28	Определение мутаций в генах: BRCA1 (11 мутаций), BRCA2 (3 мутации), PALB2 (1 мутация), CHEK2 (4 мутации), NBN (1 мутация), венозная кровь	9 840
Обменные нарушения		
22.1.A21	Диагностика семейной средиземноморской лихорадки (периодическая болезнь, ген MEFV).	9 085
22.1.A142	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	8 946
22.1.D20	Генетическая предрасположенность к ожирению (венозная кровь; заключение врача - лабораторного генетика по исследовательскому отчету)	5 262
22.1.D23	Ген рецептора витамина D, полиморфизм 283 A>G (BsmI)	1 590
22.1.D117	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутации гена ATP7B)	9 990
22.4.D3	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	6 740
22.1.A34	Генетическая диагностика фенилкетонурии (ген PAH)	17 650
22.4.D4	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	8 760
22.14.D1	Генодиагностика острой перемежающейся порфирии (ген HMBS)	12000
22.14.A1	NGS-панель Болезни обмена веществ Genetico, без выдачи сырых данных	49 190
Заболевания нервной системы		
22.7.D1	Генетическая диагностика наследственной нейросенсорной тугоухости (гены GJB2, GJB3, GJB6, POU3F4, WFS1)	5 700
22.1.D24	Генетическая диагностика спинальной мышечной атрофии (SMN1, SMN2)	4 600
22.1.D30	Генодиагностика болезни Гентингтона (оценка числа CAG-повторов в гене HTT)	4 335
22.1.A20	Синдром ломкой X хромосомы (определение числа повторов CGG в гене FMR1)	3 930
22.17.A1	Генодиагностика врожденного ангионевротического отека (ген SERPING1)	26 025
22.17.A2	Генодиагностика бокового амиотрофического склероза (ген SOD1)	6175
22.17.A3	Генодиагностика мышечной дистрофии Дюшенна и Беккера (делеции/дупликации экзонов 1-79 в гене DMD)	7500
22.17.A4	Генодиагностика болезни Шарко-Мари-Тута 1А и наследственной нейропатии с полнотелостью параличу от сжигания (ген PMP22)	5000
22.17.D1	Генодиагностика болезни Паркинсона (количество копий генов PARK и ATP13A2, мутации в генах SNCA и LRRK2)	5800
Фармакогенетика		
22.2.D1.202	Генетически обусловленная чувствительность к варфарину (VKORC1, CYP2C9, CYP4F2 - 4 точки)	3 250
22.1.D26	Оценка влияния генов CYP2D6 и CYP2C19 на метаболизм антидепрессантов ингибиторов обратного захвата серотонина/норадреналина - эсциталопрам, циталопрам, сертралин	6 725
50.0.H116.20	Определение SNP в гене IL 28B человека IL28B: C>T (rs12979860) и 28B: T>G (rs8099917)	840
Заболевания ЖКТ		
22.1.A26	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	2 840
22.1.D27	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PIZ/S A1AT и PNPLA3)	6 915
50.0.H115.20	Гемохроматоз, определение мутаций (HFE: 187C>G (rs1799945) HFE: 845G>A (rs1800562))	3 100
22.1.A1.202	Генетический тест на лактозную непереносимость: MCM6: -13910 T>C *	1 295
22.1.D32	Расширенная диагностика лактазной недостаточности (MCM6: 13910 C>T, 13907 C>G, 13915 T>G, 14010 G>C)	2 460

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 (1А-повторы и замены р. G71R, р. P229Q в гене UGT1A1)	5 000
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
ОНКОГЕМАТОЛОГИЯ		
1.1.A1.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), качест.	3157
1.1.A2.202	PML-RARA тип bcr 1-2 – t(15;17), колич.	6841
1.1.A3.202	PML-RARA тип bcr 3 – t(15;17), качест.	3052
20.0.D1	BCR-ABLp210 t(9;22), кач. (b2a2/b3a2 суммарно)	3157
20.0.A1	BCR-ABL p210 t(9;22) кол. (b2a2/b3a2 суммарно)	3788
20.0.A3	BCR-ABLp230 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 CALR) при миелопролиферативных заболеваниях (МПЗ)	10 780
20.0.D4	Определение мутации в 12 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	6000
1.1.A11.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), качест.	3157
1.1.A12.202	BCR-ABL p190 – t(9;22), колич.	3683
1.1.A14.202	AML1-ETO – t(8;21), кач.	5894
1.1.A34.202	Определение мутации V617F в 14 экзоне гена Jak-2 киназы, кач.	2 631
1.1.A35.202	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		
14.1.D33.900	Посев на микоплазму и уреаплазму (Mycoplasma hominis, Ureaplasma species) с определением чувствительности к антибиотикам	1470
Посевы крови		
14.7.A1.900	Посев крови на стерильность с определением чувствительности к антибиотикам (качественное 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 локализаций		
6.3.D1.503	Микроскопическое исследование отделяемого уретры	380
6.3.D2.502	Микроскопическое исследование отделяемого цервикального канала	380
6.3.D3.501	Микроскопическое исследование отделяемого влагалища	380
50.0.H59	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта(цервикальный канал + влагалище)	600
50.0.H51.510	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (цервикальный канал+влагалище+уретра)	630
6.3.D31	Микроскопическое исследование отделяемого вульвы	380
6.3.D32	Микроскопическое исследование отделяемого урогенитального тракта (влагалище + уретра)	600
СПЕЦИАЛИЗИРОВАННЫЕ ЛАБОРАТОРНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Гастропанель		
23.10.D1	ГастроПанель (Гастрин-17 базовый, Пепсиноген I, Пепсиноген II, Антитела к хеликобактеру, IgG)	4 925
Коммерческие профили		
Коммерческие профили Прочее		
50.0.H120.9	Инсулинорезистентность	710
50.0.H302	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	2265
50.0.H303	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	3615
Исследования мочи		
6.1.D1.401	Общий анализ мочи	235
6.1.D2.401	Анализ мочи по Нечипоренко	265
6.1.A1.401	Анализ мочи по Зимницкому	475
6.1.D4	2-х стаканная проба мочи	330
6.1.D5	3-х стаканная проба мочи	345
27.1.A5.401	Антиген легионеллы (Legionella pneumophila) в разовой порции мочи	1700
ГОРМОНЫ МОЧИ		
7.4.A3.403	Кортизол суточной мочи	805
7.4.A9	Эпиандростерон в суточной моче	1120
7.2.A19	Эстрогены и их метаболиты (10 показателей) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	7320
7.4.D9	17-кетостероиды (андростерон, андростендион, ДГЭА, этиохоланолон, эпиандростерон, тестостерон, эпитестостерон, прегнантриол, соотношение андростерон/этиохоланолон, соотношение тестостерон/эпитестостерон) в суточной моче, ГХ-МС	2630
5.0.D8.403	Общие метанефрины и норметанефрины в суточной моче, ВЭЖХ-МС	2645

