

**Стоимость медицинских услуг (прейскурант)
ООО "ПРАЙМЕР"**

УТВЕРЖДЕНО "_01_" сентября 2023 г.
Зам.директора по коммерческим вопросам /Шульц В.В./

Код	Наименование услуги	Стоимость руб.	Код поиска
Консультативные услуги			
Первичные консультации			
B04.047.002	Профилактический прием (осмотр, консультация) врача-терапевта	1200	1200
B01.047.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный, к.м.н.	1900	1009
B01.023.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный, заслуженный врач	1700	836
B01.041.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный	1700	838
B01.041.001.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта первичный с диагностической программой "Медискрин"	2400	832
5664425	Психотерапевтическое сопровождение на 3 месяца	3300	
B01.047.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта первичный	1500	346
B01.023.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога первичный	1600	344
B01.053.001	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога первичный	1600	347
B01.034.001	Прием (осмотр, консультация) врача-психотерапевта первичный		
Повторные консультации			
B01.047.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный, к.м.н.	1400	1011
B01.023.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный заслуженный врач	1300	837
B01.041.002	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный	1300	839
B01.041.002.001	Прием (осмотр, консультация) врача-рефлексотерапевта повторный с диагностической программой Медискрин	1500	833
B01.053.002	Прием (осмотр, консультация) врача-уролога повторный	1300	352
B01.023.002	Прием (осмотр, консультация) врача-невролога повторный	1300	367
B01.047.002	Прием (осмотр, консультация) врача-терапевта повторный	1300	368
Ультразвуковая диагностика			
A04.12.006.010	Дуплексное сканирование артерий одной нижней/верхней конечности	1000	1199
A04.12.005.010	Дуплексное сканирование брахиоцефальных сосудов	1400	3397
B03.052.001.005	Комплексное ультразвуковое исследование: брюшная полость, почки, мочевого пузыря	1600	3155
A04.12.002.003	Ультразвуковая доплерография вен верхних конечностей	1800	3365
A04.12.002	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) верхних конечностей	3600	3503
A04.12.002.001	Ультразвуковая доплерография сосудов (артерий и вен) нижних конечностей	3600	3154
A04.12.006.003	Дуплексное сканирование вен одной нижней конечности	1000	3367
A04.28.002.003	Ультразвуковое исследование мочевого пузыря	800	1198
A04.22.002	Ультразвуковое исследование надпочечников	800	1186
A04.21.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы	850	525
A04.20.001.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансвагинальное	1200	240
A04.20.003	Ультразвуковое исследование фолликулогенеза	600	243
B03.052.001	Комплексное ультразвуковое исследование внутренних органов	1500	244
A04.28.001	Ультразвуковое исследование почек и надпочечников	900	250

A04.22.001	Ультразвуковое исследование щитовидной железы и паращитовидных желез	800	247
A04.20.002	Ультразвуковое исследование молочных желез	900	248
A04.21.001.005	Ультразвуковое исследование предстательной железы и мочевого пузыря с определением остаточной мочи	1400	252
A04.14.002.001	Ультразвуковое исследование желчного пузыря с определением его сократимости	700	246
A04.28.002.010	Ультразвуковое исследование почек и мочев.пузыря	1000	251
A04.20.001	Ультразвуковое исследование матки и придатков трансабдоминальное	800	242
A04.06.003	Ультразвуковое исследование вилочковой железы	700	254
A04.28.003	Ультразвуковое исследование органов мошонки	900	253
A04.14.001.003	Ультразвуковое исследование гепатобиллиарной зоны	1100	245
A04.28.002.001	Ультразвуковое исследование почек	750	249
A04.06.002	Ультразвуковое исследование лимфатических узлов (одна анатомическая зона)	500	256
A04.04.001.004	Ультразвуковое исследование коленного сустава	1000	372
A04.04.001.006	Ультразвуковое исследование голеностопного сустава	1000	374
A04.04.001.009	Ультразвуковое исследование двух локтевых суставов	1300	375
A04.01.001	Ультразвуковое исследование мягких тканей (одна анатомическая зона)	800	378
A04.04.001.002	Ультразвуковое исследование двух тазобедренных суставов	850	381
A04.10.002	Эхокардиография	1600	392
A04.04.001.010	Ультразвуковое исследование плечевого сустава	1000	448
A04.21.001.001	Ультразвуковое исследование предстательной железы трансректальное	1300	3101
A04.07.002	Ультразвуковое исследование слюнных желез	600	3139
	Неврология		
A25.24.001.002	Инъекция ботулотоксина (без стоимости препарата)	3000	542
A11.24.001.017	Локальная инъекционная терапия (Алфлутоп 1,0 + новокаин 0,5)	1400	1144
A11.24.001.016	Локальная инъекционная терапия (Алфлутоп 2,0 + новокаин 0,5)	1600	1145
A11.24.001.015	Локальная инъекционная терапия (новокаин 5,0+дексаметазон 2,0+диклофенак 3,0)	1500	1057
A11.24.001.014	Локальная инъекционная терапия (новокаин 5,0+дипроспан 1,0)	1500	1060
A11.24.001.013	Локальная инъекционная терапия (траумель 2,2 +дискус композитум 2,2)	2000	1056
A11.02.001.012	Локальная инъекционная терапия без стоимости препарата	800	1143
A11.02.001.011	Локальная инъекционная терапия дискус композитум (2,2 мл)	1400	1054
A11.24.001.010	Локальная инъекционная терапия дискус композитум (4,4 мл)	2000	1055
A11.24.001.009	Локальная инъекционная терапия траумель (2,2 мл)	1300	1052
A11.24.001.008	Локальная инъекционная терапия траумель (4,4 мл)	1500	1053
A11.24.001.007	Локальная инъекционная терапия(лидокаин 6,0+дексаметазон 2,0+диклофенак 3,0)	1500	1058
A11.24.001.006	Локальная инъекционная терапия(новокаин 5,0+дипроспан 1,0+диклофенак 3,0)	1700	1059
A11.04.006.004	Фармакопунктура с препаратом Остеоколл 2,0 мг	1700	1138
A11.04.006.005	Фармакопунктура с препаратом Остеоколл 4,0 мг	2700	1139
A11.04.006.006	Фармакопунктура с препаратом Плексатрон 2,0 мг	1700	1136
A11.04.006.007	Фармакопунктура с препаратом Плексатрон 4,0 мг	2700	1137
A11.04.006.008	Фармакопунктура, 1 процедура	1200	1166

A11.24.001	Лечебная блокада	1400	497
A11.24.002	Внутримышечная блокада	1200	3095
A11.24.001.005	Блокада корешков и сплетений	1400	3096
A11.24.001.018	Паравертебральная блокада (дипроспан)	1400	3097
	Рефлексотерапия		
A21.01.011.001	Вакуумная баночная рефлексотерапия	900	844
A14.05.001	Постановка пиявок	1100	843
A17.24.001	Чрескожная электронейростимуляция при заболеваниях периферической нервной системы	800	845
A17.03.010	Чрескожная электронейростимуляция при костной патологии	800	846
A17.01.006.005	Биорезонансная диагностика "Медискрин"	1200	1066
A17.01.002.006	Иглорефлексотерапия	1000	840
A17.13.005.001	Воздействие магнитными полями и лазером при нарушениях микроциркуляции	600	885
A17.01.002.007	Микроиглорефлексотерапия	600	841
A17.01.002.008	Поверхностная рефлексотерапия (игольчатый валик)	500	842
	Сестринские процедуры		
A11.02.002.011	Внутримышечное введение Анальгин	550	940
A11.02.002.012	Внутримышечное введение Баралгин	600	941
A11.02.002.013	Внутримышечное введение Инъектран 1 мл	700	1140
A11.02.002.014	Внутримышечное введение Инъектран 2 мл	900	1141
A11.02.002.015	Внутримышечное введение Кортексин	600	1063
A11.02.002.016	Внутримышечное введение Мовалис	700	942
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов	200	569
A11.02.002.017	Внутримышечное введение обезболивающего лекарственного препарата	200	206
A11.12.003.018	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300	207
A11.12.003.001	Непрерывное внутривенное введение лекарственных препаратов	600	208
A11.28.006.001	Получение соскоба из уретры	200	177
A11.21.004	Сбор секрета простаты	300	178
A11.20.005.001	Получение влагалищного мазка, девочки	200	179
A11.20.005.002	Получение влагалищного мазка, женщины	150	180
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	200	268
A11.12.003.019	Антигистаминная инъекция	500	377
A11.13.001	Взятие капиллярной крови	200	425
A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки	150	440
A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки	150	441
A11.01.018	Взятие образца биологического материала из очагов поражения на патологический грибок	150	442
A21.21.001	Массаж простаты	800	3128
	Функциональная диагностика		
A05.10.004	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	200	3495
A12.10.001.001	Электрокардиография с физической нагрузкой (3-4 теста)	1200	3303
A05.23.001	Электроэнцефалография	1600	718
A05.23.001.005	Электроэнцефалография в динамике	1300	722
A05.10.006	Регистрация электрокардиограммы	350	104
A12.10.001.002	Электрокардиография с физической нагрузкой (2 теста)	700	199
A05.10.006.005	Регистрация электрокардиограммы с расшифровкой и описанием	500	198

