



Прейскурант для физических лиц на оказание платных медицинских услуг по лабораторной диагностике. Действует с 10.05.2016.

клиника пластической хирургии и косметологии

Утверждаю

Ген.директор Ж.Т.

Адрес: 117574 г. Москва ул. Вильнюсская дом 13 кор.2, тел 84957827104 klinikasirius@mail.ru

Код	Наименование ФЛ	Сро	Цена
Панель гематологических исследований			
Анализ крови			
4001	Общий анализ крови (ОАК); кол. (кровь)	1	308
4017	СОЭ (скорость оседания эритроцитов); кол. (кровь)	1	231
4018	Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ); кол. (кровь)	1	550
4019	Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ + ручной подсчет лейкоформулы); кол. (кровь)	1	682
4020	Анализ на ретикулоциты с подсчетом ретикулоцитарного индекса; кол. (кровь)	1	319
Иммуногематологические исследования			
4003	Группа крови (Blood group) + резус-фактор (Rh-factor, Rh); кач. (кровь)	1	539
4048	Скрининг антиэритроцитарных антител; кач. (кровь)	1	572
4049	Фенотипирование; кач. (кровь)	1	660
Оценка гемостаза			
1101	АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время (АРТВ); кол. (кровь)	1	242
1127	Д-димер; кол. (кровь)	2	1298
1180	Протеин С; кол. (кровь)	2	1870
1627	Протеин S свободный; кол. (кровь)	2	2090
1104	Коагулограмма (ПВ, % по Квику, МНО, АЧТВ, Фибриноген, ТВ); кол. (кровь)	1	1100
1624	Международное нормализованное отношение (МНО/INR); кол. (кровь)	1	264
1100	Протромбиновый тест (ПВ, % по Квику, МНО/INR); кол. (кровь)	1	264
1102	Тромбиновое время (ТВ); кол. (кровь)	1	308
1129	Антитромбин III; кол. (кровь)	2	495
1103	Фибриноген; кол. (кровь)	1	297
1169	Волчаночный антикоагулянт; кач. (кровь)	1	847
1625	РФМК (растворимый фибрин мономерный комплекс); кол. (кровь)	1	220
Панель биохимических исследований			
Углеводы			
1078	Глюкоза; кол. (суточная моча)*2	1	187
1079	Глюкоза; кол. (кровь, сыворотка)	1	220
1652	Глюкоза; кол. (кровь, плазма)	1	220
1166	Индекс НОМА (глюкоза X инсулин / 22,5); кол. (кровь)	2	946
1080	Гликированный гемоглобин (HbA1c); кол. (кровь)	1	572
1082	Фруктозамин; кол. (кровь)	1	374
Белки и аминокислоты			
1047	Белок общий; кол. (кровь)	1	275
1043	Альбумин; кол. (кровь)	1	275
1138	Альфа-2-макроглобулин; кол. (кровь)	1	506
9202	Гаптоглобин; кол. (кровь)	1	528
1055	Креатинин; кол. (кровь)	1	231
1059	Мочевая кислота; кол. (кровь)	1	231
1060	Мочевина; кол. (кровь)	1	231
1084	Трансферрин (сидерофилин, TSFR); кол. (кровь)	2	583
1085	Ферритин; кол. (кровь)	2	594
1130	NT-proBNP (натрийуретического гормона В типа N-концевой полипептид); кол. (кровь)	2	3069
9003	Гомоцистеин; кол. (кровь)	1	1540
2083	Тропонин I; кол. (кровь)	1	792
1193	Тропонин T; кол. (кровь)	1	792
9393	Цистатин С; кол. (кровь)	2	2750
1175	Креатинин; кол. (моча)*2	2	253
1198	Мочевина; кол. (моча)*2	2	253
1631	Мочевая кислота; кол. (моча)*2	2	253
2238	Кальпротектин; кол. (кал)*2	2	3080
Липиды			
1121	Аполипопротеин А-1; кол. (кровь)	2	561

1122	Аполипопротеин В; кол. (кровь)	2	561
1074	Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); кол. (кровь)	1	275
1075	Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); кол. (кровь)	1	275
1072	Триглицериды; кол. (кровь)	1	253
1073	Холестерин; кол. (кровь)	1	242
Ферменты			
1143	Липаза; кол. (кровь)	2	330
1042	АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); кол. (кровь)	1	242
1044	Амилаза; кол. (кровь)	1	330
1606	Амилаза панкреатическая; кол. (кровь)	1	363
1046	АСТ Аспаргатаминотрансфераза (AST); кол. (кровь)	1	242
1051	ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); кол. (кровь)	1	242
1056	Креатинфосфокиназа (КФК общ.); кол. (кровь)	1	352
2081	Креатинкиназа-МВ (КФК-МВ); кол. (кровь)	1	451
1057	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ, LDH); кол. (кровь)	1	242
1119	Холинэстераза; кол. (кровь)	2	330
1068	ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); кол. (кровь)	1	242
1629	Альфа-амилаза (α-Амилаза); кол. (моча)*2	1	286
2198	Панкреатическая эластаза - 1; кол. (кал)*2	1	1760
Пигменты			
1048	Билирубин общий; кол. (кровь)	1	253
1049	Билирубин прямой; кол. (кровь)	1	253
Витамины			
1083	Цианокобаламин (витамин В12); кол. (кровь)	2	814
1086	Фолиевая кислота (фолацин); кол. (кровь)	2	847
1228	Витамин D общий (D2+D3); кол. (кровь)	2	1595
Неорганические вещества / минеральный обмен			
1636	Общая железосвязывающая способность сыворотки, ОЖСС; кол. (кровь)	2	319
9297	Цинк; кол. (кровь)	2	286
1052	Железо; кол. (кровь)	1	242
1053	Калий; кол. (кровь)	1	286
1058	Магний; кол. (кровь)	1	242
1061	Натрий; кол. (кровь)	1	242
1067	Хлор; кол. (кровь)	1	242
1054	Кальций; кол. (кровь)	1	242
1156	Кальций ионизированный; кол. (кровь)	1	352
1066	Фосфор; кол. (кровь)	1	242
1199	Бикарбонаты; кол. (кровь)	1	242
1632	Фосфор; кол. (суточная моча)*2	2	253
1630	Магний; кол. (суточная моча)*2	2	253
1212	Кальций; кол. (суточная моча)*2	2	253
1211	Калий; кол. (суточная моча)*2	2	253
1210	Натрий; кол. (суточная моча)*2	2	253
1213	Хлор; кол. (суточная моча)*2	2	253
Неинвазивная диагностика патологии печени			
1148	ФиброМакс (Biopredictive); кол. (кровь)	2	14850
1147	ФиброТест (Biopredictive); кол. (кровь)	2	13200
1139	Пакет № 4.7 "Биохимия для ФиброТеста" (6 показателей: Билирубин общий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Аполипопротеин А-1; Альфа-2-макроглобулин; Аланинаминотрансфераза/РУР; Гаптоглобин); кол. (кровь)	2	1947
1140	Пакет № 4.8 "Биохимия для ФиброМакса" (10 показателей: Билирубин общий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Триглицериды; Холестерин; Глюкоза (сыворотка); Аполипопротеин А-1; Альфа-2-макроглобулин; Аланинаминотрансфераза/РУР; Аспаргатаминотрансфераза/РУР; Гаптоглобин); кол. (кровь)	2	2750
Панель гормональных исследований			
Щитовидная железа			
1633	T-uptake (тест поглощения тиреоидных гормонов); кол. (кровь)	2	770
1001	АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО); кол. (кровь)	1	550
1106	Рецепторы ТТГ, антитела; кол. (кровь)	1	1265
1003	Тиреоглобулин (ТГ); кол. (кровь)	1	792
1002	АТ ТГ Тиреоглобулин, антитела (А-TG); кол. (кровь)	1	550
1004	ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); кол. (кровь)	1	484

