



Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная			
			КОММЕРЧЕСКИЕ ПРОФИЛИ							
50.0.H147	Госпитальный	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	кач.	1	2 325			
		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)							
		11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)							
50.0.H89.900	Госпитальный терапевтический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	4 830			
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка						
		4.2.A2.201	Общий белок							
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)							
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом						
		4.1.A2.201	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	сыворотка						
		4.2.A4.201	Мочевина	кровь с фторидом						
		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)	сыворотка						
50.0.H90.900	Госпитальный хирургический	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA				профиль	1	7 535
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с цитратом						
		2.0.D3.202	Группа крови + Резус-фактор							
		3.0.A1.203	Фибриноген							
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	сыворотка						
		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)	кровь с фторидом						
		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)	сыворотка						
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)							
50.0.H4.803	Биохимический анализ крови, базовый	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	1	2 990			
		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					кровь с фторидом		
								сыворотка		
50.0.H87.900	Биохимический анализ крови	4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка	кол.	1	5 110			
		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					кровь с фторидом		
4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)	4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	сыворотка	кол.	1	1 130			
		4.8.D1.201	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)							
50.0.H310	Диагностика дефицита железа	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	3 300			
		4.3.A2.201	С-реактивный белок (СРБ)	сыворотка						
		4.8.A4.201	Ферритин							
		4.8.A3.201	Трансферрин							
		4.8.H1	Обмен железа (железо, ЛЖСС, ОЖСС, коэффициент насыщения трансферрина железом)							
50.0.H94.203	Коагулограмма, скрининг	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	кол.	1	1 770			
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)							
		3.0.A2.203	Тромбиновое время							
		3.0.A1.203	Фибриноген							

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
50.0.H146	Коагулограмма, расширенная	3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом	профиль	1	4 765
		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)				
50.0.H95.201	Липидный профиль, базовый	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	1	1 625
		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.D4	Холестерин не-ЛПВП (non-HDL, включает определение общего холестерина и ЛПВП)				
50.0.H96.201	Липидный профиль, расширенный	4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка	кол.	1	4 365
		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	Аполипопротеин А1				
		4.5.A7.201	Аполипопротеин В				
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
50.0.H93.900	Кардиологический	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	6 520
		3.0.A1.203	Фибриноген				
		4.7.D1.201	Натрий, калий, хлор (Na/K/Cl)	сыворотка			
		4.1.A12.201	Креатинкиназа-MB				
		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)						
50.0.H11.201	Обследование печени, базовый	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	2 005
		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)				
50.0.H99.900	Обследование печени	3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	кровь с цитратом	кол.	1	4 500
		4.2.A2.201	Общий белок				
		4.2.D1.201	Белковые фракции	сыворотка			
		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-фетопротеин (АФП)				
		50.0.H13.201	Диагностика гепатитов, скрининг				
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 (core) антигену вируса гепатита В, суммарные (Anti-HBc)						
11.3.A3	Антитела к вирусу гепатита С, сум. (Anti-HCV)						
50.0.H98.201	Нефрологический, биохимический	4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка	кол.	1	2 450
		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						
50.0.H105.201	Ревматологический, расширенный	4.2.A5.201	Мочевая кислота	сыворотка	профиль	11	10 640
		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))						