A12.09.002	Исследование спровоцированных дыхательных объемов	800	443
A12.09.002.001	Исследование дыхательных объемов с применением лекарственных препаратов	1200	262
	Лабораторная диагностика		
	Аллергодиагностика		
1026	Педиатрическая аллергопанель №2 (22 показателя)	2400	1026
762	Эозинофильный катионный белок	850	762
175	Общий иммуноглобулин Е (Ig E, количественный)	560	175
	Аутоимунная патология		
39	Антимюллеров гормон (количественный)	1600	39
40	17-(ОН) прогестерон (количественный)	550	40
435	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР, количественный)	1550	435
	Биохимия		
522	Активированное частичное тромбиновое время	280	522
665	Биохимический комплекс перед госпитализацией	1500	665
3117831	Биохимический комплекс перед госпитализацией	1500	
913	Глюкоза крови (с нагрузкой, через 60 мин., кол.)	165	913
6355865	Глюкозотолерантный тест для беременных	1300	
6349480	Глюкозотолерантный тест стандартный	900	
625	Коагулограмма (без АЧТВ)	715	625
72	Комплекс Почечные пробы (креатинин, мочевиная к-та, мочевиная, количественный)	515	72
825	Комплекс Ревмопробы (АСЛО-0 кол, РФ кол, СРБ кол)	790	825
1064	Коэффициент насыщения трансферрина железом(НТ) + железо сыв.+ трансферрин	720	1064
512	Лактатдегидрогеназа	220	512
1072	ЛЖСС (латентная железосвязывающая способность сыворотки)	260	1072
502	Микроальбуминурия (разовая моча)	550	502
582	ОЖСС+ЛЖСС+железо сывороточное	460	582
1362	Почечные пробы	515	
583	Глюкоза (сахар) в моче	170	583
514	Фибриноген	350	514
62	Комплекс Ревмопробы (АСЛО-0 полуколич, ревматоидный фактор полуколич, С-реактивный белок количественный)	580	62
156	С-реактивный белок (количественный)	320	156
167	Ревматоидный фактор (полуколичественный)	210	167
66	Комплекс Белковый обмен (альбумины, общий белок; количественный)	350	66
67	Общий белок (количественный)	200	67
68	Альбумин (количественный)	200	68
69	Гликозилированный гемоглобин (НВ А1С количественный)	520	69
168	Глюкоза крови (с нагрузкой, через 120 мин, количественный)	165	168
73	Креатинин крови (количественный)	190	73
74	Мочевина (количественный)	190	74
77	Билирубин и его фракции (общий, прямой, непрямой; количественный)	190	77
65	Аспартатаминотрансфераза (АСТ, количественный)	210	65
63	Аланинаминотрансфераза (АЛТ, количественный)	210	63
80	Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ, количественный)	200	80

81	Липидный комплекс (ЛПНП, ЛПВП, общ холестерин, триглицериды; коэффициент атерогенности; количественный)	760	81
82	Общий холестерин (количественный)	210	82
85	Триглицериды (количественный)	200	85
88	Щелочная фосфатаза (ЩФ, количественный)	200	88
89	Альфа-амилаза панкреатическая (количественный)	240	89
90	Креатинфосфокиназа (КФК, количественный)	210	90
75	Мочевая кислота (количественный)	225	75
95	Сывороточное железо (количественный)	225	95
96	Ионограмма (калий, натрий, хлориды, количественный)	570	96
91	Коагулограмма (ПТИ, МНО, тромбиновое время, фибриноген, АЧТВ, ПВ)	990	91
94	Кальций (СА, количественный)	240	94
70	Глюкоза крови (количественный)	165	70
76	Комплекс Печеночные пробы (билирубин с фракциями, АЛТ, АСТ, ГГТ, количественный)	680	76
83	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП, количественный)	220	83
84	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП, количественный)	220	84
92	Протромбин+МНО+ПВ(количественный)	350	92
64	Антистрептолизин-0 (АСЛ-0, полуколичественный)	210	64
394	Креатинин утренней мочи (количественный)	200	394
495	Креатинин суточной мочи (количественный)	200	495
395	Проба Реберга	510	395
409	Липаза (количественный)	320	409
410	Фосфор (количественный)	220	410
411	Магний (количественный)	220	411
412	Ревматоидный фактор (количественный)	320	412
413	АСЛО-0 (Антистрептолизин-0, количественный)	350	413
472	Трансферрин (количественный)	450	472
	ВИЧ		
465	Антитела к ВИЧ (anti-HIV 1,2, качественный)	370	465
664	17-кетостероиды (17-КС)	840	664
771	Гепатит В: суммарные АТ к HBeAg	450	771
624	Хламидия пневмония (Chlamydia pneumoniae, ПЦР, качественный)	260	624
557	Количественный поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs Ag)	1370	557
629	T-SPOT (диагностика туберкулезной инфекции)	7000	629
590	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	860	590
954	АТ к париетальным клеткам желудка	1150	954
948	АТ к тканевой трансглутаминазе IgA	1050	948
947	АТ к тканевой трансглутаминазе IgG	1050	947
1221	АТ к Trichomonas vaginalis IgG	650	1221
588	Авидность антител IgG к капсидному белку (VCA) вируса Эпштейна-Барр (ВЭБ, Epstein-Barr virus)	860	588
684	Генетическая диагностика азооспермии (мужское бесплодие). Исследование микроделций в AZF локусе Y хромосомы	3300	684
662	Альдостерон	400	662
826	Комплексный анализ крови на аминокислоты и ацилкарнитины (42 показателя). Метод ВЭЖХ-МС	4600	826