1006	Тироксин общий (Т4 общий); кол. (кровь)	1	484
1005	Т4 Тироксин свободный (FT4); кол. (кровь)	1	484
1008	Трийодтиронин общий (Т3 общий); кол. (кровь)	1	484
1007	Т3 Трийодтиронин свободный (FT3); кол. (кровь)	1	484
Поджелудочная железа/ЖКТ			
1019	Инсулин; кол. (кровь)	2	638
9305	Проинсулин; кол. (кровь)	3-7	1034
1081	Связывающий пептид (С-пептид); кол. (кровь)	2	550
Костная ткань			
1022	Остеокальцин; кол. (кровь)	3	913
1021	ПТГ Паратгормон; кол. (кровь)	3	814
1557	β-Cross Laps; кол. (кровь)	2	1089
1628	ДПИД Дезоксиридинолин; кол. (моча)*2	3	1595
Факторы роста			
9016	ИФР-1 Инсулиноподобный фактор роста-1 (IGF-1); кол. (кровь)	2	1210
2005	СТГ Соматотропный гормон (STG); кол. (кровь)	3	605
Репродуктивная панель			
2084	АМГ Антимюллеров гормон (MIS); кол. (кровь)	3	1265
1012	Глобулин, связывающий половые гормоны (ССГ, SHBG); кол. (кровь)	1	484
1009	ЛГ Лютеинизирующий гормон (LH); кол. (кровь)	1	484
1010	Прогестерон; кол. (кровь)	1	484
1011	Пролактин; кол. (кровь)	1	484
2093	Дигидротестостерон; кол. (кровь)	5-6	1155
2289	Ингибин В; кол. (кровь)	5	1419
9001	Андростендион; кол. (кровь)	2	1089
2242	Андростендиол глюкуронид; кол. (кровь)	6	1155
1013	Тестостерон общий (Т общий); кол. (кровь)	1	484
2002	Тестостерон свободный (Т свободный); кол. (кровь)	2	1067
1014	ФСГ Фолликулостимулирующий гормон; кол. (кровь)	1	484
1015	Эстрадиол (E2); кол. (кровь)	1	484
Панель пренатальной диагностики			
1105	РАРР-А (Протеин-А плазмы, ассоциированный с беременностью), 8 нед+ 0 дн- 13 нед +6 дн; кол. (кровь)	2	759
1018	β-ХГЧ общий, 5 нед.0дн. - 18 нед.6дн., кол., (кровь)	1	517
1149	β-ХГЧ свободный; кол. (кровь)	2	660
1016	АПФ Альфа-фетопротеин, 14 нед. 0дн. - 19 нед. 6 дн., кол., (кровь)	2	451
2004	Эстриол свободный (Е3), 14 нед. 0дн. - 40 нед., кол., (кровь)	2	495
2082	Плацентарный лактоген; кол. (кровь)	3-7	847
1599	Плацентарный фактор роста (PLGF); кол. (кровь)	3-7	1925
Гипофизарно-надпочечниковая система			
9006	АКТГ Адrenокортикотропный гормон (ACTH); кол. (кровь)	3	902
9004	Альдостерон; кол. (кровь)	3-7	550
1017	Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДГЭА-с, DHEA-s); кол. (кровь)	1	517
2069	17-α-оксипрогестерон (17-ОНР); кол. (кровь)	2	682
1020	Кортизол; кол. (кровь)	1	572
Нарушение регуляции эритропоэза			
9210	Эритропоэтин; кол. (кровь)	2	1045
Панель иммунологических исследований			
Общие иммунологические исследования			
1037	Иммуноглобулин Е (IgE общий); кол. (кровь)	1	550
1038	Иммуноглобулин А (IgA); кол. (кровь)	1	330
1039	Иммуноглобулин М (IgM); кол. (кровь)	1	330
1040	Иммуноглобулин G (IgG); кол. (кровь)	1	330
1125	Комплемент (С3 компонент); кол. (кровь)	6	407
1126	Комплемент (С4-2 компонент); кол. (кровь)	6	407
Аутоиммунологические исследования			
9196	Глютаминоксилая декарбоксилаза (GADA), антитела IgG; кол. (кровь)	3-7	1210
9194	Антимитохондриальные антитела (АМА, метод IFT); п/кол. (кровь)	3	1320
9344	Антиядерные антитела (ANA, метод IFT); п/кол. (кровь)	3	693
9160	Гладкая мускулатура, антитела (ASMA, метод IFT); п/кол. (кровь)	3	1375
2046	Двухспиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG; кол. (кровь)	2	660

2044	Микросомы печени и почек 1, антитела IgG (LKM-1); кол. (кровь)	2	1320
2114	Цитозольный антиген типа 1 печени, антитела IgG; кол. (кровь)	2	550
9180	Митохондриальный антиген M2-3E, антитела IgG; кол. (кровь)	2	1155
9189	Растворимый антиген печени/поджелудочной железы, антитела IgG; кол. (кровь)	2	550
9171	Миокард, антитела (метод ИТТ); п/кол. (кровь)	3	990
2045	Односпиральная ДНК (ANA-Screen), антитела IgG; кол. (кровь)	2	737
2236	Системный васкулит (MPO, PR3, GBM, БлотАнализ); кач. (кровь)	2	1100
2226	ANA-профиль (16 показателей: nRNP/Sm, Sm, RNP 70 -A -C, SS-A, Ro-52, SS-B, Scl-70, PM-Scl, Jo-1, CENP B, PCNA, dsDNA, Нуклеосомы, Гистоны, Rib. P-Protein, AMA-M2, БлотАнализ); кач. (кровь)	2	2970
2225	Печеночной профиль (9 показателей: AMA-M2, M2-3E (BPO), Sp100, PML, gp210, LKM-1, LC-1, SLA/LP, Ro-52, БлотАнализ); кач. (кровь)	2	2750
2227	Миозитный профиль (7 показателей: Mi-2, Ku, Pm-Scl, Jo-1, PL-7, PL-12, Ro-52, БлотАнализ); кач. (кровь)	2	2750
Диагностика иммунных причин бесплодия			
2050	Антиспермальные антитела; кол. (кровь)	3	1100
Диагностика целиакии			
9169	Глиадин, антитела IgG ; кол. (кровь)	2	748
9168	Глиадин, антитела IgA; кол. (кровь)	2	748
9325	Дезаминированные пептиды глиадина, IgA; кол. (кровь)	2	924
9324	Дезаминированные пептиды глиадина, IgG; кол. (кровь)	2	924
2108	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG; п/кол. (кровь)	2	836
2109	Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA; кол. (кровь)	2	836
9164	Эндомизиум, антитела IgA (метод ИТТ); п/кол. (кровь)	3	1089
9165	Эндомизиум, антитела IgG (метод ИТТ); п/кол. (кровь)	3	1089
Ревматоидная диагностическая панель			
1115	Циклический цитрулиновый пептид (А-ССР), антитела IgG; кол. (кровь)	2	1210
9326	Цитрулинированный виментин (Sa-антиген), антитела IgG; кол. (кровь)	2	1320
1064	С-реактивный белок (СРБ); кол. (кровь)	1	484
1045	Антистрептолизин-О (АСЛО); кол. (кровь)	1	484
1062	Ревматоидный фактор (РФ); кол. (кровь)	1	484
Диагностика антифосфолипидного синдрома			
2119	β -2-гликопротеид I, антитела IgG; кол. (кровь)	2	935
9331	β -2-гликопротеид I, антитела IgM; кол. (кровь)	2	935
2079	Кардиолипид, антитела IgG; кол. (кровь)	2	1001
2080	Кардиолипид, антитела IgM; кол. (кровь)	2	1001
2047	Фосфолипиды, антитела IgG ; кол. (кровь)	4	803
2048	Фосфолипиды, антитела IgM; кол. (кровь)	4	803
9332	Аннексин V, антитела IgG, (маркер апоптоза); кол. (кровь)	3	1364
2241	Аннексин V, антитела IgM; кач. (кровь)	3	1364
Онкологическая панель			
9035	Хромогранин А (Chromogranin A, CgA); кол. (кровь)	2	1760
9206	Онкомаркер белок S-100; кол. (кровь)	2	2640
2068	Кальцитонин; кол. (кровь)	3	1067
1023	Альфа-фетопропротеин (АФП); кол. (кровь)	1	495
9040	Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC); кол. (кровь)	2	1210
1024	Нейрон-специфическая энолаза (NSE); кол. (кровь)	2	1540
1029	Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19); кол. (кровь)	2	1089
1028	Онкомаркер желудка (CA 72-4); кол. (кровь)	1	1089
1025	Онкомаркер молочной железы (CA 15-3); кол. (кровь)	1	781
1026	Онкомаркер поджелудочной железы, желчного пузыря (CA 19-9); кол. (кровь)	1	781
2094	Онкомаркер рака яичников (HE 4); кол. (кровь)	2	1100
1027	Онкомаркер яичников (CA 125); кол. (кровь)	1	748
1030	Простат-специфический антиген общий (ПСА); кол. (кровь)	1	572
1031	Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.); кол. (кровь)	1	572
1032	Раково-эмбриональный антиген (РЭА); кол. (кровь)	1	759
1033	β -ХГЧ общий; кол. (кровь)	1	517
9197	β -2-микроглобулин; кол. (кровь)	3	1243
1634	Онкомаркер мочевого пузыря (UBC); кол. (моча утренняя)*2	5	1749