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		9.0.D4.201	Антиклеточные 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 (<i>Chlamydia trachomatis</i>), IgG				
50.0.H157	Маркеры остеопороза, биохимический	7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином	кол.	8	7 555
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический	сыворотка			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)				
		7.5.A2.209	Кальцитонин				
		7.5.A3.209	Остеокальцин				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		7.5.A4.201	C-концевые тепопептиды коллагена I типа (Beta-Cross Laps)	кровь с EDTA и разделительным гелем			
50.0.H158	Мониторинг лечения остеопороза	4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	сыворотка	кол.	8	4 760
		4.7.A3.201	Кальций общий				
		7.5.A1.209	Паратгормон	кровь с EDTA и аprotинином			
		7.5.A4.201	b-CrossLaps (C-концевые тепопептиды коллагена-I)	кровь с EDTA и разделительным гелем			
50.0.H91.900	Диагностика диабета, биохимический	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом	профиль	9	5 205
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c	кровь с EDTA			
		7.6.A1.201	Инсулин	сыворотка			
		7.6.A2.201	C-пептид				
		9.0.A10.201	Антитела к инсулину (IAA)				
		9.0.A9.201	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA)				
50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом	кол.	1	1 190
		7.6.A1.201	Инсулин	натрия сыворотка			
		7.6.E1.201	Индекс HOMA				
		7.6.E2.201	Индекс CARO				
50.0.H123.900	Фитнес. Физические нагрузки	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF)	кровь с EDTA сыворотка	профиль	1	3 785
		4.2.A4.201	Мочевина	кровь с фторидом			
		4.2.A3.201	Креатинин	натрия			
		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)				
50.0.H84.201	Гастрокомплекс	7.7.D1.201	Соотношение концентраций пепсиногена I и пепсиногена II	сыворотка	кол.	1	3 635
		7.7.A1.201	Гастрин				
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (<i>Helicobacter pylori</i>), IgG				
50.0.H119	Дифференциальная диагностика заболеваний ЖКТ	6.2.A7.101	Панкреатическая эластаза 1 в кале	кал	профиль	8	8 485
		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				
50.0.H88.900	Гематологический (диагностика анемий)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	5 475
		1.0.D3.202	Ретикулоциты (венозная кровь)	сыворотка			
		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)				
50.0.H22.201	Обследование щитовидной железы, скрининг	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	3 300
		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)				
50.0.H100.900	Обследование щитовидной железы	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	3	7 040
		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				
50.0.H117.201	Гормональный профиль для мужчин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	1	3 660
		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				
50.0.H118.201	Гормональный профиль для женщин	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	3	7 750
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		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)				
50.0.H109.201	Планирование беременности, базовый	7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	сыворотка	кол.	1	2 450
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A3.201	Пролактин				
		7.2.A4.201	Эстрадиол				
50.0.H103.201	Планирование беременности (гормоны) - лютеиновая фаза	7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)	сыворотка	кол.	3	3 835
		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)				
50.0.H124.201	Диагностика нарушений функции яичников	7.2.A13.201	Антимюллеров гормон (АМГ, AMH, MiS)	сыворотка	кол.	8	3 005
		9.0.A50.201	Антитела к стероид-продуцирующим клеткам яичника (АСКП-Ovary)				
50.0.H122.900	Антифосфолипидный синдром (АФС)	3.0.A5.203	Волчаночный антикоагулянт (скрининг)	кровь с цитратом	кол.	11	3 690
		9.0.A46.201	Антитела к кардиолипину (суммарные)	сыворотка			
		9.0.A18.201	Антитела к бета2-гликопротеину				
50.0.H102.201	Онкологический для мужчин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	1	4 965
		8.0.A2.201	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)				
		8.0.A3.201	Антиген СА 19-9				
		8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий				
		8.0.A9.201	Антиген СА 72-4				
		7.3.A7.201	Общий бета-ХГЧ (диагностика беременности, онкомаркер)				
50.0.H101.201	Онкологический для женщин, биохимический	8.0.A1.201	Альфа-фетопротеин (АФП)	сыворотка	кол.	1	7 865
		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)				
50.0.H86.201	TORCH-комплекс, скрининг	11.19.A2.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgG	сыворотка	профиль	3	2 505
		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				
50.0.H33.201	TORCH-комплекс, базовый	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	профиль	3	6 295
		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				
50.0.H136.201	TORCH-комплекс с авидностью	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	профиль	4	7 165
		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)				
50.0.H28.201	TORCH-комплекс, расширенный	11.19.A1.201	Антитела к токсоплазме (Toxoplasma gondii), IgM	сыворотка	профиль	3	7 100
		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				
50.0.H34.201	Инфекции, передающиеся половым путем (кровь)	11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка	профиль	3	8 525
		11.6.A4.201	Антитела к бледной трепонеме (T.pallidum), сум.				
		11.2.A1.201	Поверхностный антиген вируса гепатита В (австралийский антиген, HbsAg)				