736	Антигрупповые антитела со стандартными эритроцитами (естественные анти-А, анти-В, иммунные неполные анти-А, анти-В)	790	736
735	Антирезусные антитела и антитела к минорным антигенам	790	735
1226	anti-HCV IgM	450	1226
676	Антитела к NMDA глутаматному рецептору (аутоиммунный энцефалит)	2630	676
789	Антитела к ХГЧ IgG	750	789
791	Антитела к ХГЧ IgM, колич.	750	791
751	Антитела к аденовирусу IgG (anti-Adenovirus IgG)	870	751
577	Антитела к вирусу ветряной оспы IgG (anti-Varicella zoster virus IgG)	740	577
574	Антитела к вирусу ветряной оспы IgM (anti-Varicella zoster virus IgM)	740	574
1065	Антитела к эндомицию IgA	1150	1065
637	Антитромбин III	260	637
818	Аполипопротеин -Б	380	818
817	Аполипопротеин -А1	380	817
595	Аутоантитела к антигенам печени: антитела к пируватдекарбоксилазному комплексу митохондрий (PDC/M2), антитела к цитозольному антигену (LC-1), антитела к растворимому антигену печени (SLA/LP)	2500	595
628	Витамин D (D2/ D3, комплексный анализ)	4410	628
638	Витамин В6	2000	638
636	Волчаночный антикоагулянт	500	636
1051	Генетика: выявление мутаций в генах свертывающей системы (факторы V, II)	2400	1051
750	Генетические факторы тромбофилии (F1, F2, F5, F7, F13, серпин, интегрин)	4620	750
555	Антитела IgM к гепатиту D (anti-HDV IgM) кач.	630	555
554	Суммарные антитела к гепатиту D (anti-HDV), колич.	630	554
642	ДНК-фрагментация в сперматозоидах	7000	642
533	Диастаза (Амилаза) мочи	230	533
788	Дигидротестостерон	980	788
997	Общий уровень IgG	280	997
952	Интерлейкин 6	1700	952
888	Исследования микробиома человека толстой кишки (просветная микробиота) ГХ-МС (по Осипову)	4700	888
930	Исследование мочи (дл)	10000	930
617	Кальпротектин	1680	617
667	Кальций в моче	190	667
758	Кариотипирование	4000	758
1168	Кариотипирование (с выявлением аберраций и фотографией хромосом)	5600	1168
1167	Кариотипирование (с фотографией хромосом)	4500	1167
816	Липопротеин -(а)	500	816
963	Медь в крови	1050	963
887	Исследования микробиома человека тонкой кишки методом ГХ-МС (по Осипову)	4700	887
1111	Определение чувствительности рецептора витамина D	1400	1111
688	Панкреатическая эластаза	1320	688
634	Протеин С	970	634
661	РФМК (растворимые фибринмономерные комплексы)	210	661
670	Ренин прямой	840	670
724	Ртуть в крови	1000	724
723	Свинец в крови	1000	723

632	Такролимус	1500	632
1089	Исследование полиморфизмов, ассоциированных с нарушением фолатного цикла (MTHFR, MTR и MTRR)	2700	1089
763	Хром в крови	1000	763
777	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований	550	777
37	Антитела к фосфолипидам класса G (количественный)	700	37
36	Антитела к фосфолипидам класса M (количественный)	700	36
109	anti-HBs (суммарно)	450	109
53	Карбамазепин (лекарственный мониторинг (количественный)	1800	53
71	Микроальбуминурия (суточная моча)	530	71
15	Соматотропный гормон (СТГ, количественный)	500	15
406	Онкомаркер NSE (Нейронспецифическая енолаза, количественный)	1100	406
407	Паратиреоидный гормон (количественный)	620	407
414	Фруктозамин (количественный)	260	414
415	Гаптоглобин (количественный)	520	415
417	Исследование на демодекоз (качественный)	300	417
418	Исследование на патогенные грибки (качественный)	300	418
419	Иммунный статус (основные субпопуляции лимфоцитов (B и T-лимфоциты), индекс регуляции, NK-клетки общие, NKT-клетки, фагоцитоз общий, иммуноглоб. IgA, IgM, IgG)	4040	419
420	C3 компонент комплимента (количественный)	550	420
421	C4 компонент комплимента (количественный)	550	421
422	ЦИК (циркулирующие иммунные комплексы, (количественный)	300	422
434	Лептин (количественный)	680	434
464	Антядерные (антинуклеарные) антитела (ANA screen, полуколичественный)	630	464
466	Онкомаркер SCCA (антиген плоскоклеточной карциномы, количественный)	950	466
219	LE-клетки	790	219
	Генетические тесты и экспертизы		
567	Выдача дубликата заключения по генетическому тесту	2000	567
919	Генетика: 2 гена лактоза и глютен	4000	919
860	Генетика: Нейро, 10 генов	8500	860
920	Анализ мутаций при аденогенитальном синдроме (ген CYP21OHV)	6150	920
609	Генетическое исследование "Красота", 34 гена	19000	609
610	Генетическое исследование "Развитие ребенка", 12 генов	10500	610
607	Генетическое исследование "Спорт и питание", 17 генов	12500	607
606	Генетическое исследование "Спорт и питание", 32 гена	19500	606
608	Генетическое исследование "Спорт и питание", 7 генов	7500	608
532	Генетическая экспертиза нестандартная	50000	532
855	Генетический тест двойной г.Курган	14500	855
745	Генетический тест на родство (33 маркера) юридический	18000	745
856	Генетический тест тройной г.Курган	17500	856
858	Генетический тест юридический г.Курган	15000	858
1070	Генетическое исследование «Геномед»	50000	1070
1042	ДНК-профилирование (25 маркеров), юридич.	4500	1042
804	Дополнительный участник универсального теста на родство (33 маркера)	7000	804
857	Дополнительный участник универсального теста на родство г.Курган	8000	857

678	Забор образцов биоматериала для генетической экспертизы	5000	678
1228	Нестандартный образец для ДНК-экспертизы 2 типа (абортный материал, парафиновые блоки, мумифицированная ткань, фрагменты одежды)	7000	1228
561	Определение генетической принадлежности биоматериала	20000	561
803	Отправка документов по генетическому тесту курьером	1000	803
861	Печатная версия генетического теста	2000	861
938	Предрасположенность к болезни Альцгеймера (ген APOE)	6000	938
482	Определение пола плода (с 10 нед)	8500	482
332	Генетический тест двойной	9300	332
333	Генетический тест тройной	10000	333
334	Генетический тест юридический	15000	334
370	Дополнительный участник генетической экспертизы	3500	370
450	Нестандартный образец для ДНК-экспертизы 1 типа (ушная сера, зубная щетка, тампон, лезвие бритвы и др.)	4200	450
451	Этнический тест митохондриальной ДНК (женщины, 7 недель)	14300	451
452	Этнический тест Y-хромосомы (мужчины)	14300	452
453	ДНК-профилирование (24 маркера)	4500	453
454	Установление профиля по Y-хромосоме(мужчины)	7000	454
455	Установление профиля по X-хромосоме(женщины)	7800	455
473	Генетический тест на родство (до 33 маркеров)	14000	473
ДИАГНОСТИКА ГЕЛЬМИНТОВ			
129	Антитела к антигенам аскариды (IgG, качественный)	650	129
130	Антитела к антигенам 4-х гельминтов (токсокара, описторх, трихинелла, эхинококк; IgG, качественный)	1500	130
126	Антитела к антигенам токсокары (IgG, качественный)	500	126
127	Суммарные антитела к лямблиям (IgA, IgM, IgG; качественный)	550	127
131	Антитела к антигенам 6-х гельминтов (токсокара, описторх, трихинелла, эхинококк, аскарида, лямблии; качественный)	2500	131
128	Антитела к антигенам описторха (IgG, качественный)	500	128
Диагностика ГЕПАТИТОВ			
108	Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBs Ag), австралийский антиген, качественный	350	108
113	Суммарные антитела к вирусу гепатита С (anti-HCV, качественный)	450	113
114	ДНК вируса гепатита В (ПЦР, качественный)	650	114
115	РНК вируса гепатита С (ПЦР, качественный)	650	115
116	РНК вируса гепатита С (количественное определение)	2200	116
Иммункулус			
105	Эли-Висцеро-тест (24 показателя)	7000	105
106	Эли-П-комплекс (12 показателей)	3000	106
Иммуноблоты			
125	Генотипирование хеликобактер пилори (Helicobacter Pylori), метод иммуноблота	1800	125
169	Педиатрическая аллергопанель (27 показателей, метод иммуноблота)	2750	169
171	Пищевая аллергопанель №1 (20 показателей, метод иммуноблота)	2750	171
170	Ингаляционная аллергопанель №1 (20 показателей, метод иммуноблота)	2750	170
Иммуноглобулины TORCH-инфекции			