Анализ мочи			
4004	Анализ мочи общий (ОАМ + ручная микроскопия осадка); кол. (моча утренняя)*2	1	275
4005	Анализ мочи по Зимницкому; кол. (суточная моча)*2	1	330
4006	Анализ мочи по Нечипоренко; кол. (моча утренняя)*2	1	330
4044	Микроальбуминурия (МАУ); кач. (моча утренняя)*2	1	418
Анализ кала			
4007	Анализ кала на скрытую кровь; кач. (кал)*2	1	319
4008	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших; кач. (кал)*2	1	418
4105	Анализ кала на углеводы; кач. (кал)*2	1	704
4010	Копрограмма; кач. (кал)*2	1	495
4009	Соскоб на энтеробиоз; кач. (соскоб из перианальных складок)*2	1	385
Анализ мокроты			
4050	Исследование мокроты (общий анализ); кач. (мокрота)*2	1	385
Исследование эякулята			
4015	Спермограмма; кол. (сперма)*5	1	1441
Инфекционная панель. ПЦР диагностика/ Серологическая диагностика			
Гепатиты и ВИЧ			
2006	Вирус гепатита А (HAV), антитела IgG; кол. (кровь)	2	605
1034	Вирус гепатита А (HAV), антитела IgM; кач. (кровь)	2	605
1144	Вирус гепатита А (HAV), антитела суммарные; кол. (кровь)	1	605
3001	Вирус гепатита В (HBV), ПЦР, Real-time; кач. (кровь)	3	572
3172	Вирус гепатита В (HBV), ПЦР, Real-time; кач. генотипир. (кровь)	3	1210
3002	Вирус гепатита В (HBV), ПЦР, Real-time; кол. (кровь)	3	3597
2007	Вирус гепатита В (HBV), HBeAg; кач. (кровь)	1	671
2008	Вирус гепатита В (HBV), HBeAg, антитела суммарные; кач. (кровь)	1	594
1035	Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген; кач. (кровь)	1	352
1036	Вирус гепатита В (HBV), HBsAg, антитела суммарные; кол. (кровь)	1	682
2009	Вирус гепатита В (HBV), HBcorAg, антитела IgM; кач. (кровь)	1	682
2010	Вирус гепатита В (HBV), HBcorAg, антитела суммарные; кач. (кровь)	1	682
3003	Вирус гепатита С (HCV), ПЦР, определение РНК, Real-time; кач. (кровь)	3	682
3005	Вирус гепатита С (HCV), ПЦР, определение РНК, Real-time; кол. (кровь)	3	3080
3004	Вирус гепатита С (HCV), ПЦР, расширенное определение генотипов 1a,1b,2,3a,4,5,6, Real-time; кач. генотипир. (кровь)	3	1925
2011	Вирус гепатита С (HCV), антигены core, NS3, NS4, NS5, антитела IgG, IgM; кол. (кровь)	2	3300
2012	Вирус гепатита С (HCV), антитела IgM; кач. (кровь)	2	440
2013	Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные; кач. (кровь)	1	440
3171	Вирус гепатита D (HDV), ПЦР, Real-time; кач. (кровь)	3	693
3163	Вирус гепатита G (HGV), ПЦР, Real-time; кач. (кровь)	3	693
9398	Вирус иммунодефицита человека (HIV) антиген p24 HIV1, антитела HIV 1,2; кач. (кровь)	1	363
Цитомегаловирусная инфекция			
3007	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кач. (кровь)	3	352
3029	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кол. (кровь)	3	462
3048	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кач. (моча)*3	3	352
3051	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кол. (моча)*3	3	462
3006	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кач. (соскоб урогенитальный)	3	352
3028	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
3087	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кач. (соскоб рогоглоточный)	3	352
3088	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кол. (соскоб рогоглоточный)	3	462
3045	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кач. (соскоб буккальный)	3	352
3046	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кол. (соскоб буккальный)	3	462
3049	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кач. (ликвор)*1	3	352
3047	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кач. (слюна)	3	352
3050	Цитомегаловирус (CMV), ПЦР, Real-time; кол. (слюна)	3	462
2019	Цитомегаловирус (CMV), антитела IgG; кол. (кровь)	1	528
2020	Цитомегаловирус (CMV), антитела IgM; кач. (кровь)	1	528
2070	Цитомегаловирус (CMV), авидность антител IgG; кол. (кровь)	1	1056
Вирус Эпштейна-Барр (EBV)			
3011	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кач. (кровь)	3	352
3030	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кол. (кровь)	3	462
3055	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кач. (моча)*3	3	352

3058	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кол. (моча)*3	3	462
3010	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кач. (соскоб урогенитальный)	3	352
3031	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
3084	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кач. (соскоб рогологлочный)	3	352
3085	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кол. (соскоб рогологлочный)	3	462
3052	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кач. (соскоб буккальный)	3	352
3053	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кол. (соскоб буккальный)	3	462
3056	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кач. (ликвор)*1	3	352
3136	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кол. (ликвор)*1	3	462
3054	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кач. (слюна)	3	352
3057	Вирус Эпштейна-Барр (EBV), ПЦР, Real-time; кол. (слюна)	3	462
2071	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (капсидный антиген, VCA), антитела IgG; кол. (кровь)	2	671
2028	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (капсидный антиген, VCA), антитела IgM; кач. (кровь)	2	528
2029	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (нуклеарный антиген, EBNA), антитела IgG; кол. (кровь)	2	594
2072	Вирус Эпштейна-Барр (EBV) (ранние антигены, EA), антитела IgG; кол. (кровь)	2	594
Герпес-Вирусные Инфекции			
3070	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time; кач. типир. (кровь)	3	352
3190	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time; кач. типир. (моча)*3	3	352
3071	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time; кач. типир. (соскоб урогенитальный)	3	352
3082	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time; кач. типир. (соскоб рогологлочный)	3	352
3073	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time; кач. типир. (соскоб буккальный)	3	352
3072	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time; кач. типир. (ликвор)*1	3	352
3191	Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа, ПЦР, Real-time; кач. типир. (слюна)	3	352
2023	Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgG; кол. (кровь)	1	528
2138	Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgM; кач. (кровь)	2	528
2024	Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgG; кол. (кровь)	1	528
2139	Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgM; кач. (кровь)	2	528
2022	Вирус простого герпеса (HSV) 1 / 2 типа, антитела IgM; кач. (кровь)	2	528
3126	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кол. (соскоб буккальный)	3	462
3106	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кач. (соскоб буккальный)	3	352
3107	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кач. (кровь)	3	352
3127	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кол. (кровь)	3	462
3109	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кач. (моча)*3	3	352
3129	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кол. (моча)*3	3	462
3112	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кач. (соскоб урогенитальный)	3	352
3132	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
3130	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кол. (соскоб рогологлочный)	3	462
3110	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кач. (соскоб рогологлочный)	3	352
3108	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кач. (ликвор)*1	3	352
3128	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кол. (ликвор)*1	3	462
3111	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кач. (слюна)	3	352
3131	Вирус герпеса (HHV6) 6 типа, ПЦР, Real-time; кол. (слюна)	3	462
2025	Вирус простого герпеса (HSV) 6 типа, антитела IgG ; кач. (кровь)	2	682
3160	Вирус герпеса (HHV8) 8 типа, ПЦР, Real-time; кач. (кровь)	3	352
3159	Вирус герпеса (HHV8) 8 типа, ПЦР, Real-time; кач. (соскоб рогологлочный)	3	352
CMV / Epstein Barr / HHV6 (CMV/EBV/HHV6). Real-time			
3066	Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа, ПЦР, определение ДНК; кол. (кровь)	3	880
3065	Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа, ПЦР; кол. (соскоб урогенитальный)	3	880
3086	Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа, ПЦР; кол. (соскоб рогологлочный)	3	880
3067	Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа, ПЦР; кол. (соскоб буккальный)	3	880
3068	Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа, ПЦР; кол. (слюна)	3	880
3069	Цитомегаловирус, вирус Эпштейна-Барр, вирус герпеса 6 типа, ПЦР; кол. (ликвор)*1	3	880
Диагностика Varicella Zoster			

3150	Вирус Varicella Zoster, ПЦР; кач. (кровь)	3	308
3137	Вирус Varicella Zoster, ПЦР; кач. (соскоб рогоглоточный)	3	308
3138	Вирус Varicella Zoster, ПЦР; кач. (соскоб эпителиальный)*1	3	308
2026	Вирус Varicella Zoster (герпес 3 типа, VZV), антитела IgG; кол. (кровь)	2	748
2027	Вирус Varicella Zoster, антитела IgM; кач. (кровь)	2	748
Диагностика токсоплазмоза Toxoplasma gondii			
3013	Toxoplasma gondii, ПЦР; кач. (кровь)	3	352
3012	Toxoplasma gondii, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	352
3063	Toxoplasma gondii, ПЦР; кач. (ликвор)*1	3	352
2030	Toxoplasma gondii, антитела IgG; кол. (кровь)	1	462
2031	Toxoplasma gondii, антитела IgM; кол. (кровь)	1	550
2073	Toxoplasma gondii, avidность антител IgG; кол. (кровь)	1	924
Диагностика Parvovirus B19			
3121	Parvovirus B19, ПЦР; кол. (кровь)	4	462
3122	Parvovirus B19, ПЦР; кол. (соскоб рогоглоточный)	4	462
3123	Parvovirus B19, ПЦР; кол. (слюна)	4	462
9347	Parvovirus B19, антитела IgG; кол. (кровь)	2	704
9348	Parvovirus B19, антитела IgM; кач. (кровь)	2	704
Диагностика Chlamydia trachomatis			
3015	Chlamydia trachomatis, ПЦР; кач. (кровь)	3	330
3116	Chlamydia trachomatis, ПЦР; кач. (моча)*3	3	330
3188	Chlamydia trachomatis, ПЦР; кол. (моча)*3	3	462
3090	Chlamydia trachomatis, ПЦР; кач. (секрет простаты)*1	3	330
3089	Chlamydia trachomatis, ПЦР; кач. (сперма)*2	3	330
3014	Chlamydia trachomatis, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
3185	Chlamydia trachomatis, ПЦР; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
2035	Chlamydia trachomatis, антитела IgM; кач. (кровь)	2	528
2034	Chlamydia trachomatis, антитела IgG; кол. (кровь)	2	528
Диагностика Mycoplasma / Ureaplasma			
3115	Mycoplasma genitalium, ПЦР; кач. (моча)*3	3	330
3183	Mycoplasma genitalium, ПЦР; кол. (моча)*3	3	462
3092	Mycoplasma genitalium, ПЦР; кач. (секрет простаты)*1	3	330
3091	Mycoplasma genitalium, ПЦР; кач. (сперма)*2	3	330
3016	Mycoplasma genitalium, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
3180	Mycoplasma genitalium, ПЦР; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
3094	Mycoplasma hominis, ПЦР; кач. (секрет простаты)*1	3	330
3179	Mycoplasma hominis, ПЦР; кол. (секрет простаты)*1	3	462
3093	Mycoplasma hominis, ПЦР; кач. (сперма)*2	3	330
3178	Mycoplasma hominis, ПЦР; кол. (сперма)*2	3	462
3017	Mycoplasma hominis, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
3177	Mycoplasma hominis, ПЦР; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
2036	Mycoplasma hominis, антитела IgG; п/кол. (кровь)	2	528
2085	Mycoplasma hominis, антитела IgA; п/кол. (кровь)	2	528
3119	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кач. (моча)*3	3	330
3135	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кол. (моча)*3	3	462
3095	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кач. (сперма)*2	3	330
3101	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кол. (сперма)*2	3	462
3096	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кач. (секрет простаты)*1	3	330
3102	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кол. (секрет простаты)*1	3	462
3018	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
3037	Ureaplasma species, ПЦР, Real-time; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
3192	Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, ПЦР ; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
2037	Ureaplasma urealyticum, антитела IgG; п/кол. (кровь)	2	649
2086	Ureaplasma urealyticum, антитела IgA; п/кол. (кровь)	2	649
Диагностика Treponema pallidum			
3144	Treponema pallidum, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
2040	Treponema Pallidum, суммарные антитела; кач. (кровь)	1	517
2039	Антикардиолипиновый тест, syphilis (RPR), антитела; кач. (кровь)	1	275
Диагностика Trichomonas vaginalis			
3118	Trichomonas vaginalis, ПЦР; кач. (моча)*3	3	330
3098	Trichomonas vaginalis, ПЦР; кач. (секрет простаты)*1	3	330

