

Наименование	Содержание	Цена
50.0.H147 Госпитальный [Срок 2 дня]	50.0.H147 Госпитальный [Срок 2 дня] 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	1480
50.0.H89.900 Госпитальный Терапевтический [Срок 2 дня]	50.0.H89.900 Госпитальный Терапевтический [Срок 2 дня] 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 Г	3140
50.0.H90.900 Госпитальный Хирургический [Срок 2 дня]	50.0.H90.900 Госпитальный Хирургический [Срок 2 дня] 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 Протро	4870
50.0.H4.803 Биохимический анализ крови, базовый [Срок 2 дня]	50.0.H4.803 Биохимический анализ крови, базовый [Срок 2 дня] 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.A1.20	1775
50.0.H87.900 Биохимический анализ крови [Срок 2 дня]	50.0.H87.900 Биохимический анализ крови [Срок 2 дня] 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	3010
50.0.H162 Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл) [Срок 4 дня]	50.0.H162 Биохимическое исследование для НЭШ-Фибротест (включает графический файл).[Срок 4 дня] 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 (ГГ	15330
50.0.H161 Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) [Срок 4 дня]	50.0.H161 Биохимическое исследование для ФиброТест (включает графический файл) [Срок 4 дня] 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 (алани	13390
50.0.H159 Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) [Срок 4 дня]	50.0.H159 Биохимическое исследование для СтеатоСкрин (включает графический файл) [Срок 4 дня] 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 (алан	7035
50.0.H94.203 Коагулограмма, скрининг [Срок 2 дня]	50.0.H94.203 Коагулограмма, скрининг.[Срок 2 дня] 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	1025

Наименование	Содержание	Цена
50.0.H146 Коагулограмма, расширенная [Срок 2 дня]	50.0.H146 Коагулограмма, расширенная [Срок 2 дня] 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 Антитро	3130
50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый	50.0.H95.201 Липидный профиль, базовый 2дн.	1050
50.0.H96.201 Липидный профиль, расширенный [Срок 2 дня]	50.0.H96.201 Липидный профиль, расширенный [Срок 2 дня] 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 Коэ	3075
50.0.H93.900 Кардиологический [Срок 2 дня]	50.0.H93.900 Кардиологический [Срок 2 дня] 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.	4430
50.0.H11.201 Обследование печени, базовый [Срок 2 дня]	50.0.H11.201 Обследование печени, базовый [Срок 2 дня] 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ) , 4.6.A1.201 Билирубин общий, 4.6.A2.201 Билирубин прямой, 4.1.A3.201 Щелочная фосфатаза, 4.1.A5.201 Гамма-глутам	1160
50.0.H99.900 Обследование печени [Срок 2 дня]	50.0.H99.900 Обследование печени [Срок 2 дня] 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.	2685
50.0.H13.201 Диагностика гепатитов, скрининг [Срок 2 дня]	50.0.H13.201 Диагностика гепатитов, скрининг [Срок 2 дня] 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 а	2990
50.0.H98.201 Нефрологический, биохимический [Срок 2 дня]	50.0.H98.201 Нефрологический, биохимический [Срок 2 дня] 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.	1480
50.0.H105.201 Ревматологический, расширенный [Срок 5 дней]	50.0.H105.201 Ревматологический, расширенный [Срок 5 дней] 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	9575
50.0.H157 Маркеры остеопороза, биохимический [Срок 9 дней]	50.0.H157 Маркеры остеопороза, биохимический [Срок 9 дней] 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 телопептид	5060

Наименование	Содержание	Цена
50.0.H158 Мониторинг лечения остеопороза [Срок 9 дней]	50.0.H158 Мониторинг лечения остеопороза [Срок 9 дней] 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).	3165
50.0.H91.900 Диагностика диабета, биохимический [Срок 11 дней]	50.0.H91.900 Диагностика диабета, биохимический [Срок 11 дней] 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 поджелудочно	3985
50.0.H120.900 Инсулинорезистентность [Срок 2 дня]	50.0.H120.900 Инсулинорезистентность [Срок 2 дня] 4.4.A1.205 Глюкоза, 7.6.A1.201 Инсулин, 7.6.E1.201 Индекс НОМА, 7.6.E2.201 Индекс CARO	775
50.0.H123.900 Фитнес. Физические нагрузки [Срок 2 дня]	50.0.H123.900 Фитнес. Физические нагрузки [Срок 2 дня] 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) ,	2390
50.0.H84.201 Гастрокомплекс [Срок 2 дня]	50.0.H84.201 Гастрокомплекс [Срок 2 дня] 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.	3495
50.0.H119 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ [Срок 9 дней]	50.0.H119 Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ [Срок 9 дней] 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 ге	7655
50.0.H88.900 Гематологический (диагностика анемий) [Срок 2 дня]	50.0.H88.900 Гематологический (диагностика анемий)[Срок 2 дня] 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.	3695
50.0.H22.201 Обследование щитовидной железы, скрининг [Срок 2 дня]	50.0.H22.201 Обследование щитовидной железы, скрининг [Срок 2 дня] 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),	2005
50.0.H100.900 Обследование щитовидной железы [Срок 6 дней]	50.0.H100.900 Обследование щитовидной железы [Срок 6 дней] 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 (Ан	4745
50.0.H117.201 Гормональный профиль для мужчин [Срок 2 дня]	50.0.H117.201 Гормональный профиль для мужчин [Срок 2 дня] 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.	2310

