Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1647	50.0.Н147 Госпитальный	1445	11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены), 11.6.A4.201 Антитела к бледной трепонеме (Т.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.Н89.900 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 Аспартатаминотрансфераза (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.Н90.900 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 Аспартатаминотрансфераза (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.Н4.803 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 Аспартатаминотрансфераза (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.Н87.900 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 Аспартатаминотрансфераза (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.Н162 Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл)	13310	4.3.А15.201 Альфа-2 макроглобулин, 4.3.А3.201 Гаптоглобин, 4.5.А6.201 Аполипопротеин А1, 4.6.А1.201 Билирубин общий, 4.1.А5.201 Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ) , 4.1.А1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.А2.201 Аспартатаминотрансфераза (АСТ) , 4.5.А2.201 Холестерин общий , 4.5.А1.201 Триглицериды, 4.4.А1.205 Глюкоза
1656	50.0.H161 Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл)	11990	4.3.А15.201 Альфа-2 макроглобулин, 4.3.А3.201 Гаптоглобин, 4.5.А6.201 Аполипопротеин А1, 4.6.А1.201 Билирубин общий, 4.1.А5.201 Гамма-ГТ, 4.1.А1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза)

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
			4.3.А15.201 Альфа-2 макроглобулин, 4.3.А3.201 Гаптоглобин, 4.5.А6.201
	50.0.H159 Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл)		Аполипопротеин А1, 4.6.А1.201 Билирубин общий, 4.1.А5.201 Гамма-ГТ,
1657		6490	4.1.А1.201 АЛТ (аланинаминотрансфераза), 4.1.А2.201 АСТ
			(аспартатаминотрансфераза), 4.4.А1.205 Глюкоза, 4.5.А2.201 Холестерин общий,
			4.5.А1.201 Триглицериды
1658	50.0.Н94.203 Коагулограмма, скрининг	1180	3.0.А3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.А2.203
1030	55.5.1154.265 NoaryNorpanima, exprimin	1100	Тромбиновое время, 3.0.А1.203 Фибриноген
			3.0.A3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, MHO), 3.0.A2.203
1659	50.0.Н146 Коагулограмма, расширенная	3185	Тромбиновое время, 3.0.А1.203 Фибриноген, 3.0.А6.203 Д-димер, 3.0.А5.203
			Волчаночный антикоагулянт (скрининг), 3.0.A4.203 Антитромбин III
			4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), 4.5.D2.201
1660	  50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый	1195	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает
1000	30.0.1133.201 Липидный профиль, одзовый	1133	определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), 4.5.D3 Коэффициент
			атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)
			4.5.A4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), 4.5.D2.201
1661	50.0.Н96.201 Липидный профиль, расширенный	2715	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает
1001	30.0.П36.201 Липидный профиль, расширенный		определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), 4.5.D3 Коэффициент
			атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), 4.5.А6.201
			Аполипопротеин А1, 4.5.А7.201 Аполипопротеин В, 4.5.А8.201 Липопротеин (а)
			3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, MHO), 3.0.A1.203 Фибриноген,
			4.7.D1.201 Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), 4.1.A12.201 Креатинкиназа-MB,
1662	   50.0.H93.900 Кардиологический	4615	4.1.A6.201 Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), 4.3.A12.201 Тропонин I, 4.5.A2.201
1002	30.0.П93.900 Кардиологический	4013	Холестерин общий , 4.5.А4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности
			(ЛПНП, LDL), 4.5.A10.201 Гомоцистеин, 4.5.A9.201 С-реактивный белок
			ультрачувствительный , 7.1.А1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ)
			4.1.А1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.А2.201
1663	50.0.Н11.201 Обследование печени, базовый	1560	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) , 4.6.А1.201 Билирубин общий, 4.6.А2.201
1003	облагительный печени, облагы   облаг	1300	Билирубин прямой, 4.1.А3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.А5.201 Гамма-
			глутамилтрансфераза (ГГТ )
			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
1664	50.0.Н99.900 Обследование печени	2220	Билирубин прямой, 4.1.А1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.А2.201
1664		3230	Аспартатаминотрансфераза (АСТ) , 4.1.А3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.А5.201
			Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ ) , 4.5.А2.201 Холестерин общий , 4.1.А8.201
			Холинэстераза, 8.0.А1.201 Альфа-фетопротеин (АФП)

