

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1647	50.0.H147 Госпитальный	1445	11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены), 11.6.A4.201 Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум., 11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), 11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
1648	50.0.H89.900 Госпитальный Терапевтический	2820	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.2.A2.201 Общий белок, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ), 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), 11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), 11.6.A1.201 Микрореакция на сифилис качественно (RPR), 11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены)
1652	50.0.H90.900 Госпитальный Хирургический	4275	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 2.0.D3.202 Группа крови + Резус-фактор, 3.0.A1.203 Фибриноген, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.A3.203 АЧТВ, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ), 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.4.A1.205 Глюкоза, 11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), 11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), 11.6.A1.201 Микрореакция на сифилис качественно (RPR), 11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены)
1653	50.0.H4.803 Биохимический анализ крови, базовый	1945	4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ), 4.5.A2.201 Холестерин общий, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.8.A1.201 Железо, 4.4.A1.205 Глюкоза
1654	50.0.H87.900 Биохимический анализ крови	2810	4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A9.201 Альфа-амилаза, 4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), 4.8.A1.201 Железо, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 4.5.A2.201 Холестерин общий, 4.5.A1.201 Триглицериды, 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.4.A1.205 Глюкоза
1655	50.0.H162 Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	13310	4.3.A15.201 Альфа-2 макроглобулин, 4.3.A3.201 Гаптоглобин, 4.5.A6.201 Аполипротеин А1, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ), 4.5.A2.201 Холестерин общий, 4.5.A1.201 Триглицериды, 4.4.A1.205 Глюкоза
1656	50.0.H161 Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	11990	4.3.A15.201 Альфа-2 макроглобулин, 4.3.A3.201 Гаптоглобин, 4.5.A6.201 Аполипротеин А1, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза)

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1657	50.0.H159 Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)	6490	4.3.A15.201 Альфа-2 макроглобулин, 4.3.A3.201 Гаптоглобин, 4.5.A6.201 Аполипротеин А1, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.A2.201 АСТ (аспартатаминотрансфераза), 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.5.A2.201 Холестерин общий, 4.5.A1.201 Триглицериды
1658	50.0.H94.203 Коагулограмма, скрининг	1180	3.0.A3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.A2.203 Тромбиновое время, 3.0.A1.203 Фибриноген
1659	50.0.H146 Коагулограмма, расширенная	3185	3.0.A3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.A2.203 Тромбиновое время, 3.0.A1.203 Фибриноген, 3.0.A6.203 Д-димер, 3.0.A5.203 Волчаночный антикоагулянт (скрининг), 3.0.A4.203 Антитромбин III
1660	50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый	1195	4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), 4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), 4.5.D3 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
1661	50.0.H96.201 Липидный профиль, расширенный	2715	4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), 4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), 4.5.D3 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), 4.5.A6.201 Аполипротеин А1, 4.5.A7.201 Аполипротеин В, 4.5.A8.201 Липопротеин (а)
1662	50.0.H93.900 Кардиологический	4615	3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.A1.203 Фибриноген, 4.7.D1.201 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), 4.1.A12.201 Креатинкиназа-МВ, 4.1.A6.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), 4.3.A12.201 Тропонин I, 4.5.A2.201 Холестерин общий, 4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A9.201 С-реактивный белок ультрачувствительный, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ)
1663	50.0.H11.201 Обследование печени, базовый	1560	4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ), 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.6.A2.201 Билирубин прямой, 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)
1664	50.0.H99.900 Обследование печени	3230	3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.D1.201 Белковые фракции, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.6.A2.201 Билирубин прямой, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ), 4.5.A2.201 Холестерин общий, 4.1.A8.201 Холинэстераза, 8.0.A1.201 Альфа-фетопроtein (АФП)

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1665	50.0.H13.201 Диагностика гепатитов, скрининг	2885	11.1.A1.201 Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM) , 11.1.A2.201 Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), 11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), 11.2.A2.201 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), 11.2.A3.201 Антитела к ядерному (сor) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), 11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)