Наименование	Содержание	Цена
50.0.H118.201 Гормональный профиль для женщин [Срок 4 дня]	50.0.H118.201 Гормональный профиль для женщин [Срок 4 дня] 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 Дегидроэпия	5105
50.0.H109.201 Планирование беременности, базовый [Срок 2 дня]	50.0.H109.201 Планирование беременности, базовый [Срок 2 дня] 7.2.A1.201 Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ), 7.2.A2.201 Лютеинизирующий гормон (ЛГ), 7.2.A3.201 Пролактин, 7.2.A4.201 Эстрадиол.	1525
50.0.H103.201 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза [Срок 4 дня]	50.0.H103.201 Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза [Срок 4 дня] 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	2450
50.0.H124.201 Диагностика нарушений функции яичников [Срок 9 дней]	50.0.H124.201 Диагностика нарушений функции яичников [Срок 9 дней] 7.2.A13.201 Антимюллеров гормон (АМГ, АМН, MiS), 9.0.A50.201 Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary).	2595
50.0.H126.201 Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии [Срок 10 дней]	50.0.H126.201 Исследование стероидного профиля крови методом тандемной масспектрометрии [Срок 10 дней] 7.2.B19.201 17-гидроксипрогестерон, 7.2.B18.201 21-дероксикортизол, 7.2.B23.201 Андростендион, 7.2.B22.201 Дегидроэпиандростерон, 7.2.B20.201 Дезокси	5850
50.0.H122.900 Антифосфолипидный синдром (АФС) [Срок 9 дней]	50.0.H122.900 Антифосфолипидный синдром (АФС) [Срок 9 дней] 3.0.A5.203 Волчаночный антикоагулянт (скрининг), 9.0.A46.201 Антитела к кардиолипину (суммарные), 9.0.A18.201 Антитела к бета2-гликопротеину	3510
50.0.H102.201 Онкологический для мужчин, биохимический [Срок 5 дней]	50.0.H102.201 Онкологический для мужчин, биохимический [Срок 5 дней] 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 Антиг	3330
50.0.H101.201 Онкологический для женщин, биохимический [Срок 5 дней]	50.0.H101.201 Онкологический для женщин, биохимический [Срок 5 дней] 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 Анти	5425
50.0.H125.401 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи [Срок 11 дней]	50.0.H125.401 Метаболиты эстрогенов и их соотношение в разовой порции мочи[Срок 11 дней] 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-ОМЕ1, 7.2.B5.401 2-гидроксиэстрон (2-ОНЕ1), 7.2.B6.401 2-гидроксиэс	8400

Наименование	Содержание	Цена
50.0.H86.201 TORCH-комплекс, скрининг [Срок 4 дня]	50.0.H86.201 TORCH-комплекс, скрининг [Срок 4 дня] 11.19.A2.201 Антитела к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>), IgG, 11.11.A2.201 Антитела к вирусу краснухи, IgG, 11.8.A7.201 Антитела к вирусу простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа, IgG, 11.	1815
50.0.H33.201 TORCH-комплекс, базовый [Срок 4 дня]	50.0.H33.201 TORCH-комплекс, базовый [Срок 4 дня] 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 к	4360
50.0.H136.201 TORCH-комплекс с авидностью [Срок 5 дней]	50.0.H136.201 TORCH-комплекс с авидностью [Срок 5 дней] 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	5745
50.0.H28.201 TORCH-комплекс, расширенный [Срок 4 дня]	50.0.H28.201 TORCH-комплекс, расширенный [Срок 4 дня] 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 вир	4925
50.0.H34.201 Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) [Срок 4 дня]	50.0.H34.201 Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) [Срок 4 дня] 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)	6045
50.0.H92.900 Диагностика паразитарных заболеваний [Срок 4 дня]	50.0.H92.900 Диагностика паразитарных заболеваний [Срок 4 дня] 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>Lamb</i>)	5630
10.0.D10.204 Иммунный статус [Срок 5 дней]	10.0.D10.204 Иммунный статус[Срок 5 дней] 10.0.A3.201 Иммуноглобулин А (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).	2845
50.0.H121.900 Скрининговая диагностика ВИЧ [Срок 6 дней]	50.0.H121.900 Скрининговая диагностика ВИЧ [Срок 6 дней] 12.18.A1.202 РНК ВИЧ, 11.7.A1.201 ВИЧ (антитела и антигены)	2735
50.0.H139.900 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга [Срок 5 дней]	50.0.H139.900 Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга[Срок 5 дней] 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.A1.20	3720
50.0.H140.900 Диагностика демиелинизирующих заболеваний [Срок 11 дней]	50.0.H140.900 Диагностика демиелинизирующих заболеваний [Срок 11 дней] 9.0.A81.201 Антитела к аквапориному -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.A9.20	7410