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1665	50.0.Н13.201 Диагностика гепатитов, скрининг	2885	11.1.A1.201 Антитела к вирусу гепатита A, IgM (Anti-HAV IgM), 11.1.A2.201 Антитела к вирусу гепатита A, IgG (Anti-HAV IgG), 11.2.A1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита B (австралийский антиген, HbsAg), 11.2.A2.201 Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита B (Anti-HBs), 11.2.A3.201 Антитела к ядерному (cor) антигену вируса гепатита B, суммарные (Anti-HBc), 11.3.A3 Антитела к вирусу гепатита C, сум. (Anti-HCV)
1666	50.0.Н98.201 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.Н105.201 Ревматологический, расширенный	8155	4.2.A5.201 Мочевая кислота, 4.3.A10.201 Антистрептолизин-О, 4.3.A2.201 Среактивный белок, 4.3.A9.201 Ревматоидный фактор, 9.0.A11.201 Антитела к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР), 9.0.D3.201 Антинейтрофильные цитоплазматические антитела, IgG (ANCA), Combi 6 (к протеиназе 3, лактоферрину, миелопероксидазе, эластазе, катепсину G, бактерицидному белку, повышающему проницаемость (ВРІ)), 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, ScI-70, Jo-1, PM-ScI, протеин В центромера, PCNA, dsDNA, нуклеосомы, гистоны, рибосомальный белок P, AMA-M2), 11.15.A3.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
1668	50.0.Н157 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 Остеокальцин, 7.5.A4.201 С-концевые телопептиды коллагена I типа (Beta-Cross laps), 4.7.A3.201 Кальций общий
1669	50.0.Н158 Мониторинг лечения остеопороза	3670	4.9.A8.201 25-OH 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.Н91.900 Диагностика диабета, биохимический	3965	4.4.А1.205 Глюкоза, 4.4.D1.202 Гликированный гемоглобин А1с, 7.6.А1.201 Инсулин, 7.6.А2.201 С-пептид , 9.0.А10.201 Антитела к инсулину (IAA), 9.0.А9.201 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 HOMA, 7.6.E2.201 Индекс CARO
1672	50.0.Н123.900 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 Аспартатаминотрансфераза (АСТ), 4.1.A11.201 Креатинкиназа (КФК), 4.3.A1.201 Миоглобин, 4.4.A3.201 Молочная кислота (лактат)
1673	50.0.Н84.201 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

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1674	50.0.Н119 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	7255	6.2.А7.101 Панкреатическая эластаза 1 в кале, 6.2.А13.101 Кальпротектин (в кале), 8.0.А18.101 Опухолевая пируваткиназа Ти М2 (в кале), 8.0.D3.101 Исследование кала на трансферрин и гемоглобин
1675	50.0.Н88.900 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 В9 (фолиевая кислота), 4.9.A6.201 Витамин В12 (цианкобаламин)
1676	50.0.Н22.20 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.Н100.900 Обследование щитовидной железы	5065	7.1.А1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ) , 7.1.А2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный), 7.1.А3.201 Трийодтиронин свободный (Т3 свободный), 7.1.А7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), 7.1.А8.201 Тиреоглобулин, 7.1.А6.201 Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), 9.0.А13.201 Антитела к рецепторам тиреотропного гормона (АТ рТТГ), 7.5.А2.209 Кальцитонин
1678	50.0.Н117.201 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.Н118.201 Гормональный профиль для женщин	5255	7.1.А1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), 7.2.А2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 7.2.А1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 7.2.А4.201 Эстрадиол, 7.2.А3.201 Пролактин, 7.2.А8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАсульфат), 7.4.А2.201 Кортизол, 50.0.Н57.201 Тестостерон свободный, 7.2.А7.201 Андростендион, 7.2.А6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон)
1680	50.0.Н109.201 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.Н103.201 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	2670	7.1.А1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), 7.2.А6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), 7.2.А5.201 Прогестерон, 50.0.Н57.201 Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), 7.2.А8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)
1682	50.0.Н124.201 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)