3097	Trichomonas vaginalis, ПЦР; кач. (сперма)*2	3	330
3023	Trichomonas vaginalis, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
2038	Trichomonas vaginalis, антитела IgG; п/кол. (кровь)	2	660
Диагностика Candida			
3022	Candida albicans, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
3034	Candida, ПЦР (albicans+krusei+glabrata; определение вида), Real-time; кач. типир. (соскоб урогенитальный)	3	330
Диагностика Neisseria gonorrhoeae			
3117	Neisseria gonorrhoeae, ПЦР; кач. (моча)*3	3	330
3100	Neisseria gonorrhoeae, ПЦР; кач. (секрет простаты)*1	3	330
3099	Neisseria gonorrhoeae, ПЦР; кач. (сперма)*2	3	330
3024	Neisseria gonorrhoeae, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
3174	Neisseria gonorrhoeae, ПЦР; кол. (соскоб урогенитальный)	3	462
Диагностика ВПЧ (вирус папилломы человека)			
3193	ВПЧ 16, 18, ПЦР, Real-time; кач. генотипир. (соскоб урогенитальный)	3	330
3035	ВПЧ 16, 18, ПЦР, Real-time; кол. генотипир. (соскоб урогенитальный)	3	462
3133	ВПЧ 6, 11, ПЦР; кач. генотипир. (соскоб урогенитальный)	3	330
3194	ВПЧ высокого канцерогенного риска, ПЦР (суммарное качественное определение без определения типа); кач. (соскоб урогенитальный)	3	660
3195	ВПЧ высокого канцерогенного риска, ПЦР (суммарное количественное определение без определения типа); кол. (соскоб урогенитальный)	3	880
3033	ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59, ПЦР, Real-time; кач. генотипир. (соскоб урогенитальный)	3	660
Диагностика листериоза			
3158	Listeria monocytogenes, ПЦР; кач. (соскоб рогоглоточный)	3	330
Диагностика туберкулеза			
3152	Mycobacterium tuberculosis/Mycobacterium bovis, ПЦР; кач. (мокрота)*2	3	330
3154	Mycobacterium tuberculosis/Mycobacterium bovis, ПЦР; кач. (моча)*3	3	330
3153	Mycobacterium tuberculosis/Mycobacterium bovis, ПЦР; кач. (соскоб рогоглоточный)	3	330
3147	Mycobacterium tuberculosis/Mycobacterium bovis, ПЦР; кач. (соскоб урогенитальный)	3	330
Респираторно-синцитиальный вирус			
3149	Human respiratory syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека), ПЦР (н/г соскоб, качественное определение)	3	990
Энтеровирус			
3227	Enterovirus, ПЦР (н/г соскоб, качественное определение)	3	550
3257	ПЦР. Enterovirus (кал, качественное определение)		660
Аденовирус			
3228	Adenovirus (аденовирус человека) групп В, С, Е, ПЦР (н/г соскоб, качественное определение)	3	583
Вирусы гриппа А и В, парагриппа 1,2,3,4 типов			
3252	Mucovirus influenza (вирусы гриппа А и В), ПЦР (н/г соскоб, качественное определение)	3	1320
3146	Parainfluenza virus (вирус парагриппа) 1, 2, 3, 4 типов, ПЦР (н/г соскоб, качественное определение)	3	935
3258	Пакет № 263. "Mucovirus influenza (вирусы гриппа А и В) + Parainfluenza virus (вирус парагриппа) 1, 2, 3, 4 типов, ПЦР (н/г соскоб)	3	1375
3251	Influenza virus A/H1N1/pdm2009 (вирус гриппа А/H1N1/pdm2009 ("свиной грипп")), ПЦР (н/г соскоб+соскоб из зева, качественное определение)	3	1540
Комплексная диагностика ГРИППА и ОРВИ			
3259	Пакет № 264. Диагностика ОРВИ, ПЦР (н/г соскоб): - Respiratory Syncytial virus (респираторно-синцитиальный вирус человека); - Metarheumovirus (метапневмовирус); - Coronavirus (коронавирус); - Rhinovirus (риновирус); - Adenovirus (аденовирус человека) групп В, С и Е; - Bocavirus (бокавирус); - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека) 1, 2, 3 и 4 типов	3	2640

3260	Пакет № 265. Дифференциальная диагностика гриппа и ОРВИ, ПЦР (н/г соскоб): - Мухovirus influenza (вирусы гриппа А и В); - Respiratory Syncytial virus, (респираторно-синцитиальный вирус человека); - Metapneumovirus (метапневмовирус); - Coronavirus (коронавирус); - Rhinovirus (риновирус); - Adenovirus В, С, Е (аденовирус человека) групп В, С и Е); - Bocavirus (бокавирус); - Parainfluenza virus (вирус парагриппа человека 1, 2, 3 и 4 типов)	3	3300
Диагностика коклюша			
3081	Bordetella pertussis/parapertussis/ bronchiseptica; кач. (соскоб заднеглоточный)*1	4	737
Диагностика легочного микоплазмоза Mycoplasma pneumoniae			
3114	Mycoplasma/Chlamydothila pneumoniae, ПЦР; кач. типир. (соскоб заднеглоточный)*1	3	330
3173	Mycoplasma/Chlamydothila pneumoniae, ПЦР; кач. типир. (мокрота)*2	3	330
3143	Mycoplasma pneumoniae, ПЦР; кач. (соскоб рогоглоточный)	3	330
9030	Mycoplasma pneumoniae, антитела IgG; кол. (кровь)	2	550
9031	Mycoplasma pneumoniae, антитела IgM; кач. (кровь)	2	550
Диагностика пневмонии хламидийной этиологии Chlamydothila pneumoniae			
3141	Chlamydia pneumoniae, ПЦР; кач. (соскоб рогоглоточный)	3	330
2042	Chlamydia pneumoniae, антитела IgG; кол. (кровь)	2	517
2043	Chlamydia pneumoniae, антитела IgM; кач. (кровь)	2	517
Диагностика хеликобактерной инфекции Helicobacter pylori			
2041	Helicobacter pylori, антитела IgG; кол. (кровь)	2	517
2089	Helicobacter pylori, суммарные антитела; кач. (кровь)	1	517
2209	Helicobacter pylori, антиген в кале; кол. (кал)*2	1	770
Диагностика краснухи Rubella virus			
2032	Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgG; кол. (кровь)	1	517
2033	Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgM; кач. (кровь)	1	517
2140	Вирус краснухи (Rubella virus), авидность антител IgG; кол. (кровь)	4	891
Диагностика вируса кори Measles			
2164	Вирус кори (Measles), антитела IgG; кол. (кровь)	3	693
2153	Вирус кори (Measles), антитела IgM; кач. (кровь)	3	693
Диагностика эпидемического паротита Mumps			
2163	Вирус паротита (Mumps), антитела IgG; кач. (кровь)	3	693
9023	Вирус паротита (Mumps), антитела IgM; кач. (кровь)	3	693
Диагностика вируса клещевого энцефалита TBEV			
2142	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgG ; кол. (кровь)	2	682
9026	Вирус клещевого энцефалита, антитела IgM; п/кол. (кровь)	2	682
Диагностика клещевого боррелиоза Borrelia burgdorferi			
2076	Borrelia burgdorferi, антитела IgG; кол. (кровь)	2	660
2077	Borrelia burgdorferi, антитела IgM; кол. (кровь)	2	660
Диагностика паразитарных инфекции			
2056	Лямблии, антитела суммарные; кач. (кровь)	2	539
2057	Toxocara canis, антитела IgG; кач. (кровь)	2	495
2058	Аскарида, антитела IgG; кач. (кровь)	2	825
2097	Echinococcus granulosus, антитела IgG; кач. (кровь)	2	814
2107	Opisthorchis felineus, антитела суммарные; кач. (кровь)	2	814
2180	Trichinella spiralis, антитела IgG; кач. (кровь)	2	506