1666	50.0.H98.201 Нефрологический, биохимический	1710	4.2.A1.201 Альбумин, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.7.D1.201 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.7.A5.201 Магний , 4.7.A6.201 Фосфор неорганический
1667	50.0.H105.201 Ревматологический, расширенный	8155	4.2.A5.201 Мочевая кислота, 4.3.A10.201 Антистрептолизин-О, 4.3.A2.201 С-реактивный белок, 4.3.A9.201 Ревматоидный фактор, 9.0.A11.201 Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (ACCP, anti-CCP), 9.0.D3.201 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (BPI)), 9.0.D4.201 Антинуклеарные антитела, иммуноблот (аутоантитела класса IgG к 14 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), 11.15.A3.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
1668	50.0.H157 Маркеры остеопороза, биохимический	5980	4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 7.5.A1.209 Паратгормон, 7.5.A2.209 Кальцитонин, 7.5.A3.209 Osteocalcin, 7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), 4.7.A3.201 Кальций общий
1669	50.0.H158 Мониторинг лечения остеопороза	3670	4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.7.A3.201 Кальций общий, 7.5.A1.209 Паратиреоидный гормон, 7.5.A4.201 b-CrossLaps (С-концевые телопептиды коллагена-I)
1670	50.0.H91.900 Диагностика диабета, биохимический	3965	4.4.A1.205 Глюкоза, 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин A1c, 7.6.A1.201 Инсулин, 7.6.A2.201 С-пептид , 9.0.A10.201 Антитела к инсулину (IAA), 9.0.A9.201 Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)
1671	50.0.H120.900 Инсулинорезистентность	860	4.4.A1.205 Глюкоза, 7.6.A1.201 Инсулин, 7.6.E1.201 Индекс НОМА, 7.6.E2.201 Индекс CARO
1672	50.0.H123.900 Фитнес. Физические нагрузки	2830	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF), 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ) , 4.1.A11.201 Креатинкиназа (КФК), 4.3.A1.201 Миоглобин, 4.4.A3.201 Молочная кислота (лактат)
1673	50.0.H84.201 Гастрокомплекс	2960	7.7.D1.201 Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II , 7.7.A1.201 Гастрин, 11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1674	50.0.H119 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7255	6.2.A7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале, 6.2.A13.101 Кальпротектин (в кале), 8.0.A18.101 Опухолевая пируваткиназа Tu M2 (в кале), 8.0.D3.101 Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
1675	50.0.H88.900 Гематологический (диагностика анемий)	3895	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.D3.202 Ретикулоциты (венозная кровь), 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.6.A2.201 Билирубин прямой, 4.8.A1.201 Железо , 4.8.A4.201 Ферритин, 4.8.A3.201 Трансферрин , 4.8.A2.201 Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), 4.9.A5.201 Витамин B9 (фолиевая кислота), 4.9.A6.201 Витамин B12 (цианкобаламин)
1676	50.0.H22.20 Обследование щитовидной железы, скрининг	2225	7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ) , 7.1.A2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный), 7.1.A3.201 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), 7.1.A6.201 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), 7.1.A7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)
1677	50.0.H100.900 Обследование щитовидной железы	5065	7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ) , 7.1.A2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный), 7.1.A3.201 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), 7.1.A7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), 7.1.A8.201 Тиреоглобулин, 7.1.A6.201 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), 9.0.A13.201 Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), 7.5.A2.209 Кальцитонин
1678	50.0.H117.201 Гормональный профиль для мужчин	2365	7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), 7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 7.2.A3.201 Пролактин, 50.0.H57.201 Тестостерон свободный
1679	50.0.H118.201 Гормональный профиль для женщин	5255	7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), 7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 7.2.A4.201 Эстрадиол, 7.2.A3.201 Пролактин, 7.2.A8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), 7.4.A2.201 Кортизол, 50.0.H57.201 Тестостерон свободный, 7.2.A7.201 Андростендион, 7.2.A6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
1680	50.0.H109.201 Планирование беременности, базовый	1535	7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 7.2.A3.201 Пролактин, 7.2.A4.201 Эстрадиол
1681	50.0.H103.201 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2670	7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ) , 7.2.A6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), 7.2.A5.201 Прогестерон, 50.0.H57.201 Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), 7.2.A8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