Наименование	Содержание	Цена
50.0.H141.900 Диагностика нейрогенных опухолей [Срок 11 дней]	50.0.H141.900 Диагностика нейрогенных опухолей [Срок 11 дней] 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 ске	8870
50.0.H142.900 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника [Срок 11 дней]	50.0.H142.900 Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника [Срок 11 дней] 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 Парат	8340
50.0.H128.900 Женщины, базовый чек-ап [Срок 2 дня]	50.0.H128.900 Женщины, базовый чек-ап [Срок 2 дня] 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)	5985
50.0.H130.900 Женщины, расширенный чек-ап [Срок 2 дня]	50.0.H130.900 Женщины, расширенный чек-ап [Срок 2 дня] 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 (аспартатаминотрансфе	8015
50.0.H132.900 Женщины, экспертный чек-ап [Срок 2 дня]	50.0.H132.900 Женщины, экспертный чек-ап [Срок 2 дня] 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 (аспартатаминотрансфер	9880
50.0.H129.900 Мужчины, базовый чек-ап [Срок 2 дня]	50.0.H129.900 Мужчины, базовый чек-ап [Срок 2 дня] 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)	6310
50.0.H131.900 Мужчины, расширенный чек-ап [Срок 2 дня]	50.0.H131.900 Мужчины, расширенный чек-ап [Срок 2 дня] 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 (аспартатаминотрансфер	7405
50.0.H133.900 Мужчины, экспертный чек-ап [Срок 2 дня]	50.0.H133.900 Мужчины, экспертный чек-ап [Срок 2 дня] 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 (аспартатаминотрансфера	9780

Наименование	Содержание	Цена
50.0.Н165 Женщины, 1 уровень (Мутовин) [Срок 2 дня]	50.0.Н165 Женщины, 1 уровень (Мутовин) [Срок 2 дня] 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 бе	4255
50.0.Н164 Женщины, 2 уровень (Мутовин) [Срок 11 дней]	50.0.Н164 Женщины, 2 уровень (Мутовин) [Срок 11 дней] 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,	13360
50.0.Н163 Женщины, 3 уровень (Мутовин) [Срок 12 дней]	50.0.Н163 Женщины, 3 уровень (Мутовин) [Срок 12 дней] 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.	4370
50.0.Н168 Мужчины, 1 уровень (Мутовин) [Срок 2 дня]	50.0.Н168 Мужчины, 1 уровень (Мутовин) [Срок 2 дня] 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 бе	4690
50.0.Н167 Мужчины, 2 уровень (Мутовин) [Срок 11 дней]	50.0.Н167 Мужчины, 2 уровень (Мутовин) [Срок 11 дней] 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.A2.20	10330
50.0.Н166 Мужчины, 3 уровень (Мутовин) [Срок 12 дней]	50.0.Н166 Мужчины, 3 уровень (Мутовин)[Срок 12 дней] 50.0.Н120.900 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	6950
50.0.Н134.900 Спорт. Базовый [Срок 2 дня]	50.0.Н134.900 Спорт. Базовый [Срок 2 дня] 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	1035
50.0.Н135.900 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности [Срок 2 дня]	50.0.Н135.900 Спорт. Биохимический скрининг работоспособности [Срок 2 дня] 4.1.A1.201 Аланинаминотрансфераза (АЛТ) , 4.1.A2.201 Аспаратаминотрансфераза (АСТ) , 4.2.A2.201 Общий белок, 4.2.A3.201 Креатинин, 4.2.A4.201 Мочевина, 7.2.A9.201 Тестостерон	1210
50.0.Н189 Чекап после ковида [Срок 2 дня]	50.0.Н189 Чекап после ковида [Срок 2 дня] 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	4690