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
7.4.D2.403	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ/ВЭЖХ-МС	4130
7.4.D3.403	Метаболиты катехоламинов (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота) в суточной моче, ГХ-МС	3230
50.0.H123.404	Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи, ВЭЖХ-МС	6565
Разовая порция мочи		
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, pH)	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 новорожденных и детей до 3 лет в разовой порции мочи, ГХ-МС	6 275
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
5.0.D13.402	Общий белок суточной мочи	200
5.0.D14.402	Микроальбумин суточной мочи	375
5.0.D1.402	Креатинин суточной мочи	195
5.0.D1.406	Проба Реберга	230
5.0.D15.402	Мочевина суточной мочи	195
5.0.D16.402	Мочевая кислота суточной мочи	220
5.0.D17.403	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 анализов - оценка риска камнеобразования (суточная моча)	2740
5.0.D2.403	Натрий, калий, хлор суточной мочи (Na/K/Cl)	230
Посевы на микрофлору, моча		
14.6.A1.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1040
14.6.A2.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, в т.ч. кандида	1745
14.6.A3.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1125
14.6.A4.900	Посев мочи на микрофлору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам, в т.ч. кандида	1750
Посевы кала		
14.12.A3.900	Посев на возбудителей кишечной инфекции (сальмонеллы, шигеллы) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	1065
14.12.A6.900	Посев на иерсинии с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	730
Исследование кала на дисбактериоз		
14.12.A2.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к бактериофагам	1820
14.12.A1.900	Дисбактериоз с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	1860
Исследования кала		
6.2.D1.101	Общий анализ кала (копрограмма)	410
6.2.A12.101	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов методом обогащения (PARASEP)	485
6.2.A4.303	Исследование соскоба на энтеробиоз	285
6.2.D3.101	Исследование кала на простейших, яйца гельминтов	355
6.2.A5.101	Исследование кала на скрытую кровь	305
6.2.A24	Исследование кала на гемоглобин и гемоглобин/гаптоглобиновый комплекс, ColonView (иммунохимический тест на скрытую кровь)	1 030
6.2.A6.101	Содержание углеводов в кале (в т.ч. лактоза)	675
6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	2455
6.2.A13.101	Кальпротектин (в кале)	2830
27.1.A1.101	Исследование антигена лямблий (Giardia intestinalis) в кале	990
27.1.A2.101	Исследование антигена хеликобактера (Helicobacter pylori) в кале	990
27.1.A3.101	Исследование кала на токсины клостридий (Clostridium Difficile) A и B	1540
27.1.A4.101	Ротавирус (обнаружение антигена в кале), ИХГА	720
6.2.A14	Исследование антигена кишечной палочки E.coli O157:H7, ИХГА	2 110

6.2.A15	Зонулин фекальный	7 890
6.2.A16	Эозинофильный нейротоксин (EDN) в кале	2 410
6.2.A17	Альфа 1-антитрипсин в кале	1 555
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 (PAPP-A), 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 (PAPP-A), 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 (PAPP-A), Свободная субъединица бета-ХГЧ	3385
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
15.0.D1.309	Цитологическое исследование отделяемого влагалища	465
15.0.D2.310	Цитологическое исследование соскоба с шейки матки	505
15.0.D3.311	Цитологическое исследование соскоба из цервикального канала	495
15.0.D15.301	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
15.0.D8.701	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы	645
15.0.D9.701	Цитологическое исследование отделяемого молочной железы	645
15.1.D26	ПАП-тест (цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и цервикального 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
15.2.A16	Комплексное исследование: коэкспрессия p16 и Ki67 (CINtec PLUS) и жидкостная цитология (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 CAG-повторов	2 510
22.1.D25	Генодиагностика врожденной гиперплазии надпочечников (исследование 15 мутаций в гене CYP21A2 с учетом изменения в псевдогене CYP21P)	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 aberrаций гена CFTR)	15 915
22.4.D1.202	Выявление микроделций в факторе азооспермии AZF (локусы A, B, C)	4 630
22.13.A1	Скрининг на наследственные заболевания при планировании беременности (гетерозиготное носительство у родителей мутаций в генах GJB2, SMN1, PAH, CFTR)	6135
22.1.D34	Генетическая диагностика первичной яичниковой недостаточности (ген FMR1)	3 930
Пренатальная диагностика		
7.3.A1.201	Ассоциированный с беременностью протеин А (PAPP-A)	1412
7.3.A2.201	Эстриол свободный	500

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 (E2)	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	Дигидротестостерон	1450
7.2.A11.201	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