57	Антитела к вирусу краснухи (anti-Rubella,IgG, полуколичественный)	500	57
58	Антитела к токсоплазме (anti-Toxoplasma gondii), IgG, полукол	500	58
Инфекционная панель			
604	Антитела к вирусу кори IgG (anti-Measles virus IgG)	700	604
1025	Антикардиолипиновый тест на сифилис (РМП-тест), полуколичественный	320	1025
1003	Антитела IgG к коронавирусу SARS-CoV-2, Spike (S-белок), количественно	1350	1003
782	Антитела к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG	800	782
792	Антитела к коронавирусу SARS-Cov-2, Ig M (COVID)	800	792
911	Антитела суммарные количественно к коронавирусу SARS-CoV-2, спайковый (S) белок, IgG/IgM	1350	911
176	Антитела к хеликобактер пилори (Ig G Helicobacter Pylori, качественный)	600	176
123	Антитела к ядерному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-EBNA, IgG, качественный)	490	123
122	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA, IgG, качественный)	490	122
121	Антитела к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр (anti-EBV-VCA, IgM, качественный)	490	121
124	Комплекс антител к вирусу Эпштейна-Барр (A-VCA IgM + A-VCA IgG + A-EBNA IgG; качественный)	1300	124
263	Антитела Ig M к хламидии трахоматис (Ig M Chlamydia trachomatis, качественный)	480	263
264	Антитела IgG к хламидии трахоматис (IgG Chlamydia trachomatis, полуколичественный)	480	264
Комплексы			
9463650	Комплекс «Женский» (ОАК,жел,ТТГ, вит.Д,мазок на флору/АТК)	3150	
3908686	Комплекс №1 (онконастороженность,жен)	2700	
3909084	Комплекс №10 (полный перед госпитализацией)	4400	
3909056	Комплекс №9 (скрининг инфекций перед госпитализацией)	1400	
5721461	Лаб.диагностика базовая для лечения коронавируса(COVID-19):клинический анализ крови, СРБ, Д-димер	1650	
3919554	Острые кишечные инфекции (шигелла, сальмонелла, эшерехия, кампилобактер, Ротавирус гр.А, Норовирусы (2 типа), Астровирусы, Аденовирус гр.Ф, Энтеровиру	1940	
ЛабКвест (Москва)			
863	Helicobacter pylori, 13С - уреазный дыхательный тест	2600	863
507	Антитела IgG к антигенам Borrelia (B.burgdorferi sensu stricto, B.garinii и к рекомбинантному антигену VisE B.burgdorferi), количественное определение	760	507
508	Антитела класса IgM к антигенам Borrelia (B.burgdorferi sensu stricto, B. afzelii), полуколичественное определение	740	508
683	Антитела к цитомегаловирусу (anti-CMV, IgG, количественный)	550	683
572	Антитела IgG к грибам рода кандиды (качественное определение)	550	572
589	Антитела IgG к вирусу герпеса VI тип (розеола)	650	589
689	Beta-Cross laps (продукт распада коллагена)	1000	689
1154	e1, Кошка (Felis domesticus), перхоть, Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1154
1149	g3, Ежа сборная (Dactylis glomerata), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1149
1151	g4, Овсяница луговая (Festuca pratensis), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1151

1150	g8, Мятлик луговой (<i>Poa pratensis</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1150
543	Гепатит С: ультрачувствительный метод (PHK HCV, ПЦР, качественный)	2300	543
663	HLA-B27 (выявление гена гистосовместимости)	2100	663
1181	Возбудитель коклюша, антитела класса IgA (Anti-Bordetella pertussis IgA), качественное определение	850	1181
1170	Возбудитель коклюша, антитела класса IgG (Anti-Bordetella pertussis IgG), количественное определение	850	1170
847	Микоплазма, антитела класса IgG (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgG), кач.	560	847
1180	Возбудитель коклюша, антитела класса IgM (Anti-Bordetella pertussis IgM), качественное определение	850	1180
849	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgA), колич.	560	849
848	Микоплазма, антитела класса IgM (Anti-Mycoplasma pneumoniae IgM), кач.	560	848
973	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis complex</i>), качественное определение ДНК (отделяемое верхних дыхательных путей, плевральная жидкость, БАЛ, СМЖ, синовиальная жидкость)	440	973
1156	m3, <i>Aspergillus fumigatus</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1156
1155	m6, <i>Alternaria alternata</i> , Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1155
1148	tx9, Пыльца деревьев: t2 Ольха серая; t3 Береза; t4 Лещина обыкновенная (орешник); t7 дуб белый; t12 Ива белая. Ig E, ImmunoCAP (Phadia AB)	1600	1148
573	Молекулярно-биологическое исследование везикулярной жидкости на <i>Varicella zoster</i> (ПЦР, качественный)	320	573
1152	w1, Амброзия высокая (<i>Ambrosia elatior</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1152
1153	w6, Полынь обыкновенная (<i>Artemisia vulgaris</i>), Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	1000	1153
621	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgA; количественное определение	1000	621
620	Антитела к деамидированному глиадину (DGP), IgG; количественное определение	1000	620
766	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia pneumoniae IgA), качественное определение	500	766
627	АТ к хламидии пневмония IgG (anti-Chlamydia pneumoniae IgG)	450	627
626	АТ к хламидии пневмония IgM (anti-Chlamydia pneumoniae IgM)	450	626
767	Хламидия, антитела класса IgA (Anti-Chlamydia trachomatis IgA), полуколичественное определение	500	767
768	Микоплазма, антитела класса IgA (Anti-Mycoplasma hominis IgA), качественное определение	500	768
765	Уреаплазма, антитела класса IgA (Anti-Ureaplasma urealyticum IgA), качественное определение	500	765
605	Антитела к вирусу кори IgM (anti-Measles virus IgM)	600	605
824	АТ к двухспиральной ДНК (АТ к дсДНК), IgG	780	824
594	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	1500	594
593	Определение индекса avidности IgG к цитомегаловирусу (CMV), полуколич.	850	593
915	Авидность антител к Ig G герпес 1/2 (Anti-HSV 1/2, Ig G) полуколич.	840	915
742	Аллергия на Амоксициллин (IgE)	850	742
785	Артикаин/ультракаин (убистезин, септанест), IgE	820	785
786	Лидокаин (Ксилокаин, Версатис, Геликаин, Динексан, Ликаин, Луан), IgE	820	786

787	Мепивакаин/полокаин (скандонест, скандинибса, мепивастезин), IgE	820	787
1043	Аллергочип ALEX2 (Allergy Explorer), 300 алергокомпонентов и общий IgE	22000	1043
764	Анализ кала на антиген Хеликобактер пилори	900	764
761	Анализ кала на антиген лямблий	900	761
585	Андростендион	870	585
1047	Антинуклеарные антитела, иммуноблот(аутоантитела класса IgG к 15 различным антигенам: nRNP/Sm, Sm, SS-A (SS-A нативный и Ro-52), SS-B, Scl-70, Jo-1, PM-Scl, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок Р, AMA-M2)	3500	1047
946	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	955	946
510	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (anti-TBE), IgG, количественное определение	700	510
1049	Антитела к аннексину V, IgG	1160	1049
511	Антитела к вирусу клещевого энцефалита (anti-TBE), IgM, полуколичественное определение	700	511
1050	Антитела к аннексину V, IgM	1160	1050
673	Антитела к декарбоксилазе глутаминовой кислоты (GAD)	1500	673
509	Бруцелла, антитела в реакции гемагглютинации (Anti-Brucella spp., РПГА), полуколичественное определение	450	509
674	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (островков Лангерганса)	1000	674
675	Антитела к инсулину	850	675
868	Антитела к цитоплазме нейтрофилов (ANCA) и базальной мембране клубочков почки, 3 антигена (GBM, MPO, PR3), IgG	2950	868
1146	Астма/ринит взрослые (Asthma/Rhinitis Adult). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7200	1146
1147	Астма/ринит дети (Wheeze/Rhinitis Child). Ig E, ImmunoCAP® (Phadia AB)	7200	1147
795	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1100	795
796	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов и бактериофагам	1300	796
773	Посев на аэробную и факультативно-анаэробную бактериальную флору с определением чувствительности к основному спектру антимикробных препаратов	1000	773
711	Бакпосев биоматериала (фурункул, рана) с антибиотикочувствительностью	1100	711
707	Бакпосев биоматериала (фурункул, рана) с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	1300	707
710	Бакпосев отделяемого из уха с антибиотикочувствительностью	1100	710
706	Бакпосев отделяемого из уха с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	1300	706
759	Бакпосев кала на дисбактериоз с Б-фагами	1300	759
760	Бакпосев кала на дисбактериоз с Б-фагами и А/Б	1500	760
866	Посев кала на золотистый стафилококк (S. aureus) с определением чувствительности к антимикробным препаратам S. aureus Stool Culture, Antimicrobial Susceptibility	800	866