Биоценоз влагалища			
3019	Gardnerella vaginalis, ПЦР, кач., (урогенитальный соскоб)	3	330
3042	Фемофлор-16, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Staphylococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Sneathia spp.+Leptotrichia spp.+Fusobacterium spp.; Megasphaera spp.+Veillonella spp.+Dialister spp.; Lachnobacterium spp.+Clostridium spp.; Mobiluncus spp.+Corynebacterium spp.; Peptostreptococcus spp.; Atopobium vaginae; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma species (parvum + urealyticum) (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium; кол./кач. (соскоб урогенитальный)	3	2090
3043	Фемофлор-8, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Enterobacteriaceae; Streptococcus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Eubacterium spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium; кол./кач. (соскоб урогенитальный)	3	1100
3075	Фемофлор/Скрин, Real-time (Общая бактериальная масса; Lactobacillus spp.; Gardnerella vaginalis+Prevotella bivia+Porphyromonas spp.; Candida spp. (абсолютный анализ Lg(X); Ureaplasma spp. (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma hominis (абсолютный анализ Lg(X); Mycoplasma genitalium (кач); Trichomonas vaginalis (кач); Neisseria gonorrhoeae (кач); Chlamydia trachomatis (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа (кач); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа; Цитомегаловирус (CMV); кач. (соскоб урогенитальный)	3	1650
3168	Флороценоз/Бактериальный вагиноз, Real-time (Bacteria; Lactobacillus spp.; Atopobium vaginae; Gardnerella vaginalis); кол. (соскоб урогенитальный)	3	1023
3167	Флороценоз/Аэробы, Real-time (ДНК Энтеробактерий; ДНК Стафилококков; ДНК Стрептококков); кол. (соскоб урогенитальный)	3	1023
3170	Флороценоз/Mycoplasma, Real-time (Ureaplasma urealyticum; Ureaplasma parvum; Mycoplasma hominis); кол. (соскоб урогенитальный)	3	1023
3169	Флороценоз/Candida, Real-time (Candida albicans+crusei+glabrata; Candida krusei; Candida glabrata; Candida parapsilosis, Candida tropicalis); кол. (соскоб урогенитальный)	3	1023
Панель бактериологических исследований			0
5059	Бакпосев на микрофлору отделяемого уретры + антибиотикограмма; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	869
5060	Бакпосев на микрофлору отделяемого уретры + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	968
5061	Бакпосев на микрофлору отделяемого уретры + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	1056
5062	Бакпосев на микрофлору отделяемого уретры + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	1199
5144	Бакпосев на микрофлору отделяемого полости матки + антибиотикограмма; п/кол. (отделяемое полости матки)*1	6	869
5063	Бакпосев на микрофлору отделяемого полости матки + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (отделяемое полости матки)*1	6	968
5064	Бакпосев на микрофлору отделяемого полости матки + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (отделяемое полости матки)*1	6	1056
5065	Бакпосев на микрофлору отделяемого полости матки + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (отделяемое полости матки)*1	6	1199
5145	Бакпосев на микрофлору отделяемого влагалища + антибиотикограмма; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	869
5066	Бакпосев на микрофлору отделяемого влагалища + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	968
5067	Бакпосев на микрофлору отделяемого влагалища + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	1056
5068	Бакпосев на микрофлору отделяемого влагалища + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	1199
5146	Бакпосев на микрофлору отделяемого цервикального канала + антибиотикограмма; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	869
5069	Бакпосев на микрофлору отделяемого цервикального канала + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	968

5099	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (раневое отделяемое)*1	5	1199
5100	Бакпосев на микрофлору (правая грудь) + антибиотикограмма; кол. (грудное молоко)*2	5	869
5101	Бакпосев на микрофлору (правая грудь) + антибиотикограмма (расширенный спектр); кол. (грудное молоко)*2	5	968
5102	Бакпосев на микрофлору (правая грудь) + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (грудное молоко)*2	5	1056
5103	Бакпосев на микрофлору (правая грудь) + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (грудное молоко)*2	5	1199
5104	Бакпосев на микрофлору (левая грудь) + антибиотикограмма; кол. (грудное молоко)*2	5	869
5105	Бакпосев на микрофлору (левая грудь) + антибиотикограмма (расширенный спектр); кол. (грудное молоко)*2	5	968
5106	Бакпосев на микрофлору (левая грудь) + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (грудное молоко)*2	5	1056
5107	Бакпосев на микрофлору (левая грудь) + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (грудное молоко)*2	5	1199
5151	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма; кол. (моча)*3	4	869
5108	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр); кол. (моча)*3	4	968
5109	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (моча)*3	4	1056
5110	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (моча)*3	4	1199
5152	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма; п/кол. (секрет простаты)*1	5	869
5111	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (секрет простаты)*1	5	968
5112	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (секрет простаты)*1	5	1056
5113	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (секрет простаты)*1	5	1199
5153	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма; п/кол. (сперма)*2	5	869
5114	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (сперма)*2	5	968
5115	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (сперма)*2	5	1056
5116	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (сперма)*2	5	1199
5154	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма; кол. (мокрота)*2	5	869
5117	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр); кол. (мокрота)*2	5	968
5118	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (мокрота)*2	5	1056
5119	Бакпосев на микрофлору + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; кол. (мокрота)*2	5	1199
5034	Бакпосев на патогенную кишечную флору без антибиотикограммы и определения чувствительности к бактериофагам; кач. (мазок из прямой кишки)*1	5	737
5155	Бакпосев на патогенную кишечную флору + антибиотикограмма; кач. (мазок из прямой кишки)*1	5	869
5156	Бакпосев на патогенную кишечную флору + антибиотикограмма (расширенный спектр); кач. (мазок из прямой кишки)*1	5	968
5120	Бакпосев на патогенную кишечную флору + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; кач. (мазок из прямой кишки)*1	5	1056
5121	Бакпосев на патогенную кишечную флору + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; кач. (мазок из прямой кишки)*1	5	1199
5015	Дисбактериоз без антибиотикограммы и определения чувствительности к бактериофагам; кол./ кач. для патогенной киш. флоры (кал)*2	5	990
5122	Дисбактериоз + антибиотикограмма (при выявлении патогенной кишечной флоры) + определение чувствительности к бактериофагам; кол./ кач. для патогенной киш. флоры (кал)*2	5	1375
5123	Дисбактериоз + антибиотикограмма (расширенный спектр) (при выявлении патогенной кишечной флоры) + определение чувствительности к бактериофагам; кол./ кач. для патогенной киш. флоры (кал)*2	5	1595
5157	Бакпосев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>); кач. (мазок из носа)	4	660

5124	Бакпосев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) + антибиотикограмма; кач. (мазок из носа)	4	869
5125	Бакпосев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр); кач. (мазок из носа)	4	968
5014	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>); п/кол. (мазок из носа)	5	660
5130	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма; п/кол. (мазок из носа)	5	869
5131	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (мазок из носа)	5	968
5132	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (мазок из носа)	5	1056
5133	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (мазок из носа)	5	1199
5158	Бакпосев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>); кач. (мазок из зева)	5	660
5126	Бакпосев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) + антибиотикограмма; кач. (мазок из зева)	5	869
5127	Бакпосев на дифтерию (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр); кач. (мазок из зева)	5	968
5128	Бакпосев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) + антибиотикограмма; п/кол. (мазок из зева)	5	869
5129	Бакпосев на бета-гемолитический стрептококк группы А (<i>Streptococcus pyogenes</i>) + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (мазок из зева)	5	1199
5134	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>); п/кол. (мазок из зева)	5	660
5135	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма; п/кол. (мазок из зева)	5	869
5136	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр); п/кол. (мазок из зева)	5	968
5137	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (мазок из зева)	5	1056
5138	Бакпосев на золотистый стафилококк / исследование на носительство стафилококка (<i>Staphylococcus aureus</i>) + антибиотикограмма (расширенный спектр) + определение чувствительности к бактериофагам; п/кол. (мазок из зева)	5	1199
5139	Бакпосев на грибковую инфекцию отделяемого уретры + определение чувствительности к антимикотикам; п/кол. (соскоб уrogenитальный)	5	792
5142	Бакпосев на грибковую инфекцию полости матки + определение чувствительности к антимикотикам; п/кол. (отделяемое полости матки)*1	6	792
5141	Бакпосев на грибковую инфекцию отделяемого влагалища + определение чувствительности к антимикотикам; п/кол. (соскоб уrogenитальный)	5	792
5140	Бакпосев на грибковую инфекцию отделяемого цервикального канала + определение чувствительности к антимикотикам; п/кол. (соскоб уrogenитальный)	5	792
5143	Бакпосев на грибковую инфекцию мазка из зева + определение чувствительности к антимикотикам; п/кол. (мазок из зева)	5	792
5004	Посев на микоплазму хоминис и уреоплазму уреалитикум (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>) + антибиотикограмма; п/кол. (соскоб уrogenитальный)	5	1430
5003	Посев на микоплазму хоминис и уреоплазму уреалитикум (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma spp.</i>) без антибиотикограммы; п/кол. (соскоб уrogenитальный)	5	1100
Микроскопические исследования			
4011	Исследование мазка из цервикального канала / влагалища / уретры; кач. (соскоб уrogenитальный)	1	385
4012	Исследование секрета предстательной железы; кач. (секрет простаты)*1	1	385
4051	Исследование ногтевых пластинок на грибы; кач. (ногтевые пластины)*1	1	385
4052	Исследование на демодекс; кач. (ресницы)*1	1	385
4053	Исследование на демодекс; кач. (соскоб эпителиальный)*1	1	385
Панель цитологических исследований			