1682	50.0.H124.201 Диагностика нарушений функции яичников	2815	7.2.A13.201 Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), 9.0.A50.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1683	50.0.H126.201 Исследование стероидного профиля крови методом tandemной масспектрометрии	5170	7.2.B19.201 17-гидроксипрогестерон, 7.2.B18.201 21-дгидроксикортизол, 7.2.B23.201 Андростендион, 7.2.B22.201 Дегидроэпиандростерон, 7.2.B20.201 Дезоксикортикостерон, 7.2.B15.201 Кортизол, 7.2.B14.201 Кортизон, 7.2.B16.201 Кортикостерон, 7.2.B17.201 Прогестерон, 7.2.B21.201 Тестостерон, 7.2.B24 11-дгидроксикортизол, 7.2.B25 17-ОН-прегненолон
1684	50.0.H122.900 Антифосфолипидный синдром (АФС)	2880	3.0.A5.203 Волчаночный антикоагулянт (скрининг), 9.0.A46.201 Антитела к кардиолипину (суммарные), 9.0.A18.201 Антитела к бета2-гликопротеину
1685	50.0.H102.201 Онкологический для мужчин, биохимический	3515	8.0.A1.201 Альфа-фетопротеин (АФП), 8.0.A2.201 Раково-эмбриональный антиген (РЭА), 8.0.A3.201 Антиген СА 19-9, 8.0.A5.201 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, 8.0.A9.201 Антиген СА 72-4, 7.3.A7.201 Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)
1686	50.0.H101.201 Онкологический для женщин, биохимический	5285	8.0.A1.201 Альфа-фетопротеин (АФП), 8.0.A2.201 Раково-эмбриональный антиген (РЭА), 8.0.A3.201 Антиген СА 19-9, 8.0.A4.201 Антиген СА 125, 8.0.A7.201 Антиген СА 15-3, 8.0.A9.201 Антиген СА 72-4, 8.0.A10.201 Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)
1687	50.0.H125.401 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи	7205	7.2.B2.401 (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1, 7.2.B3.401 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1), 7.2.B4.401 2-ОНЕ1/2-ОМеЕ1, 7.2.B5.401 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1), 7.2.B6.401 2-гидроксиэстрадиол (2-ОНЕ2), 7.2.B7.401 2-ОНЕ1+2-ОНЕ2, 7.2.B8.401 16а-гидроксиэстрон (16а-ОНЕ1), 7.2.B9.401 2-метоксиэстрон (2-ОМеЕ1), 7.2.B10.401 4-метоксиэстрон (4-ОМеЕ1)
1688	50.0.H86.201 TORCH-комплекс, скрининг	1810	11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, 11.11.A2.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG, 11.8.A7.201 Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, 11.9.A2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG
1689	50.0.H33.201 TORCH-комплекс, базовый	4010	11.19.A1.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, 11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, 11.11.A1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgM, 11.11.A2.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG, 11.9.A1.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgM, 11.9.A2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus), IgG, 11.8.A1.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, 11.8.A2.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgG

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1690	50.0.H136.201 TORCH-комплекс с авидностью	5505	11.19.A1.201 Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, 50.0.H78.201 Авидность IgG к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) (включает определение антител к токсоплазме, IgG), 11.11.A1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgM, 50.0.H77.201 Авидность IgG к вирусу краснухи (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), 11.9.A1.201 Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>), IgM, 50.0.H74.201 Авидность IgG к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), 11.8.A1.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>), IgM, 50.0.H75.201 Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (<i>Herpes simplex virus I, II</i>) (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)
1691	50.0.H28.201 TORCH-комплекс, расширенный	4465	11.19.A1.201 Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgM, 11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, 11.11.A1.201 Антитела к вирусу краснухи, IgM, 11.11.A2.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG, 11.9.A1.201 Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgM, 11.9.A2.201 Антитела к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus, CMV</i>), IgG, 11.8.A1.201 Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgM, 11.8.A2.201 Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG, 11.15.A1.201 Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, 11.15.A3.201 Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG
1692	50.0.H34.201 Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	5680	11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены), 11.6.A4.201 Антитела к бледной трепонеме (<i>T.pallidum</i>), сум., 11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), 11.2.A3.201 Антитела к ядерному (сog) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), 11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), 11.15.A1.201 Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgA, 11.15.A3.201 Антитела к хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG, 11.16.A1.201 Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA, 11.16.A3.201 Антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG, 11.17.A1.201 Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA, 11.17.A3.201 Антитела к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG, 11.8.A2.201 Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus, ВПГ</i>) I,II типов, IgG, 11.18.A1.201 Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG.