867	Посев кала на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам <i>S. aureus</i> Stool Culture, Antimicrobial and Bacteriophage Susceptibility	900	867
660	Бакпосев кала на патогенную флору(шигеллы, сальмонеллы) с антибиотикочувствительностью	1100	660
701	Бакпосев кала на патогенную флору с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	1300	701
699	Бакпосев мочи с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	1300	699
864	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк (<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам <i>S. aureus</i> Culture, Respiratory Source, Antimicrobial Susceptibility	800	864
865	Посев отделяемого дыхательных путей на золотистый стафилококк(<i>S. aureus</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам и бактериофагам <i>S. aureus</i> Culture, Respiratory Source, Antimicrobial and Bacteriophage Susceptibility	900	865
774	Посев на псевдомонады (Синегнойная палочка/ <i>Pseudomonas aeruginosa</i>) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	700	774
708	Бакпосев отделяемого половых органов, эякулята с антибиотикочувствительностью	1150	708
704	Бакпосев отделяемого половых органов, эякулята с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	1300	704
705	Бакпосев отделяемого верхних и нижних дыхательных путей с чувствительностью к антибиотикам и бактериофагам	1300	705
709	Бакпосев отделяемого верхних и нижних дыхательных путей с антибиотикочувствительностью	1150	709
821	Белковые фракции (альбумины, альфа1-глобулины, альфа2-глобулины, бета-глобулины, гамма-глобулины, АГ коэффициент) + общий белок	350	821
1223	Бета-2-микроглобулин	1200	1223
1117	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), количественное определение ДНК (кровь)	650	1117
1118	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgG), полуколичественное определение	650	1118
1120	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к раннему антигену (Anti-EBV-EA IgG), полуколичественное определение	650	1120
1119	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgG к ядерному антигену (Anti-EBV-NA IgG), полуколичественное определение	650	1119
1121	Вирус Эпштейна-Барр, антитела класса IgM к капсидному антигену (Anti-EBV-VCA IgM), полуколичественное определение	650	1121
1169	Вирус кори, качественное определение РНК	1450	1169
1116	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgM (Anti-HSV 1/2 IgM)	550	1116
1000	Вирусы гриппа А, А/Н1N1pdm2009 («свиной грипп») и В, качественное определение РНК	980	1000
820	Витамин Е (токоферол), ВЭЖХ-МС	2000	820
819	Витамин А (ретинол), ВЭЖХ-МС	2000	819
686	Возбудители кишечных инфекций1 (<i>Shigella</i> spp. + <i>E.coli</i> (EIEC, энтероинвазивные штаммы) / <i>Salmonella</i> spp. / <i>Campylobacter</i> spp. / <i>Adenovirus</i> F), качественное определение ДНК	750	686

687	Возбудители кишечных инфекций 2 (Rotavirus/ Astrovirus/ Norovirus/ Enterovirus), ПЦР, качественное определение	1190	687
551	Возбудители клещевых инфекций (вирус клещевого энцефалита (TBEV), возбудители клещевых боррелиозов (B.burgdorferi sl), гранулоцитарного анаплазмоза (A.phagocytophillum), моноцитарного эрлихиоза (E.chaffeensis, E.muris), определение ДНК/РНК в клеще	1900	551
1129	Возбудитель брюшного тифа, антитела к Vi антигену в реакции гемагглютинации (Anti-Salmonella typhi Vi -a/г, РПГА), полуколичественное определение	800	1129
1159	Возбудитель гонореи (Neisseria gonorrhoeae), кач.опред.РНК методом NASBA	1800	1159
1160	Возбудитель трихомоноза (Trichomonas vaginalis), кач.опред. РНК методом NASBA	1800	1160
1002	Гастропанель с белковой стимуляцией (пепсиноген-I, пепсиноген-II, гастрин-17 базальный, гастрин-17 стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	5700	1002
556	РНК вируса гепатита D (ПЦР, качественный)	600	556
850	Вирус герпеса 6 типа (HHV-6 типа), качественное определение ДНК	290	850
1174	Гистологическое исследование биопсии шейки матки, 1 контейнер	1900	1174
1179	Гистологическое исследование биопсии органов ЖКТ (1 контейнер)	2200	1179
1176	Гистологическое исследование биопсии (гортань, трахея, бронхи, торакоскопическая биопсия, 1 контейнер)	1900	1176
1173	Гистологическое исследование кожи и подкожной клетчатки (биоптаты кожи/подкожной клетчатки) (за 1 контейнер до 5 образований)	2400	1173
1172	Гистологическое исследование малого операционного материала кожи и подкожной клетчатки (раны, свищи и проч.) (материал в 1 контейнере до 100 мл)	2200	1172
1161	Гистологическое исследование мультифокальной биопсии желудка OLGА/OLGIM (3 контейнера)	2800	1161
1177	Гистологическое исследование образований пазух носа, миндалин (за 1 контейнер)	2200	1177
1171	Гистологическое исследование операционного материала опухоли кожи и подкожной клетчатки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер - 1 фрагмент)	2200	1171
1175	Гистологическое исследование пайпель-биопсии полости матки (1 контейнер)	1900	1175
1178	Гистологическое исследование эндоскопической биопсии (пищевод, желудок, тонкий и толстый кишечник) с дополнительной окраской на слизь (за 1 контейнер)	1900	1178
805	Гистология 1 кат.сложн.(операц материал:анальная трещина,грыжевой мешок,желчный пузырь при не деструктивных формах холециститов,стенка раневого канала,ткань свищевого хода и грануляции,яичники без опухолевого процесса при раке мол.жел)	2200	805
806	Гистология 2 кат.сложн.(операц матер:аллергический полип придаточных пазухноса,аневризма сосуда,варикозно расширенные вены,воспалительные изменения придатков матки,геморроидальные узлы,кисты яичников фолликулярные,желтого тела,эндометриодные,маточная тр	2200	806

807	Гистология 3 кат.сложн.(операц.матер:аденома предстательной железы(без дисплазии),доброкачественные опухолизразной локализации ясного гистогенеза,злокачественные опухоли разной локализации ясного гистогенеза с инвазией и метастазами в лимфатические узлы,по	2200	807
811	Гистология 4 кат. сложн.(соскобы цервикального канала, полости матки при дисфункции, воспалении, опухолях)	2200	811
7421332	Гистология 4 кат.сложн.(биопсия пищевода,желудка,кишки) 2 локализации	2400	
7421345	Гистология 4 кат.сложн.(биопсия пищевода,желудка,кишки) 3 локализации	3600	
808	Гистология 4 кат.сложн.(биопсия пищевода,желудка,кишки,bronхов,гортани,трахеи,полости рта,языка,носоглотки,мочевыводящих путей,шейки матки,влагалища)	2200	808
809	Гистология 4 кат.сложн.(операционный материал: пограничные или злокачественные опухоли легких,желудка,матки,грыжевой мешок)	2200	809
812	Гистология 5 кат. Сложн.(васкулиты,ревматические, аутоиммунные заболевания)	2400	812
815	Гистология 5 кат. Сложн.(пункционная биопсия органов и тканей: молочная железа, предстательная железа,печень и тд.)	2400	815
814	Гистология 5 кат. сложн.(лимфоузлы, вилочковая железа,селезенка,костный мозг)	2400	814
1095	Исследование операционного материала шейки матки с оценкой краёв резекции (за 1 контейнер)	2400	1095
822	Гистология последа новорожденного (плаценты)	5500	822
823	Гистология предстательной железы (мультифок. биопсия)	6500	823
1222	Дерматофиты. Выявление ДНК Trichophyton, Epidermophyton, Microsporum	2800	1222
999	Диагностика ОРВИ человека (Респираторно-синцитиальный вирус / Метапневмовирус / Коронавирусы / Риновирус / Аденовирус человека / Вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов), качественное определение ДНК/РНК	1850	999
639	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело)	5500	639
769	Иммуногистохимическое исследование (2 антитела)	8000	769
770	Иммуногистохимическое исследование (3 антитела)	9500	770
640	Иммуногистохимическое исследование (4 антитела)	11000	640
953	Иммуногистохимическое исследование (8 антител)	22500	953
584	Ингибин В	1680	584
579	Исследование венозной крови(м)	10000	579
1044	Исследование кала(лк)	10000	1044
1023	Исследование мазок зев, нос, у/г(м)	10000	1023
929	Исследование мочи (лк)	10000	929
945	Йод (I) (кровь, метод ИСП-МС)	1470	945
622	Йод в моче	1470	622
1229	Анализ кала на яйца и личинки гельминтов, простейшие и их цисты с применением метода обогащения PARASEP (седиментационный эфир-формалиновый метод)	800	1229
1069	Кальций ионизированный (Ca ²⁺)	300	1069
B03.016.052	Комплексное исследование ИППП (Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Neisseria gonorrhoeae, Trichomonas vaginalis), качественное определение рибосомальной РНК методом NASBA	4900	1227
538	Консультация гистологических препаратов	2000	538
747	Консультация цитологических препаратов	700	747