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
	50.0.H126.201 Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии		7.2.В19.201 17-гидроксипрогестерон, 7.2.В18.201 21-дероксикортизол,
			7.2.В23.201 Андростендион, 7.2.В22.201 Дегидроэпиандростерон, 7.2.В20.201
1683		5170	Дезоксикортикостерон, 7.2.В15.201 Кортизол, 7.2.В14.201 Кортизон, 7.2.В16.201
			Кортикостерон, 7.2.В17.201 Прогестерон, 7.2.В21.201 Тестостерон, 7.2.В24 11-
			дезоксикортизол, 7.2.В25 17-ОН-прегненолон
1684	50.0.Н122.900 Антифосфолипидный синдром (АФС)	2880	3.0.А5.203 Волчаночный антикоагулянт (скрининг), 9.0.А46.201 Антитела к
1004	30.0.П122.900 АНТИФОСФОЛИПИДНЫЙ СИНДРОМ (АФС)	2000	кардиолипину (суммарные), 9.0.А18.201 Антитела к бета2-гликопротеину
			8.0.А1.201 Альфа-фетопротеин (АФП), 8.0.А2.201 Раково-эмбриональный антиген
1685	50.0.Н102.201 Онкологический для мужчин, биохимический	3515	(РЭА), 8.0.А3.201 Антиген СА 19-9, 8.0.А5.201 Простатоспецифический антиген
1005	30.0.11102.201 Онкологический для мужчин, ойохимический	3313	(ПСА) общий , 8.0.А9.201 Антиген СА 72-4, 7.3.А7.201 Общий бета-ХГЧ
			(диагностика беременности, онкомаркер)
			8.0.А1.201 Альфа-фетопротеин (АФП), 8.0.А2.201 Раково-эмбриональный антиген
1686	50.0.Н101.201 Онкологический для женщин, биохимический	5285	(РЭА), 8.0.А3.201 Антиген СА 19-9, 8.0.А4.201 Антиген СА 125, 8.0.А7.201 Антиген
1000	30.0.П101.201 Онкологический для женщин, ойохимический	3203	СА 15-3, 8.0.А9.201 Антиген СА 72-4, 8.0.А10.201 Антиген плоскоклеточной
			карциномы (SCCA)
			7.2.В2.401 (2-ОНЕ1+2+ОНЕ2)/16а-ОНЕ1, 7.2.В3.401 4-гидроксиэстрон (4-ОНЕ1),
	50.0.Н125.401 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой		7.2.B4.401 2-OHE1/2-OMeE1, 7.2.B5.401 2-гидроксиэстрон (2-OHE1), 7.2.B6.401 2-
1687	порции мочи	7205	гидроксиэстрадиол (2-OHE2), 7.2.B7.401 2-OHE1+2-OHE2, 7.2.B8.401 16a-
	порции мочи		гидроксиэстрон (16a-OHE1), 7.2.В9.401 2-метоксиэстрон (2-OMeE1), 7.2.В10.401 4-
			метоксиэстрон (4-OMeE1)
			11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, 11.11.A2.201
1688	50.0.H86.201 TORCH-комплекс, скрининг	1810	Антитела к вирусу краснухи, IgG, 11.8.A7.201 Антитела к вирусу простого герпеса
1000	Soloniesizer remainiene, enpimini	1010	(Herpes simplex virus, ВПГ) II типа, IgG, 11.9.A2.201 Антитела к цитомегаловирусу
			(Cytomegalovirus, CMV), IgG
			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
1689	50.0.H33.201 TORCH-комплекс, базовый	4010	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

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1690	50.0.H136.201 TORCH-комплекс с авидностью	5505	11.19.A1.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM, 50.0.H78.201 Авидность IgG к токсоплазме (Toxoplasma gondii) (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 (Cytomegalovirus), IgM, 50.0.H74.201 Авидность IgG к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), 11.8.A1.201 Антитела к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II), IgM, 50.0.H75.201 Авидность IgG к вирусу простого герпеса I, II типов (Herpes simplex virus I, II) (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 (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, CMV), IgM, 11.9.A2.201 Антитела к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus, CMV), IgG, 11.8.A1.201 Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgM , 11.8.A2.201 Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, 11.15.A1.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, 11.15.A3.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG
1692	50.0.Н34.201 Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	5680	11.7.А1.201 ВИЧ (антитела и антигены), 11.6.А4.201 Антитела к бледной трепонеме (Т.pallidum),сум., 11.2.А1.201 Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), 11.2.А3.201 Антитела к ядерному (сог) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), 11.3.А3 Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), 11.15.А1.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, 11.15.А3.201 Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, 11.16.А3.201 Антитела к микоплазме (Мусорlasma hominis), IgA, 11.16.А3.201 Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, 11.17.А1.201 Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, 11.17.А3.201 Антитела к уреаплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, 11.8.А2.201 Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, 11.18.А1.201 Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1693	50.0.Н92.900 Диагностика паразитарных заболеваний	5795	1.0.D2.202 Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь), 11.14.A1.201 Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG, 11.22.A1.201 Антитела к лямблиям (Lamblia intestinalis), суммарные, 11.20.A1.201 Антитела к описторхам (Opisthorchis felineus), IgG, 11.20.A3.201 Антитела к токсокарам (Toxocara canis), IgG, 11.20.A4.201 Антитела к трихинеллам (Trichinella spiralis), IgG, 11.20.A2.201 Антитела к эхинококкам (Echinococcus granulosus), IgG, 11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG, 11.20.A12.201 Антитела к аскаридам (Ascaris lumbricoides), 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 М (IgM), 10.0.D4.202 Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)
1695	50.0.Н121.900 Скрининговая диагностика ВИЧ	2560	12.18.А1.202 РНК ВИЧ, 11.7.А1.201 ВИЧ (антитела и антигены)
1696	50.0.Н139.900 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	4190	1.0.А1.202 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.А1.203 Фибриноген, 3.0.А4.203 Антитромбин III, 4.5.D2.201 Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов), 4.5.А4.201 Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), 4.5.D3 Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), 4.3.А7.201 Церулоплазмин, 9.0.D1.201 Антитела к фосфолипидам (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные
1697	50.0.Н140.900 Диагностика демиелинизирующих заболеваний	8195	9.0.А81.201 Антитела к аквапорину -4, 9.0.А84.201 Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа, 4.8.А4.201 Ферритин, 4.3.А7.201 Церулоплазмин, 4.3.А2.201 С-реактивный белок, 4.3.А9.201 Ревматоидный фактор (РФ)
1698	50.0.Н141.900 Диагностика нейрогенных опухолей	9960	9.0.А84.201 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.А80.201 Антитела к скелетным мышцам (ACM)
1699	50.0.Н142.900 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 (Мі-2, Ки, Рт-Scl100, Рт-Scl75, SPR, Ro-52, Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, OJ)