4021	Назоцитограмма; (мазок из носа)	1	550
Традиционная цитология			
8002	Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшман) 1 препарат; соскоб	4	902
8003	Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшман) 2 препарата; соскоб	4	1210
8004	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколау) 1 препарат; соскоб	4	1452
8005	Цитологическое исследование (окрашивание по Папаниколау) 2 препарата; соскоб	4	1925
8006	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализация); пункционный материал*1	4	1265
8007	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки (мазки), отпечатков с внутриматочной спирали; операционный материал*1	4	1265
8008	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов; операционный материал*1	4	1265
8009	Цитологическое исследование эндоскопического материала (1 локализация); эндоскопический материал*1	4	1265
8010	Цитологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori; эндоскопический материал*1	4	1650
8011	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (1 локализация); пункционный материал*1	4	1177
8012	Цитологическое исследование соскобов и отпечатков опухолей и опухолеподобных образований (1 локализация); операционный материал*1	4	1177
8013	Цитологическое исследование соскобов (мазков) со слизистой оболочки полости носа; соскоб*1	4	1177
8014	Цитологическое исследование мочи; моча*2	4	1177
8015	Цитологическое исследование мокроты; мокрота*2	4	1177
Жидкостная цитология			
8016	Цитологическое исследование (окрашивание по Лейшману); соскоб	4	1925
4025	ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; (соскоб урогенитальный)	4	2200
8018	Цитологическое исследование пунктатов молочной железы (1 локализация); пункционный материал*1	4	1925
8019	Цитологическое исследование аспиратов из полости матки; операционный материал*1	4	1925
8020	Цитологическое исследование транссудатов, экссудатов, секретов, экскретов; операционный материал*1	4	1925
8021	Цитологическое исследование пунктатов других органов и тканей (1 локализация); пункционный материал*1	4	1925
8022	Цитологическая диагностика щитовидной железы (1 локализация); операционный материал*1	4	1925
8023	Цитологическое исследование соскобов опухолей, опухолеподобных образований (1 локализация); операционный материал*1	4	1925
8024	Цитологическое исследование соскобов слизистой оболочки полости носа; соскоб*1	4	1925
8025	Цитологическое исследование мочи; моча, осадок после центрифугирования *6	4	1980
8026	Цитологическое исследование мокроты; мокрота *6	4	1980
8027	Иммуноцитохимическое исследование на определение онкобелка p16ink4a; материал жидкостной цитологии с окраской по Папаниколау *1	4	5082
Дополнительные услуги			
6035	Фотофиксация препарата (!)	4	3300
6036	Фотосканирование (!)	4	3707
8030	Консультация готового препарата (!)	4	4125
Гистологические исследования			
Эндоскопический материал			
8036	Гистологическое исследование эндоскопического материала (простое — до 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.*1	4	2750
8037	Гистологическое исследование эндоскопического материала (сложное - более 3 кусочков) пищевода, желудка, кишки, бронха, гортани, трахеи.*1	4	3157
8038	Гистологическое исследование эндоскопического материала + Выявление Helicobacter pylori *1	4	3707
Биопсийный материал			
8039	Гистологическое исследование биопсийного материала полости рта, языка, носоглотки, слюнных желез *1	4	2750
8040	Гистологическое исследование биопсийного материала мочевыводящих путей *1	4	2750

8041	Гистологическое исследование простое биопсийного материала кожных и подкожных новообразований *1	4	2750
8042	Гистологическое исследование сложного биопсийного материала кожных и подкожных новообразований *1	4	3982
8043	Гистологическое исследование биопсийного материала мышечной ткани *1	4	3157
8044	Гистологическое исследование пайпель-биопсии эндометрия*1	4	3157
8045	Гистологическое исследование биопсийного материала яичек*1	4	3157
8046	Гистологическое исследование биопсийного материала шейки матки, влагалища *1	4	3300
8047	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани забрюшинного пространства *1	4	3300
8048	Гистологическое исследование биопсийного материала тканей сустава *1	4	3850
8049	Гистологическое исследование биопсийного материала костей (и хрящевой ткани) *1	4	5357
8050	Гистологическое исследование биопсийного материала лимфоузлов *1	4	6050
8051	Гистологическое исследование биопсийного материала ткани костного мозга *1	4	7282
Пункционный материал			
8052	Гистологическое исследование пункционного материала печени *1	4	5357
8053	Гистологическое исследование пункционного материала почек *1	4	5357
8054	Гистологическое исследование пункционного материала молочной железы *1	4	7282
8055	Гистологическое исследование пункционного материала щитовидной железы *1	4	7282
8056	Гистологическое исследование пункционного материала предстательной железы *1	4	8250
8057	Гистологическое исследование операционного материала (анальная трещина, грыжевые мешки, желчный пузырь, стенка раневого канала, ткань свищевого хода и грануляции, аппендикс) *1	4	2475
Операционный материал			
8058	Гистологическое исследование операционного материала (придаточных пазух носа, аневризма сосуда, варикозно расширенные вены, геморроидальные узлы, миндалины (при тонзилитах), аденоиды, эпюлиды, кисты яичника) *1	4	2475
8059	Гистологическое исследование операционного материала (придатки матки, секторальная резекция молочной железы, узлы миомы матки, лимфоузлы, сальники) *1	4	4730
8060	Гистологическое исследование операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка, матки (экстирпация матки с придатками), кишечника, почек, молочной железы и других органов без лимфоузлов (сальника) *1	4	8250
8061	Гистологическое исследование операционного материала (соскобы цервикаль. канала, соскобы полости матки) *1	4	3300
8062	Гистологическое исследование плаценты *1	4	9625
Иммуногистохимические исследования			
8031	Иммуногистохимическое исследование (1 антитело) (!)	6	7282
8032	Иммуногистохимическое исследование стандартное (от 2 до 5ти антител) (!)	8	12375
8033	Иммуногистохимическое исследование расширенное (от 6-ти до 10-ти антител) (!)	11	19250
8034	Иммуногистохимическое исследование сложное (от 11-ти до 14 антител) (!)	13	31625
8035	Second Opinion — Консультация готового препарата перед ИГХ (!)	4	4125
Молекулярные методы исследования			
7031	FISH - исследования для дифференциальной диагностики(!)	11	27500
7032	Определение HER2 статуса опухоли методом FISH (!)	11	41250
7033	Определение HER2 статуса опухоли методом CISH (!)	11	38500
7034	Определение мутаций гена K-RAS (!)	11	15125
7035	Определение ампликации ТOPO2A методом FISH при раке молочной железы (!)	11	26125
7036	Мутация гена BRAF (!)	11	15125
7037	Определение мутаций гена N-RAS (!)	11	15125
7038	Определение мутации гена EGFR (!)	11	8250
7039	Определение перестройки гена ALK методом FISH (!)	11	26125
7040	Дифференциальная диагностика пролиферирующей лейомиомы и лейомиосаркомы матки (!)	11	27500
Дополнительные услуги			
6031	Фотофиксация препарата (!)	4	3300
6032	Фотосканирование (!)	4	3707
6033	Дополнительное изготовление микропрепаратов (!)	4	1342
6034	Реставрация доставленных готовых препаратов (!)	4	957
8063	Second Opinion - Консультация готового гистологического препарата за 1 стекло (!)	4	4675
Панель аллергологических исследований			

2228	Аллергопанель (скрининг), антитела IgE (37 аллергенов). Перечень аллергенов: полынь, подорожник, крапива, рапс, береза, лещина, платан, тимopheевка луговая, пыльца злаков смесь (рожь посевная, овес посевной, ячмень посевной, пшеница посевная), кошка, собака, лошадь, корова, кролик, перья смесь 1 (перья курицы, утки, гуся), клещи домашней пыли смесь 1 (Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae), плесневые грибы смесь 1 (Penicillium notatum, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata), Candida albicans, какао, яйцо (белок+желток), коровье молоко, сыр чеддер, арахис, соевые бобы, фундук, грецкий орех, пшеничная мука, горох, белая фасоль, клубника, цитрусовые смесь 2 (грейпфрут, лимон, апельсин, мандарин), свинина, говядина, мясо курицы, яблоко, треска, маркер перекрестной реакции (CCD);	2	2200
2051	Аллергопроба (ингаляционная панель), антитела IgE (21 аллерген). Перечень аллергенов: тимopheевка луговая, рожь посевная, ольха, береза, лещина, полынь, подорожник, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, морская свинка, кролик, золотистый хомячок, птицы клеточного содержания смесь 1 (перья волнистого попугайчика, курицы, канарейки, гуся), Penicillium notatum, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, маркер перекрестной реакции (CCD); кол. (кровь)	2	2200
2087	Аллергопроба (ингаляционная панель 2) антитела IgE (23 аллергена). Перечень аллергенов: травы смесь 6 (ежа сборная, овсянница луговая, райграсс многолетний, тимopheевка луговая, мятлик луговой, бухарник шерстистый), свиной пальчатый, олива, кипарис, платан, деревья смесь 7 (эвкалипт, акация, австралийская сосна, чайное дерево), деревья смесь 2 (вяз, ива, тополь), сорные травы смесь 1 (амброзия полынолистная, солянка русская (поташник), дурнишник, щавель, крапива), сорные травы смесь 5 (полынь, подорожник, марь белая, золотарник обыкновенный), постенница лекарственная, кипрей, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, шерсть животных смесь 4 (морская свинка, мышь, эпителий крысы, кролик, золотистый хомячок), таракан немецкий, латекс, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, плесневые грибы Penicillium (Penicillium notatum, P. Brevicompactum, P. roqueforti), маркер перекрестной реакции (CCD); кол. (кровь)	2	2200
2054	Аллергопроба (общая панель), антитела IgE (21 аллерген). Перечень аллергенов: тимopheевка луговая, береза, лещина, полынь, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, пшеничная мука, арахис, соевые бобы, морковь, яблоко, маркер перекрестной реакции (CCD); кол. (кровь)	2	2200
2055	Аллергопроба (педиатрическая панель), антитела IgE (28 аллергенов). Перечень аллергенов: Травы смесь 2 (тимopheевка луговая, рожь посевная), береза, полынь, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, кошка, собака, лошадь, Cladosporium herbarium, Aspergillus fumigatus, Alternaria alternata, яичный белок, яичный желток, коровье молоко, треска, α -лактальбумин, β -лактоглобулин, казеин, бычий сывороточный альбумин, пшеничная мука, рис, соя, арахис, фундук, морковь, картофель, яблоко, маркер перекрестной реакции (CCD); кол. (кровь)	2	2200
2052	Аллергопроба (пищевая панель 1) антитела IgE, (21 аллерген). Перечень аллергенов: яичный белок, яичный желток, коровье молоко, казеин, пшеничная мука, ржаная мука, соя, кунжут, арахис, фундук, миндальный орех, яблоко, киви, персик, томат, морковь, картофель, сельдерей, треска, краб, маркер перекрестной реакции (CCD); кол. (кровь)	2	2200
2053	Аллергопроба (пищевая панель 2) антитела IgE, (36 аллергенов). Перечень аллергенов: яичный белок, яичный желток, коровье молоко, коровье молоко, ультрапастеризованное, казеин, пшеничная мука, глютен, рис, соевые бобы, кунжут, арахис, фундук, фисташка, семена подсолнечника, семена тыквы, какао, апельсин, клубника, яблоко, банан, киви, тутовая ягода (шелковица), инжир, томат, морковь, картофель, лук, персик, вишня, маслина, зеленая фасоль, рыба смесь 1 (треска, сельдь, скумбрия, камбала), ракообразные/моллюски смесь 1 (лангуст, устрица, моллюск), мясо смесь 2 (говядина, баранина), мясо курицы, маркер перекрестной реакции (CCD); кол. (кровь)	2	2200
2237	Аллергопроба (панель ядов), антитела IgE, (3 аллергена). Перечень аллергенов: яд пчелы, IgE, яд осы, IgE, маркер перекрестной реакции (CCD); кол. (кровь)	2	880
Комплексные исследования			
Общие диагностические комплексы			
1096	Пакет № 2. "Тиреоидный 1" (3 показателя: ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4); Т3 Трийодтиронин свободный (FT3); кол. (кровь)	1	1155