672	Кортизол в моче	800	672
851	Кортизол в слюне (одна порция), метод ВЭЖХ-МС	890	851
859	Леветирацетам/Кеппра	3000	859
643	Мазок на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	620	643
852	Эстрогены и их метаболиты в моче (10 показателей: эстрадиол, эстрон, эстриол, 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1 и расчет соотношений; прегнандиол), метод ВЭЖХ-МС/МС	7000	852
853	Метаболиты эстрогенов в моче, расчет соотношения (оценка риска развития онкопатологии, 6 показателей): 16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕ1, 4-ОМЕ1, 4-ОНЕ1, метод ВЭЖХ-МС	4700	853
1001	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (общие: свободные + связанные), ВЭЖХ	2700	1001
671	Метанефрин и Норметанефрин в суточной моче (свободные фракции), ВЭЖХ	2500	671
1078	Микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), качественное определение ДНК (соскоб из урогенитального тракта)	370	1078
715	Выявление микозов (отделяемое верхних и нижних дыхательных путей) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000	715
797	Посев на дрожжеподобные грибы (родов <i>Candida</i> и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000	797
717	Выявление микозов (кал) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000	717
713	Выявление микозов (моча) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000	713
714	Выявление микозов (отделяемое половых органов) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000	714
886	Скрининговое микологическое исследование (посев + микроскопия) на дрожжевые грибы, дерматофиты и плесневые грибы без определения чувствительности к антимикотическим препаратам	1200	886
712	Выявление микозов (рана, фурункул) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000	712
716	Выявление микозов (отделяемое из уха) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	1000	716
884	Микологическое исследование (посев) на дрожжевые грибы (родов <i>Candida</i> spp, <i>Cryptococcus</i> spp и других) с определением чувствительности к антимикотическим препаратам при выявлении возбудителя	1000	884
1158	Микоплазма (<i>Mycoplasma genitalium</i>), кач. опред. ПНК методом NASBA	1800	1158
1133	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодим, Ртуть, Рубидий,	4500	1133
1131	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 23): Li, B, Na, Mg, Al, Be, K, Ca, P, Cr, Mn, Fe, Co, Ni, Cu, Zn, As, Se, Mo, Cd, Sb, Hg, Pb (метод ИСП-МС)	3500	1131
1132	Микроэлементы и тяжелые металлы (комплекс 40): Алюминий, Барий, Бериллий, Бор, Вольфрам, Галлий, Германий, Железо, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Натрий, Никель, Ниобий, Олово, Празеодим, Ртуть, Рубидий,	4500	1132

776	Молочная кислота (Лактат)	530	776
685	Генетические факторы риска невынашивания и осложнений беременности, исследование полиморфизмов в генах (12): AGT (Met235Thr; M235T; Met268Thr; M268T), ESR1 (XbaI Polymorphism; A-351G; IVS1-351A>G), ESR1 (PvuII Polymorphism; T-397C; -397T>C), F2 (G20210A;	7500	685
586	Непереносимость глютена (целиакия, скрининг)	2100	586
587	Генетически обусловленная непереносимость лактозы, исследование полиморфизмов в гене MCM6 (с.-13910 C>T)	2100	587
3182	Общий белок (моча суточная)	210	3182
734	Онкомаркер S 100	2500	734
733	Онкомаркер СА 72-4	950	733
744	Определение Омега-3 индекса	4000	744
592	Остеокальцин	860	592
1013	Посев отделяемого дыхательных путей на бета-гемолитический стрептококк группы А (Streptococcus group A, S.pyogenes) с определением чувствительности к антимикробным препаратам	740	1013
743	Посев на бета-гемолитический стрептококк группы В (Streptococcus agalactiae) с А/Б	740	743
783	Про-натрийуретический пептид (NT-proBNP)	1900	783
635	Протеин S	2400	635
576	РПГА с дизентерийным диагностикумом (anti-Shigella flexneri 1-V, V1 и anti-Shigella sonnei)	580	576
623	РПГА с иерсиниозным и псевдотуберкулезным диагностикумом (anti-Yersinia enterocolitica и anti-Yersinia pseudotuberculosis)	580	623
575	РПГА с сальмонеллезным диагностикумом (О-антиген) (anti-Salmonella A,B,C1,C2,D,E)	580	575
602	Наследственный рак молочной железы и яичников, исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 (8: BRCA1 185delAG; BRCA1 300T>G (C61G); BRCA1 2080delA; BRCA1 4153delA; BRCA1 5382insC; BRCA1 3819delGTAAA, 3819_3823delGTAAA; BRCA1 3875delGTCT, 3875_3878delGTCT;	7000	602
921	Селен (кровь, метод ИСП-МС)	1050	921
517	Синдром Жильбера (ген. Исследование, число повторов ТА в гене UGT1A)	3200	517
1012	Стрептококк группы В(Streptococcus agalactia),ПЦР,колич.(мазок из ротоглотки; СМЖ)	650	1012
720	Суммарные антитела к Treponema pallidum (сифилис, антитела IgG и IgM,кач.)	470	720
998	Токсины А и В Clostridium difficile, выявление антигена	1100	998
1130	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 10): Золото, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Молибден, Мышьяк, Никель, Селен, Таллий (кровь, метод ИСП-МС)	2800	1130
1134	Тяжелые металлы и микроэлементы (комплекс 25): Литий, Бор, Алюминий, Кремний, Хром, Марганец, Кобальт, Никель, Мышьяк, Селен, Кадмий, Ртуть, Свинец, Бериллий, Ванадий, Железо, Йод, Калий, Кальций, Магний, Медь, Натрий, Олово, Фосфор, Цинк (волосы)	3700	1134
914	Фолатный цикл (генетика), гены: MTHFR, MTR, MTRR, SLC19A1	3800	914
1157	Хламидия (Chlamydia trachomatis),кач. опред. РНК методом NASBA	1800	1157
591	Церулоплазмин	500	591
719	Цинк (Zn) (кровь, метод ИСП-МС)	1050	719