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1700	50.0.Н128.900 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.Н130.900 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 A1c
1702	50.0.Н132.900 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 A1c

Nº	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

Nº	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 A1c, 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.А2.201 С-пептид, 4.6.А2.201 Билирубин прямой, 4.1.А3.201 Щелочная фосфатаза, 4.8.А1.201 Железо, 4.8.А4.201 Ферритин, 4.9.А8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.5.А10.201 Гомоцистеин, 7.4.А2.201 Кортизол, 7.2.А1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 7.2.А2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 7.2.А3.201 Пролактин, 7.2.А4.201 Эстрадиол (Е2), 7.2.А5.201 Прогестерон, 7.2.А8.201 Дегидроэпиандростерон сульфат (ДГЭАсульфат), 7.2.А6.201 Гидроксипрогестерон (17-ОН-прогестерон), 7.1.А1.201 Тиреотропный гормон (ТТГ), 7.1.А3.201 Трийодтиронин свободный (ТЗ свободный), 7.1.А2.201 Тироксин свободный (Т4 свободный), 7.1.А7.201 Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО), 8.0.А1.201 Альфафетопротеин (АФП), 8.0.А3.201 Антиген СА 19-9, 8.0.А7.201 Антиген СА 15-3, 8.0.А4.201 Антиген СА 125, 23.1.А23 Ртуть в крови, спектрометрия (Нд), 23.1.А24 Свинец в крови, спектрометрия (Рb), 4.7.А4.204 Кальций ионизированный, 3.0.А3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбин (время, по Квику, МНО), 3.0.А2.203 Тромбиновое время, 3.0.А1.203 Фибриноген
1708	50.0.Н163 Женщины, 3 уровень (Мутовин)	6045	50.0.Н120.900 Инсулинорезистентность, 4.2.А1.201 Альбумин, 4.7.А5.201 Магний , 4.7.А6.201 Фосфор неорганический, 4.2.А5.201 Мочевая кислота, 7.5.А1.209 Паратгормон, 23.4.А17 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 A1c, 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

Nº	Наименование	Цена	Содержание комплекса
1710	50.0.Н167 Мужчины, 2 уровень (Мутовин)	9015	3.0.А1.203 Фибриноген, 3.0.А2.203 Тромбиновое время, 3.0.А3.203 АЧТВ, 3.0.D1.203 Протромбиновое время (по Квику, МНО), 4.7.А4.204 Кальций ионизированный , 7.6.А2.201 С-пептид , 4.6.А2.201 Билирубин прямой, 4.1.А3.201 Щелочная фосфатаза, 4.2.А5.201 Мочевая кислота, 4.8.А4.201 Ферритин, 4.9.А8.201 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), 4.5.А10.201 Гомоцистеин, 7.4.А2.201 Кортизол , 50.0.Н57.201 Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов), 8.0.А1.201 Альфа-фетопротеин (АФП), 8.0.D5 Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение), 8.0.А2.201 Раково-эмбриональный антиген (РЭА), 8.0.А3.201 Антиген СА 19-9, 23.1.А23 Ртуть в крови, спектрометрия (Нg), 23.1.А24 Свинец в крови, спектрометрия (Рb)
1711	50.0.Н166 Мужчины, 3 уровень (Мутовин)	6045	50.0.Н120.900 Инсулинорезистентность, 4.2.А1.201 Альбумин, 4.7.А5.201 Магний , 4.7.А6.201 Фосфор неорганический, 4.9.D3 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний), 23.4.А17 Малоновый диальдегид
1712	50.0.Н134.900 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.Н135.900 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.Н189 Чекап после ковида		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)
1 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	