1157	Пакет № 3.1. "Тиреоидный 2" (3 показателя: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела (А-ТРО); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4); кол. (кровь))	1	1210
1158	Пакет № 3.2. "Тиреоидный 3" (3 показателя: АТ ТГ Тиреоглобулин, антитела; ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4); кол. (кровь))	1	1210
1218	Пакет № 3.5. "Тиреоидный 4" (4 показателя: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела; ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Т4 Тироксин свободный (FT4); Т3 Трийодтиронин свободный (FT3); кол. (кровь))	1	1595
1131	Пакет № 3. "Скрининг аутоиммунных заболеваний щитовидной железы" (3 показателя: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела; АТ ТГ Тиреоглобулин, антитела; ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); кол. (кровь))	1	1265
1111	Пакет № 35. "Аутоиммунные нарушения щитовидной железы" (6 показателей: АТ ТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела; АТ ТГ Тиреоглобулин, антитела (А-TG); Тиреотропный гормон (тиреотропин, ТТГ); Тироксин свободный (FT4); Трийодтиронин свободный (FT3); Рецепторы ТТГ, антитела); кол. (кровь))	1	3047
1091	Пакет № 4.1. "Печеночные пробы" (9 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспаратаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); кол. (кровь))	1	1826
2160	Пакет № 4.1.1. "Печеночная панель" (4 показателя: Микросомы печени и почек 1, антитела IgG (LKM-1) количество; Цитозольный антиген типа 1 печени, антитела IgG; Растворимый антиген печени/поджелудочной железы, антитела IgG; Митохондриальный антиген M2-3E, антитела IgG); кол. (кровь)	2	2915
1089	Пакет № 4.2. "Белковые фракции" (4 показателя: Белок общий; Альбумины; Глобулины; Альбумин-глобулиновое отношение); кол. (кровь)	1	847
1092	Пакет № 4.3. "Почечные пробы" (3 показателя: Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина); кол. (кровь)	1	572
1209	Пакет № 4.4. "Ревмопробы" (3 показателя: Антистрептолизин-О (АСЛ-О); Ревматоидный фактор (РФ); С-реактивный белок (СРБ); кол. (кровь))	1	1155
1094	Пакет № 4.5. "Липопротеиды фракционно" (6 показателей: Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); кол. (кровь))	1	1254
1090	Пакет № 4.6. "Билирубин фракционно" (3 показателя: Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой); кол. (кровь)	1	616
1139	Пакет № 4.7 "Биохимия для ФиброТеста" (6 показателей: Билирубин общий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Аполипротеин А-1; Альфа-2-макроглобулин; Аланинаминотрансфераза/РУР; Гаптоглобин); кол. (кровь)	2	1947
1140	Пакет № 4.8 "Биохимия для ФиброМакса" (10 показателей: Билирубин общий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Триглицериды; Холестерин; Глюкоза (сыворотка); Аполипротеин А-1; Альфа-2-макроглобулин; Аланинаминотрансфераза/РУР; Аспаратаминотрансфераза/РУР; Гаптоглобин); кол. (кровь)	2	2750
1181	Пакет № 4.12. "Биохимия крови" (19 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспаратаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (VLDL); Коэффициент атерогенности (КА); Глюкоза (сыворотка); кол. (кровь))	1	3839
1217	Пакет № 4.14. "Электролиты крови" (3 показателя: Калий; Натрий; Хлор); кол. (кровь)	1	616
1637	Пакет № 177. "Электролиты мочи" (Na+/K+/CL-); кол. (суточная моча)*2	2	605
1248	Пакет № 4.17. "Оценка насыщения трансферрина железом" (3 показателя: Железо сывороточное; Трансферрин; Процент насыщения трансферрина); кол. (кровь)	2	1034
1097	Пакет № 13. "Гормональный 1" (3 показателя: Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Пролактин; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); кол. (кровь))	1	1155
1214	Пакет № 14.3. "Гормональный 5" (3 показателя: Дегидроэпиандростерон-сульфат (ДНЕА-S); Кортизол (сыворотка); Тестостерон свободный); кол. (кровь)	2	1716
2110	Пакет № 44. "Антитела IgG, IgA к тканевой трансглутаминазе" (2 показателя: Тканевая трансглутаминаза, антитела IgG; Тканевая трансглутаминаза, антитела IgA); кол. (кровь)	2	1320
2224	Пакет № 138. "Borrelia burgdorferi, антитела IgG, IgM" БлотАнализ (2 показателя: Borrelia burgdorferi, антитела IgM (БлотАнализ); Borrelia burgdorferi, антитела IgG (БлотАнализ); кач. (кровь))	2	1210

1136	Пакет № 10. "Кардиоваскулярный риск" (15 показателей: АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Калий; Креатинфосфокиназа (СК); Лактатдегидрогеназа (LDH); Натрий; С-реактивный белок (СРБ); Холер; Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Гомоцистеин); кол. (кровь)	1	4356
1577	Пакет № 135. "Дифференциальная диагностика диабета" (2 показателя: гликированный гемоглобин (HbA1c), глютаминооксидазная декарбоксилаза (GADA), антитела IgG); кол. (кровь)	6	1419
1596	Пакет № 162. "Спортивный" (58 показателей: Тестостерон общий; Инсулин; АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин не прямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Калий; Креатинин; Креатинфосфокиназа (СК); Лактатдегидрогеназа (LDH); Мочевая кислота; Мочевина; Натрий; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Альбумины; Глобулины; Альбумин-глобулиновое отношение; Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Глюкоза (сыворотка); Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ); Гомоцистеин); кол. (кровь)	2	8129
1589	Пакет № 155. "Здоровье ребенка" (52 показателя: Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ); Анализ мочи общий (ОАМ + ручная микроскопия осадка); Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших; Анализ соскоба на яйца остриц (энтеробиоз); Глюкоза (сыворотка); Билирубин общий; Белок общий; ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Кальций ионизированный; Витамин D общий); кол./кач. (кровь; моча; кал; соскоб из перианальных складок)*2	2	4026
2181	Пакет № 4.4.4. "Антитела к гельминтам" (6 показателей: Лямблии, антитела суммарные (кач.); Toxosara canis, антитела IgG (кач.); Аскарида, антитела IgG (кач.); Echinococcus granulosus, антитела IgG (кач.); Opisthorchis felinus, антитела суммарные (кач.); Trichinella spiralis, антитела IgG (кач.); кач. (кровь)	2	3190
1570	Пакет № 126. "Полное обследование здоровья" (52 показателя: АТПО Пероксидаза щитовидной железы, антитела; ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Инсулин; АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин не прямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; С-реактивный белок (СРБ); ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Глюкоза (сыворотка); Гликозилированный гемоглобин (HbA1c); Кальций ионизированный; Расчет индекса НОМА; Витамин D общий; Вирус гепатита В (HBV), HBcAg, (кач.); Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные; Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ); кол./кач. (кровь)	2	8932
Диагностика инфекций			0
2061	Пакет № 6. "Гепатиты А, В, С" (4 показателя: IgM к HAV, HBsAg, IgM к HBcAg, IgG к HCV core, NS3, NS4, NS5); кач. (кровь)	2	3949
3025	Пакет № 21. "ПЦР 3" (3 показателя: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species (parvum + urealyticum); кач. (соскоб урогенитальный)	3	792
3039	Пакет № 20. "ПЦР 4" (4 показателя: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae); кач. (соскоб урогенитальный)	3	1056
3026	Пакет № 22. "ПЦР 4.2" (4 показателя: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species (parvum + urealyticum), Trichomonas vaginalis); кач./ п.кол. (соскоб урогенитальный)	3	1056
3027	Пакет № 23. "ПЦР 4.1" (4 показателя: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species (parvum + urealyticum), Gardnerella vaginalis); кач./ п.кол. (соскоб урогенитальный)	3	1056
3103	Пакет № 23.1. "ПЦР 5" (5 показателей: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species (parvum + urealyticum), Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis); кач./ п.кол. (соскоб урогенитальный)	3	1320
3036	Пакет № 38. "ПЦР 7" (7 показателей: Chlamydia trachomatis, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Ureaplasma species (parvum + urealyticum), Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae); кач./ п.кол. (соскоб урогенитальный)	3	1848
3196	Пакет № 172. "ПЦР 12" (12 показателей: Chlamydia trachomatis, Ureaplasma urealyticum/Ureaplasma parvum, Mycoplasma genitalium, Mycoplasma hominis, Gardnerella vaginalis, Trichomonas vaginalis, Neisseria gonorrhoeae, Candida albicans, Вирус простого герпеса (HSV) 1 и 2 типа (кач. с определением типа), Цитомегаловирус (CMV), ВПЧ 16, 18, (Real-time); кач./ кач. генотипир (соскоб урогенитальный)	3	2937