1114	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК (клетки крови)	650	1114
1115	Цитомегаловирус (CMV), количественное определение ДНК	550	1115
1110	Эстрогены в крови (3 показателя): эстрадиол, эстрон и эстриол	2700	1110
107	Антитела к вирусу гепатита А (IgM, качественный)	550	107
110	Hbe-антиген вируса гепатита В (HBe Ag), качественное определение	550	110
112	Антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-Hbcore, IgM, качественный)	550	112
111	Суммарные антитела к ядерному антигену вируса гепатита В (anti-Hbcore, качественный)	500	111
54	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа, антитела класса IgG (Anti-HSV 1/2 IgG), полуколичественное определение	550	54
60	Вирус краснухи, антитела класса IgM (Anti-Rubella IgM), качественное определение	550	60
61	Возбудитель токсоплазмоза, антитела класса IgM (Anti-Toxoplasma gondii IgM), качественное определение	500	61
59	Цитомегаловирус, антитела класса IgM (Anti-CMV IgM), качественное определение	580	59
388	Иммуноглобулины А,М,С (IgA, IgM, IgG, количественный)	1260	388
147	Микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis complex), качественное определение ДНК (моча, секрет предстательной железы)	370	147
16	Инсулиноподобный фактор роста-1 (Соматомедин-С)	1020	16
402	Гепатит В (HBV, ПЦР, количественное определение)	2600	402
403	гепатит В генотипирование (HBV, ПЦР)	1000	403
404	гепатит С генотипирование (HCV, ПЦР)	2200	404
405	Онкомаркер Суфра 21-1 (растворимые фрагменты цитокератина 19, количественный)	950	405
423	Жидкостная цитология (ПАП-тест)	1260	423
457	Иммунный статус (минимальная панель: CD3,CD4,CD8,CD19,CD16(56), CD3+CD16(56)+(ЕК-Т), CD4/CD8)	2900	457
458	Иммунорегуляторный индекс (CD3,CD4,CD8, CD4/CD8)	1700	458
220	Антитела к бета-2-гликопротеину I, Ig G (количественный)	1200	220
221	Антитела Ig M к бета-2-гликопротеину I (качественный)	1200	221
223	Антитела Ig M к кардиолипину (качественный)	1200	223
225	Антитела к кардиолипину, Ig G (количественный)	1200	225
277	Антитела IgM к микоплазме хоминис (IgM Mycoplasma hominis, качественный)	500	277
279	Антитела IgG к микоплазме хоминис (IgG, Mycoplasma hominis, качественный)	500	279
283	Антитела IgM к уреоплазме уреалитикум (IgM Ureaplasma urealyticum, качественный)	500	283
305	Антитела IgG к уреоплазме уреалитикум (IgG Ureaplasma urealyticum, качественный)	500	305
325	Бакпосев мочи с антибиотикочувствительностью	1150	325
439	Макропролактин	850	439
456	Бакпосев на наличие Neisseria gonorrhoeae (нейссерия гонорея) с антибиотикочувствительностью	650	456
189	Фибротест	11000	189
Методика ИХА			
568	Глюкоза крови (глюкометр, 1 проба)	180	568
210	Исследование крови методом ИХА на сифилис (экспресс-тест, микропреципитация)	340	210
79	Исследование крови методом ИХА на австралийский антиген (HbsAg, экспресс-тест)	350	79

401	Глюкоза крови (глюкометр, 2 пробы)	360	401
НИПТ			
1074	НИПС T21 синдром Дауна (Геномед)	19500	1074
959	НИПТ MGiEASY на все хромосомы (синдромы Тернера, Клайнфельтера, Якобса, Трисомия X) + пол + анеуплоидии	42000	959
955	НИПТ MGiEASY синдром Дауна + пол	21600	955
956	НИПТ MGiEASY синдромы Дауна, Патау, Эдвардса + пол	26500	956
957	НИПТ MGiEASY синдромы Дауна, Патау, Эдвардса + пол + анеуплоидии	31000	957
958	НИПТ MGiEASY синдромы Тернера, Клайнфельтера, Якобса, Трисомия X + пол + анеуплоидии	36500	958
1077	НИПТ Rapogama(США) баз.панель Геномед (Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, Ди Джоржи, трисомия X-хромосомы, триплоидии)	30000	1077
801	НИПТ VERACITY Трисомия по 21,13,18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)+ анеуплоидии половых хромосом+микроделеции	42500	801
798	НИПТ VERACITY Трисомия по 21,13,18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)	32000	798
799	НИПТ VERACITY Трисомия по 21,13,18 хромосоме + анеуплоидии половых хромосом (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса)	37500	799
802	НИПТ VERAgene Трисомия по 21,13,18 хромосоме (синдромы Дауна, Патау, Эдвардса) + анеуплоидии половых хромосом + микроделеции + моногенные заболевания (100 заболеваний)	57000	802
1124	НИПТ базовая панель Геномед (Дауна, Патау, Эдвардса) + пол	20000	1124
1076	НИПТ расш. панель Геномед (Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, трисомия X-хромосомы и др.)	35000	1076
1075	НИПТ станд. панель Геномед (Дауна, Эдвардса, Патау, Тернера, Клайнфельтера, Якобса, трисомия X-хромосомы+пол)	24000	1075
Онкомаркеры			
41	Простатический специфический антиген (ПСА общий, количественный)	600	41
42	Простатический специфический антиген свободный (ПСА свободный, количественный)	600	42
43	Комплекс 'ПСА общий + ПСА свободный' (количественный)	1100	43
44	Онкомаркер СА-125 (количественный)	620	44
45	Онкомаркер СА-15-3 (молочн.железа)	600	45
49	Карциново-эмбриональный антиген (онкомаркер СЕА, количественный)	600	49
47	Альфа-фетопротеин (АФП, онкомаркер, количественный)	580	47
46	Онкомаркер СА-19-9	670	46
48	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ, онкомаркер, количественный)	580	48
50	Онкомаркер НЕ-4 (количественный)	1450	50
51	Комплекс 'Скрининг рака яичников НЕ-4+СА-125'	1750	51
86	Расчет ROMA (по НЕ-4 + СА125, постменопауза)	110	86
87	Расчет ROMA (по НЕ-4 + СА125, пременопауза)	110	87
ПОСЕВЫ			
209	Посев на микоплазму, уреоплазму с определением антибиотикочувствительности	1500	209
ПРОЧИЕ			
915453	Операционный пакет "Офтальмолог"	2700	
784	Прокальцитонин (ProCT)	1900	784

52	Вальпроевая кислота (лекарственный мониторинг, количественный)	1200	52
97	Витамин В12 (количественный)	650	97
98	Фолиевая кислота (Витамин В9, количественный)	790	98
93	Д-димер (количественный)	970	93
436	Витамин D	1650	436
	ПЦР		
680	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР, Epstein-Barr virus, количественный, кровь)	470	680
681	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР, Epstein-Barr virus, количественный, ликвор)	470	681
682	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР, Epstein-Barr virus, количественный, соскоб)	420	682
523	Вирус папилломы человека ВКР-14 (ПЦР, типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66,68; количественный)	910	523
748	HPV Квант-21 (типы 6,11,16,18,26,31,33,35,39,44,45,51,52,53,56,58,59,66,68,73,82; колич., у/г соскоб)	2200	748
599	Ureaplasma species (колич., у/г соскоб / моча)	380	599
619	Комплекс "Андрофлор-Скрин" (ПЦР)	2100	619
1214	Возбудители коклюша/паракоклюша, ДНК кач.	750	1214
909	Коронавирус СРОЧНО, РНК SARS-CoV-2 (COVID-19)	2100	909
793	Коронавирус, РНК SARS-CoV-2 (COVID-19)	1450	793
1079	МикозоСкрин (выявление и типирование возбудит. грибковых инфекц.), ПЦР, колич.	2100	1079
513	Определение резус-фактор плода (с 10 нед)	4900	513
618	Комплекс "Фемофлор-Скрин" (ПЦР)	1950	618
132	Хламидия трахоматис (Chlamydia trachomatis, ПЦР, качественный)	330	132
133	Уреаплазма специес (ПЦР, Ureaplasma species, качественный)	330	133
134	Микоплазма хоминис (ПЦР, Mycoplasma hominis, качественный)	330	134
137	Микоплазма гениталиум (ПЦР, Mycoplasma genitalium, качественный)	330	137
135	Гарднерелла вагиналис (Gardnerella vaginalis, ПЦР, кач., у/г соскоб)	330	135
136	Трихомонада вагиналис (ПЦР, Trichomonas vaginalis, качественный)	330	136
138	Нейссерия гонорея (ПЦР, Neisseria gonorrhoeae, качественный)	330	138
139	Кандида альбиканс (Candida albicans, ПЦР, качественный)	330	139
141	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, ПЦР, качественный, у/г соскоб)	330	141
142	Вирус папилломы человека ВКР (ПЦР, типы 16,18,31,33,35,39,45,52,58,59,67; качественный)	620	142
143	Вирус папилломы человека 16, 18 типов (ПЦР, HPV 16,18; качественный)	330	143
140	Вирус простого герпеса 1,2 тип (ПЦР, HSV- I/II, качественный, соскоб из уг/тракта/везикул)	330	140
160	Вирус простого герпеса (ПЦР, HSV- I/II, качественный, кровь)	380	160
159	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, ПЦР, качественный, кровь)	380	159
157	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР, Epstein-Barr virus, качественный, соскоб)	380	157
162	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР, Epstein-Barr virus, качественный, кровь)	440	162