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1693	50.0.H92.900 Диагностика паразитарных заболеваний	5795	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG, 11.22.A1.201 Антитела к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные, 11.20.A1.201 Антитела к описторхам (<i>Opisthorchis felineus</i>), IgG, 11.20.A3.201 Антитела к токсокарам (<i>Toxocara canis</i>), IgG, 11.20.A4.201 Антитела к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG, 11.20.A2.201 Антитела к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG, 11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, 11.20.A12.201 Антитела к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG, 10.0.A6.201 Иммуноглобулин E (IgE)
1694	10.0.D10.204 Иммунный статус	4270	10.0.A3.201 Иммуноглобулин A (IgA), 10.0.A5.201 Иммуноглобулин G (IgG), 10.0.A4.201 Иммуноглобулин M (IgM), 10.0.D4.202 Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
1695	50.0.H121.900 Скрининговая диагностика ВИЧ	2560	12.18.A1.202 РНК ВИЧ, 11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены)
1696	50.0.H139.900 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4190	1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.A1.203 Фибриноген, 3.0.A4.203 Антитромбин III, 4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), 4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), 4.5.D3 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), 4.3.A7.201 Церулоплазмин, 9.0.D1.201 Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
1697	50.0.H140.900 Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8195	9.0.A81.201 Антитела к аквапорину -4, 9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.3.A7.201 Церулоплазмин, 4.3.A2.201 С-реактивный белок, 4.3.A9.201 Ревматоидный фактор (РФ)
1698	50.0.H141.900 Диагностика нейрогенных опухолей	9960	9.0.A84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, 9.0.D11.201 Антитела при паранеопластических синдромах, иммуноблот (к Yo-1, Hu, Ri, CV2, Ma2, амфифизину), 9.0.A80.201 Антитела к скелетным мышцам (АСМ)
1699	50.0.H142.900 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	8720	4.3.A2.201 С-реактивный белок, 4.3.A9.201 Ревматоидный фактор (РФ), 4.3.A1.201 Миоглобин, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 4.3.A10.201 Антистрептолизин-О (АСЛО), 7.5.A1.209 Паратгормон, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 7.5.A3.209 Остеокальцин, 4.2.A3.201 Креатинин, 9.0.D9.201 Антитела при полимиозите, иммуноблот (Mi-2, Ku, Pm-Sc1100, Pm-Sc175, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1700	50.0.H128.900 Женщины, базовый чек-ап	6170	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.A2.201 АСТ (аспартатаминотрансфераза), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A8.201 Липопротеин (а), 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.7.A5.201 Магний, 4.7.A7.201 Цинк, 4.4.A1.205 Глюкоза
1701	50.0.H130.900 Женщины, расширенный чек-ап	8515	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.A2.201 АСТ (аспартатаминотрансфераза), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 8.0.A4.201 СА-125, 8.0.A2.201 РЭА, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A8.201 Липопротеин (а), 4.5.A9.201 С-реактивный белок (ультрачувствительный), 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.7.A5.201 Магний, 4.7.A7.201 Цинк, 7.5.A1.209 Паратиреоидный гормон, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с
1702	50.0.H132.900 Женщины, экспертный чек-ап	10400	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.A2.201 АСТ (аспартатаминотрансфераза), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 8.0.A4.201 СА-125, 8.0.A2.201 РЭА, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A8.201 Липопротеин (а), 4.5.A9.201 С-реактивный белок (ультрачувствительный), 4.3.A11.202 Мозговой натрийуретический пептид В, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.7.A5.201 Магний, 4.7.A7.201 Цинк, 7.5.A1.209 Паратиреоидный гормон, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1703	50.0.Н129.900 Мужчины, базовый чек-ап	6610	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.A2.201 АСТ (аспартатаминотрансфераза), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 8.0.A5.201 Простата-специфический антиген (ПСА) общий, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, 7.2.A9.201 Тестостерон общий, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.7.A5.201 Магний, 4.7.A7.201 Цинк, 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A8.201 Липопротеин (а)
1704	50.0.Н131.900 Мужчины, расширенный чек-ап	7955	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.A2.201 АСТ (аспартатаминотрансфераза), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 8.0.A5.201 Простата-специфический антиген (ПСА) общий, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, 7.2.A9.201 Тестостерон общий, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.7.A5.201 Магний, 4.7.A7.201 Цинк, 7.5.A1.209 Паратиреоидный гормон, 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A8.201 Липопротеин (а), 4.5.A9.201 С-реактивный белок (ультрачувствительный)
