

ПРОФИЛИ

50.0.H147	Госпитальный (ВИЧ (антитела и антигены),Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum),сум., Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	1200-00
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический (ОАК, Общий белок, АЛТ, Глюкоза, АСТ, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)	2300-00
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический (ОАК, Группа крови + Резус-фактор, Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), АЧТВ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Глюкоза, Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), Микрореакция на сифилис качественно (RPR), ВИЧ (антитела и антигены)	3220-00
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый (Общий белок,Мочевина, Креатинин, АЛТ, АСТ, Холестерин общий, Билирубин общий, Железо, Глюкоза)	1200-00
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови (Общий белок,Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, Альфа-амилаза, ГГТ, Железо, Мочевая кислота, Холестерин общий, Триглицериды, Кальций общий, Глюкоза)	2300-00
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время,Фибриноген)	800-00
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная (АЧТВ, Протромбин (время, по Квику, МНО), Тромбиновое время,Фибриноген, Д-димер) Волчаночный антикоагулянт (скрининг), Антитромбин III	2200-00
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый (Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)	850-00
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный (Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов, код 4.5.A1.201), Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП), Аполипопротеин А1, Аполипопротеин В, Липопротеин (а)	2000-00
50.0.H93.900	Кардиологический (Протромбин (время, по Квику, МНО),Фибриноген, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Креатинкиназа-МВ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), Тропонин I, Холестерин общий, Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL), Гомоцистеин, С-реактивный белок ультрачувствительный, Тиреотропный гормон (ТТГ)	3000-00
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый (АЛТ, АСТ, Билирубин общий, Билирубин прямой, Щелочная фосфатаза,-Гамма-глутамилтрансфераза (ГГТ)	1000-00
50.0.H99.900	Обследование печени (Протромбин (время, по Квику, МНО),Общий белок, Белковые фракции,Билирубин общий, Билирубин прямой, АЛТ, АСТ, Щелочная фосфатаза, ГГТ, Холестерин общий, Холинэстераза, Альфа-фетопротеин (АФП)	2200-00
50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг (Антитела к вирусу гепатита А, IgM (Anti-HAV IgM), Антитела к вирусу гепатита А, IgG (Anti-HAV IgG), Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к поверхностному антигену вируса гепатита В (Anti-HBs), Антитела к ядерному (сoг) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)	2000-00
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический (Альбумин, Креатинин, Мочевина, Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl), Кальций общий, Магний, Фосфор неорганический)	1000-00
50.0.H189	Чекап после ковида (ОАК,Фибриноген, Протромбин (время, по Квику, МНО), Д-димер, АЛТ, АСТ, Лактатдегидрогеназа (ЛДГ), С-реактивный белок, Ферритин, Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС), 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол)	3830-00
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический (Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с, Инсулин, С-пептид, Антитела к инсулину (IAA), Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)	2875-00

50.0.H120.900	Инсулинорезистентность (Глюкоза, Инсулин, Индекс НОМА, Индекс CARO)	500-00
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий) (ОАК, Ретикулоциты (венозная кровь), Билирубин общий, Билирубин прямой, Железо, Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин) Ферритин, Трансферрин, Латентная железосвязывающая способность сыворотки (ЛЖСС), Витамин В9 (фолиевая кислота), Витамин В12 (цианкобаламин)	2810-00
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг (Тиреотропный гормон (ТТГ), Тироксин свободный (Т4 свободный), Триодтиронин свободный (Т3 свободный), Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ), Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	1600-00
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы (ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО, Тиреоглобулин, Анти-ТГ, АТ рТТГ, Кальцитонин)	3155-00
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин (ТТГ, ФСГ, ЛГ, Пролактин, Тестостерон свободный)	1650-00
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин (ТТГ, ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, Пролактин, ДГЭА-сульфат, Кортизол, Тестостерон свободный) Андростендион, 17-ОН-прогестерон.	3020-00
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый (ФСГ, ЛГ, Пролактин, Эстрадиол)	960-00
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза (ТТГ, 17-ОН-прогестерон, Прогестерон, Тестостерон свободный (включает определение тестостерона общего и свободного, ГСПГ (SHBG), расчет индекса свободных андрогенов) ДГЭА-сульфат)	1400-00
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Простатоспецифический антиген (ПСА) общий, Антиген СА 72-4, Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)	2000-00
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический (Альфа-фетопротеин (АФП), Раково-эмбриональный антиген (РЭА), Антиген СА 19-9, Антиген СА 125, Антиген СА 15-3, Антиген СА 72-4, Антиген плоскоклеточной карциномы (SCCA)	3565-00
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь) (ВИЧ (антитела и антигены), Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум., Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg), Антитела к ядерному (сop) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc), Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV), Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgA, Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA, Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA, Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG, Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG, Антитела к трихомонаде (Trichomonas	4315-00
10.0.D10.204	Иммунный статус (Иммуноглобулин А (IgA), Иммуноглобулин G (IgG), Иммуноглобулин М (IgM), Иммунограмма базовая (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)	3125-00
50.0.H128.900	Женщины, базовый чек-ап (ОАК, АЛТ ,АСТ, Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Липидный профиль, базовый, Ферритин, Билирубин общий, ТТГ, ультрачувствительный Гомоцистеин, Липопротеин (а), 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Глюкоза)	3000-00
50.0.H130.900	Женщины, расширенный чек-ап (ОАК, АЛТ ,АСТ , Щелочная фосфатаза, Гамма-ГТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Липидный профиль, базовый, Ферритин, Билирубин общий, СА-125, РЭА, ТТГ, ультрачувствительный Гомоцистеин, Липопротеин (а), С-реактивный белок (ультрачувствительный), 25-ОН витамин D, суммарный (кальциферол), Кальций общий, Фосфор неорганический, Магний, Цинк, Паратиреоидный гормон, Глюкоза, Гликированный гемоглобин А1с)	3200-00