164	Вирус простого герпеса (ПЦР, HSV- I/II, качественный, ликвор)	440	164
163	Цитомегаловирус (Cytomegalovirus, ПЦР, качественный, ликвор)	440	163
278	Комплексное обследование перед 'Фотек' (ПЦР, качественный; C.trachomatis, M.genitalium, ВПЧ ВКР)	850	278
148	Флороценоз - Бактериальный вагиноз (Bacteria, Lactobacillus spp., G.vaginalis, A.vaginae; ПЦР, количественный)	680	148
152	Флороценоз - Кандиды (C.albicans, glabrata, crusei, parapsilosis/tropicalis; ПЦР, количественный)	600	152
149	Флороценоз - Микоплазмы (M.hominis, U.urealyticum, U.parvum; ПЦР, количественный)	650	149
145	Вирус папилломы человека ВКР-12 (ПЦР, типы 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59; количественный)	870	145
154	Комплекс «Женское здоровье, 13 показателей» (ПЦР, Флороценозы: Безусловные патогены, Микоплазмы, Кандиды, Бактериальный вагиноз)	2200	154
312	Вирус Эпштейна-Барр (ПЦР, Epstein-Barr virus, качественный, ликвор)	440	312
151	Флороценоз - Аэробы (Enterobacteriaceae, Staphylococcus spp., Streptococcus spp.; ПЦР, количественный)	680	151
153	Флороценоз - Безусловные патогены (N.gonorrhoeae, C.trachomatis, M.genitalium, T.vaginalis; ПЦР, качественный)	680	153
155	Комплекс «Женское здоровье, 16 показателей» (ПЦР, Флороценозы: Безусловные патогены, Микоплазмы, Кандиды, Бактериальный вагиноз, Аэробы)	2800	155
387	ФЕМОФЛОР-16 (ПЦР-комплекс)	2200	387
396	Комплекс «Мужское здоровье» (ПЦР, Флороценозы: Безусловные патогены, Микоплазмы, Кандиды; G.vaginalis, HSV- I/II, CMV, ВПЧ ВКР колич.)	3300	396
444	Вирус папилломы человека 16, 18 типов (ПЦР, HPV 16,18; количественный)	420	444
481	Комплекс «Андрофлор»	2700	481
483	Вирус папилломы человека Квант-15(ПЦР, типы 6,11,16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68; количественный)	1200	483
Пренатальная диагностика			
28	Ассоциированный с беременностью белок (РАРР-А, количественный)	510	28
29	Альфа-фетопротеин (АФП, II триместр (количественный)	490	29
301	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ, II триместр, количественный)	490	301
31	Свободная b-субъединица хорионического гонадотропина человека (b-ХГЧ свободный; количественный)	490	31
32	Свободный эстриол (количественный)	520	32
33	Пренатальный скрининг PRISCA-1 (1 триместр беременности)	1400	33
34	Пренатальный скрининг PRISCA-2 (2 триместр беременности)	1600	34
35	Пренатальный скрининг PRISCA-2 после PRISCA-1	1500	35
78	Расчет PRISCA (без гормонов)	450	78
Прочие анализы			
9999	Индекс НОМА , комплекс (инсулин, глюкоза, расчет)	790	9999
9998	Индекс НОМА (расчет)	50	9998
11	Инсулин (количественный)	575	11
12	С-пептид (количественный)	500	12
14	Адренокортикотропный гормон (АКТГ, количественный)	570	14
471	Ферритин (количественный)	710	471
479	Гомоцистеин	1200	479

Репродуктивная панель			
17	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ, количественный)	520	17
18	Лютеинизирующий гормон (ЛГ, количественный)	520	18
19	Пролактин (количественный)	520	19
20	Прогестерон (количественный)	520	20
21	Тестостерон общий (количественный)	520	21
22	Тестостерон свободный (количественный)	900	22
23	Глобулин, связывающий половые гормоны (ГСПГ, количественный)	520	23
24	Комплекс Андрогенный статус (Тестостерон общий+Тестостерон свободный+ГСПГ)	1500	24
25	Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S, количественный)	500	25
30	Хорионический гонадотропин человека (b-ХГЧ)	480	30
Световая микроскопия			
3183	Анализ мочи по Зимницкому	470	3183
544	Антирезусные антитела	500	544
3163	Время свертывания крови по Сухареву	360	3163
775	Длительность кровотечения	360	775
562	Общий анализ крови (капиллярная кровь)	470	562
536	Общий анализ крови без СОЭ и лейкоформулы (венозная кровь)	240	536
669	Общий анализ крови без СОЭ и микроскопии (капиллярная кровь)	240	669
668	Общий анализ крови с СОЭ без микроскопии (капиллярная кровь)	300	668
3117771	Общий клинический анализ крови и мочи с показателем М-градиента	1500	
535	Общий клинический анализ крови с СОЭ (без микроскопии)	300	535
540	Цитологическое исследование (пунктат молочной железы)	600	540
528	Цитологическое исследование (пунктат щитовидной железы)	600	528
329	Трехстаканная проба мочи	400	329
310	Антиспермальные антитела (эякулят)	1400	310
309	Антиспермальные антитела (кровь)	1400	309
146	Микроскопическое исследование мазка из уrogenитального тракта (муж)	380	146
103	Микроскопическое исследование секрета предстательной железы	380	103
304	Цитологическое исследование аспирата полости матки	600	304
212	Спермограмма	1500	212
102	Цитологическое исследование (скрининг) мазка из уrogenитального тракта на АТК	400	102
101	Микроскопическое исследование мазка из уrogenитального тракта (3 точки, жен)	380	101
99	Клинический анализ крови с лейкоформулой и СОЭ	470	99
100	Общий анализ мочи	240	100
303	Проба мочи по Нечипоренко	280	303
302	Комплекс «Антиспермальные антитела + спермограмма»	2200	302
427	Ретикулоциты	220	427
445	Цитологическое исследование выделений на АТК (правая грудь)	600	445
446	Цитологическое исследование выделений на АТК (левая грудь)	600	446
447	Риноцитограмма	500	447
416	Группа крови +Rh фактор	440	416

616	Исследование кала на скрытую кровь	230	616
615	Исследование кала на углеводы	400	615
612	Исследование кала на яйца гельминтов и простейшие (скрининг)	280	612
962	Общеклиническое исследование мокроты	370	962
611	Общий анализ кала (копрограмма)	300	611
614	Исследование соскоба на энтеробиоз (по Рабиновичу)	280	614
960	Тропонин I	580	960
13	Кортизол (количественный)	480	13
26	Эстрадиол (количественный)	520	26
	Тиреоидная панель		
9	Тиреоглобулин (ТГ)	550	9
2	Тиреотропный гормон (ТТГ, количественный)	370	2
3	Трийодтиронин общий (Т3 общий, количественный)	490	3
4	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный, количественный)	490	4
5	Тироксин общий (Т4 общий, количественный)	520	5
6	Тироксин свободный (Т4 свободный, количественный)	490	6
7	Антитела к тиреоглобулину (АТ-ТГ, количественный)	550	7
8	Антитела к тиреоидной пероксидазе (АТ-ТПО, количественный)	620	8
10	Антитела к рецепторам ТТГ(АТ к рТТГ, количественный)	1650	10
408	Кальцитонин (количественный)	800	408