1705	50.0.Н133.900 Мужчины, экспертный чек-ап	10300	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.1.A1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.A2.201 АСТ (аспартатаминотрансфераза), 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-ГТ, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 8.0.A5.201 Простата-специфический антиген (ПСА) общий, 8.0.A2.201 РЭА, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), ультрачувствительный, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.7.A5.201 Магний, 4.7.A7.201 Цинк, 7.5.A1.209 Паратиреоидный гормон, 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A8.201 Липопротеин (а), 4.5.A9.201 С-реактивный белок (ультрачувствительный), 4.3.A11.202 Натрийуретический пептид В

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1706	50.0.Н165 Женщины, 1 уровень (Мутовин)	4285	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.5.A4.201 Холестерин-ЛПНП, 4.5.D3 Коэффициент атерогенности, 4.5.D2.201 Холестерин ЛПОНП, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) , 4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) , 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.3.A2.201 С-реактивный белок, 7.2.A9.201 Тестостерон общий, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ)
1707	50.0.Н164 Женщины, 2 уровень (Мутовин)	12865	7.6.A2.201 С-пептид, 4.6.A2.201 Билирубин прямой, 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.8.A1.201 Железо, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 7.4.A2.201 Кортизол, 7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 7.2.A3.201 Пролактин, 7.2.A4.201 Эстрадиол (Е2), 7.2.A5.201 Прогестерон, 7.2.A8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат), 7.2.A6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), 7.1.A3.201 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), 7.1.A2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный), 7.1.A7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), 8.0.A1.201 Альфа-фетопротеин (АФП), 8.0.A3.201 Антиген СА 19-9, 8.0.A7.201 Антиген СА 15-3, 8.0.A4.201 Антиген СА 125, 23.1.A23 Ртуть в крови, спектрометрия (Hg), 23.1.A24 Свинец в крови, спектрометрия (Pb), 4.7.A4.204 Кальций ионизированный, 3.0.A3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.A2.203 Тромбиновое время, 3.0.A1.203 Фибриноген
1708	50.0.Н163 Женщины, 3 уровень (Мутовин)	6045	50.0.Н120.900 Инсулинорезистентность, 4.2.A1.201 Альбумин, 4.7.A5.201 Магний , 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 7.5.A1.209 Паратгормон, 23.4.A17 Малоновый диальдегид
1709	50.0.Н168 Мужчины, 1 уровень (Мутовин)	4285	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.2.A2.201 Общий белок, 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.5.A4.201 Холестерин-ЛПНП, 4.5.D3 Коэффициент атерогенности, 4.5.D2.201 Холестерин ЛПОНП, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) , 4.1.A5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) , 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 4.7.A3.201 Кальций общий, 4.3.A2.201 С-реактивный белок, 7.2.A9.201 Тестостерон общий, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ) , 8.0.A5.201 Простатоспецифический антиген (ПСА) общий

№	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1710	50.0.H167 Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	9015	3.0.A1.203 Фибриноген, 3.0.A2.203 Тромбиновое время, 3.0.A3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбиновое время (по Квику, МНО), 4.7.A4.204 Кальций ионизированный, 7.6.A2.201 С-пептид, 4.6.A2.201 Билирубин прямой, 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.2.A5.201 Мочевая кислота, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 7.4.A2.201 Кортизол, 50.0.H57.201 Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), 8.0.A1.201 Альфа-фетопротеин (АФП), 8.0.D5 Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение), 8.0.A2.201 Раково-эмбриональный антиген (РЭА), 8.0.A3.201 Антиген СА 19-9, 23.1.A23 Ртуть в крови, спектрометрия (Hg), 23.1.A24 Свинец в крови, спектрометрия (Pb)
1711	50.0.H166 Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	6045	50.0.H120.900 Инсулинорезистентность, 4.2.A1.201 Альбумин, 4.7.A5.201 Магний, 4.7.A6.201 Фосфор неорганический, 4.9.D3 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), 23.4.A17 Малоновый диальдегид
1712	50.0.H134.900 Спорт. Базовый	1195	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.D3.202 Ретикулоциты (венозная кровь), 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.4.A1.205 Глюкоза, 4.5.A2.201 Холестерин общий, 7.1.A1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ)
1713	50.0.H135.900 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	1380	4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ), 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 7.2.A9.201 Тестостерон общий, 7.4.A2.201 Кортизол
1714	50.0.H189 Чекап после ковида	5070	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 1.0.A1.202 СОЭ (венозная кровь), 3.0.A1.203 Фибриноген, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.A6.203 Д-димер, 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ), 4.1.A2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ), 4.1.A6.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), 4.3.A2.201 С-реактивный белок, 4.8.A4.201 Ферритин, 4.8.D1.201 Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), 4.9.A8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)
1776	8.0.A21.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности(ЛПНП,LDL)	1195	
1777	13.48.D2.900 Андрофлор	2585	
1778	13.48.D1.900 Андрофлор скрин	2035	