	Пакеты №№: 20, 22, 23, 23.1, 38 и 172 рекомендуется сдавать совместно с бактериологическими исследованиями для мужчин и женщин соответственно:		
5059	Бакпосев на микрофлору отделяемого уретры + антибиотикограмма; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	869
5146	Бакпосев на микрофлору отделяемого цервикального канала + антибиотикограмма; п/кол. (соскоб урогенитальный)*4	5	869
Диагностика TORCH-инфекций			
2106	Пакет "TORCH IgG, IgM" (10 показателей: Цитомегаловирус (CMV), антитела IgG (кол.); Цитомегаловирус (CMV), антитела IgM (кач.); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgG (кач.); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgG (кач.); Toxoplasma gondii, антитела IgG (кол.); Toxoplasma gondii, антитела IgM (кол.); Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgG (кол.); Вирус краснухи (Rubella virus), антитела IgM (кач.); Вирус простого герпеса (HSV) 1 типа, антитела IgM (кач.); Вирус простого герпеса (HSV) 2 типа, антитела IgM (кач.); кол./кач. (кровь)	2	4169
2176	Пакет № 5.1. "TORCH IgG" (5 показателей: TOXO, RUB, CMV, HSV-1 и HSV-2); кол. (кровь)	2	2046
2177	Пакет № 5.2. "TORCH IgG без краснухи" (4 показателя: TOXO, CMV, HSV-1 и HSV-2); кол. (кровь)	2	1628
2178	Пакет № 5.3. "TORCH IgG с хламидией, без краснухи" (5 показателей: CHLAM, TOXO, CMV, HSV-1 и HSV-2); кол. (кровь)	2	2057
2099	Пакет № 5.5. "TORCH IgG HSV" (2 показателя: HSV-1 и HSV-2); кол. (кровь)	2	836
2065	Пакет № 8.1. "TORCH IgM" (4 показателя: TOXO, RUB, CMV, HSV-1/2); кол. (кровь)	2	1694
2066	Пакет № 8.2. "TORCH IgM без краснухи" (3 показателя: TOXO, CMV, HSV-1/2); кол. (кровь)	2	1276
2104	Пакет № 9.3. "TORCH IgG, IgM" (3 показателя: TOXO, RUB, CMV); кол. (кровь)	2	2475
Онкологические диагностические пакеты			
1099	Пакет № 7. "ПСА" (3 показателя: Простат-специфический антиген общий (ПСА); Простат-специфический антиген свободный (ПСА св.); Отношение ПСА свободного к ПСА общему); кол. (кровь)	1	1122
1167	Пакет № 7.3. "Лабораторная диагностика рака яичника" (3 показателя: Онкомаркер яичников (CA 125); Индекс ROMA расчет риска рака яичника (%); Онкомаркер HE4); кол. (кровь)	2	1683
1569	Пакет № 125 "Женская онкологическая панель" (8 показателей: Онкомаркер молочной железы (CA 15-3); Онкомаркер яичников (CA 125); Онкомаркер CYFRA CA 21-1 (фрагмент цитокератина 19); Раково-эмбриональный антиген (РЭА, СЕА); Индекс ROMA расчет риска рака яичника (%); Кальцитонин; Онкомаркер HE4; Антиген плоскоклеточной карциномы (SCC); кол. (кровь)	3	5610

Диагностические пакеты для женщин			
1108	Пакет № 32. "Репродуктивное женское здоровье" (8 показателей: Лютеинизирующий гормон (ЛГ); Прогестерон; Пролактин; Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG); Тестостерон общий; Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Эстрадиол (Е2); Индекс свободного андрогена (тестостерон общий/SHBG); кол. (кровь))	1	2915
4040	Пакет № 129. "Цервикальный скрининг" (3 показателя: ВПЧ 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 ПЦР, Real-time (кач.генотипирование); ВПЧ высокого канцерогенного риска, ПЦР (суммарное количественное определение без определения типа); ПАП-тест на основе жидкостной цитологии; (соскоб уrogenитальный))	4	2992
1574	Пакет № 132. "Гормональные нарушения в репродуктивном здоровье" (6 показателей: Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ); Лютеинизирующий гормон (ЛГ); ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Пролактин; Инсулиноподобный фактор роста-1 (ИФР-1, IGF-1); кол. (кровь))	2	2508
1242	Пакет № 45. "Здоровье женщины" (18 показателей: ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Тестостерон общий; Эстрадиол (Е2); АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); АСТ Аспаргатаминотрансфераза (AST); Билирубин общий; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (VLDL); Коэффициент атерогенности (КА); Гликированный гемоглобин (HbA1c); кол. (кровь))	2	4433
1109	Пакет № 33. "Контроль первой фазы МЦ и предовуляционного периода" (4 показателя: пролактин, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол); (кровь)	1	1540
1110	Пакет № 34. "Контроль второй фазы МЦ" (4 показателя: пролактин, ЛГ, ФСГ, Прогестерон); (кровь)	1	1540
1215	Пакет № 34.1. "Контроль второй фазы МЦ-2" (5 показателей: Пролактин, прогестерон, ЛГ, ФСГ, ДГЭА-С); (кровь)	1	1958
1170	Пакет № 24. "Пренатальный скрининг I триместра 8—13 недель беременности" (2 показателя: PAPP-A, free β-HCG); (кровь)	2	1133
2060	Пакет № 25. "Пренатальный скрининг II триместра 14—18 недель беременности" (3 показателя: AFP, β-HCG, E3); (кровь)	2	1166
1256	PRISCA I триместра (10 н.б.+0 дн. - 13 н.б.+6 дн.); (кровь)	2	1430
1257	PRISCA II триместра (14 н.б.+0 дн. - 21 н.б.+6 дн.); (кровь)	2	1540
Диагностические пакеты для мужчин			
1134	Пакет № 15. "Индекс свободного тестостерона" (3 показателя: Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG); Тестостерон общий; Индекс свободного андрогена (тестостерон общий/SHBG); кол. (кровь))	1	1155
1575	Пакет № 133. "Гиперандрогенные нарушения" (5 показателей: Глобулин, связывающий половые гормоны (SHBG); Тестостерон общий; Дегидроэпиандростерон-сульфат (DHEA-S); Индекс свободного андрогена (тестостерон общий/SHBG); 17-альфа-оксипрогестерон); кол. (кровь)	2	2145
4039	Пакет "Спермограмма + MAR-тест" (2 показателя: Спермограмма; MAR-тест, антитела IgA, IgG); кол. (сперма)*5	1	2090
1238	Пакет № 46. "Здоровье мужчины" (22 показателя: ТТГ Тиреотропный гормон (тиреотропин); Простат-специфический антиген общий (ПСА); Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген (кач.); АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); Альбумин; АСТ Аспаргатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Билирубин общий; Билирубин прямой; Билирубин непрямой; ГГТ Гамма-глутаматтрансфераза (GGT); Креатинин; Мочевая кислота; Мочевина; ЩФ Щелочная фосфатаза (ALP); Триглицериды; Холестерин; Липопротеиды высокой плотности (ЛПВП); Липопротеиды низкой плотности (ЛПНП); Липопротеиды очень низкой плотности (ЛПОНП); Коэффициент атерогенности (КА); Гликированный гемоглобин (HbA1c); кол./кач. (кровь))	2	5247
Диагностические пакеты для госпитализации			
1610	Пакет № 173. "Госпитальный комплекс" (4 показателя: Вирус иммунодефицита человека 1/2 + антиген, антитела; Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген; Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные; Трепонема Pallidum, суммарные антитела; кач. (кровь))	1	1331

1623	Пакет "Хирургический комплекс" (64 показателя: Анализ крови развернутый (ОАК + СОЭ + лейкоцитарная формула); Группа крови (Blood group) + резус-фактор (Rh-factor, Rh); Фибриноген; Протромбиновый тест (ПВ, % по Квику, МНО/INR); АЧТВ Активированное частичное тромбопластиновое время (АРТТ); АЛТ Аланинаминотрансфераза (ALT); АСТ Аспартатаминотрансфераза (AST); Белок общий; Креатинин; Мочевина; Глюкоза (сыворотка); Билирубин общий; Билирубин прямой; Вирус гепатита В (HBV), HBsAg австралийский антиген (кач.); Вирус гепатита С (HCV), антитела суммарные (кач.); Антикardiолипидный тест (RPR), антитела (кач.); Вирус иммунодефицита человека 1/2 + антиген, антитела (кач.); Анализ мочи общий (ОАМ + ручная микроскопия осадка); кол./кач. (кровь)	1	4444
1221	Пакет № 4.15. "Госпитальный-1" (64 показателя: Развернутый анализ крови, Общий анализ мочи, Глюкоза, Печеночные пробы, Почечные пробы, Липопротеиды фракционно); (кровь; моча)*2	1	4686

Особенности сдачи биоматериала:

*1 - на пункт доставляется готовый материал, набранный врачом

*2 - на пункт доставляется готовый материал в транспортном контейнере

*3 - на пункт доставляется готовый материал с специальным транспортном контейнер (моча для бакпосевов и ПЦР)

*4 - в случае обнаружения гарднереллеза при бактериологическом анализе лаборатория не проводит определения

*5 - исследование проводится по предварительной записи, только на Рогова 22, корп. 3

*6 - на пункт доставляется готовый материал в контейнере для жидкостной цитологии

(!) Готовый препарат (материал)