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		11.2.A3.201	Антитела к ядерному (cor) 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 (Chlamydia trachomatis), IgA				
		11.15.A3.201	Антитела к хламидии (Chlamydia trachomatis), IgG				
		11.16.A1.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgA				
		11.16.A3.201	Антитела к микоплазме (Mycoplasma hominis), IgG				
		11.17.A1.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgA				
		11.17.A3.201	Антитела к уреоплазме (Ureaplasma urealyticum), IgG				
		11.8.A2.201	Антитела к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus, ВПГ) I,II типов, IgG				
		11.18.A1.201	Антитела к трихомонаде (Trichomonas vaginalis), IgG.				
50.0.H92.900	Диагностика паразитарных заболеваний	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	3	7 505
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG	сыворотка			
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambliа 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)				
10.0.D10.204	Иммунный статус	10.0.A3.201	Иммуноглобулин A (IgA)	сыворотка	профиль	4	5 070
		10.0.A5.201	Иммуноглобулин G (IgG)				
		10.0.A4.201	Иммуноглобулин M (IgM)				
		10.0.D4.202	Иммунограмма базовая (CD3, CD3/4, CD3/8, CD19, CD16/56, CD3/16/56, CD3/HLA-DR, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, иммунорегуляторный индекс. Включает анализ крови с лейкоцитарной формулой)	кровь с EDTA			
50.0.H121.900	Скрининговая диагностика ВИЧ	12.18.A1.202	РНК ВИЧ	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	5	3 300
		11.7.A1.201	ВИЧ (антитела и антигены)	сыворотка			
50.0.H139.900	Диагностика сосудистых заболеваний головного мозга	1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка	профиль	4	5 455
		1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с цитратом кровь с EDTA			
		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, фосфатидинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные				
50.0.H140.900	Диагностика демиелинизирующих заболеваний	9.0.A81.201	Антитела к аквапорину -4	сыворотка	профиль	10	9 115
		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)				
50.0.H141.900	Диагностика нейрогенных опухолей	9.0.A84.201	Антитела к глутаматному рецептору NMDA-типа	сыворотка	профиль	10	10 450
		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)				
50.0.H142.900	Диагностика дегенеративных заболеваний позвоночника	4.3.A2.201	С-реактивный белок	сыворотка	профиль	10	11 095
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)	кровь с EDTA и аprotинином			
		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, ИХЛА, 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)				
50.0.H128.900	Чекап базовый, женщины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	8 580
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		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				

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		4.8.A4.201	Ферритин				
		4.6.A1.201	Билирубин общий				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин				
		4.5.A8.201	Липопротеин (а)				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, 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	кровь с фторидом			
50.0.H130.900	Чекап расширенный, женщины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	11 675
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		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)				
		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, ИХЛА, 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	кровь с EDTA и апротинином			
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA			
50.0.H132.900	Чекап экспертный, женщины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	14 090
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		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)				
		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	кровь с EDTA			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	сыворотка			
		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	кровь с EDTA и апротинином			
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом			
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA			
50.0.H129.900	Чекап базовый, мужчины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	9 175
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.1.A1.201	АЛТ (аланинаминотрансфераза)	сыворотка			
		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.A21.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом			
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)	сыворотка			
		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)				

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная	
50.0.H131.900	Чекап расширенный, мужчины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	10 750	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка				
		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.A21.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		7.2.A9.201	Тестостерон общий					
		4.4.A1.205	Глюкоза					кровь с фторидом
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c					кровь с EDTA
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)					сыворотка
		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					кровь с EDTA и аprotинином
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					сыворотка
4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)							
50.0.H133.900	Чекап экспертный, мужчины	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	13 900	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	сыворотка				
		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.A21.201	Простата-специфический антиген (ПСА) общий					
		8.0.A2.201	РЭА					
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)					
		4.4.A1.205	Глюкоза					кровь с фторидом
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c					кровь с EDTA
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)					сыворотка
		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					кровь с EDTA и аprotинином
4.5.A10.201	Гомоцистеин	сыворотка						
4.5.A8.201	Липопротеин (а)							
4.5.A9.201	С-реактивный белок (ультрачувствительный)							
4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В	кровь с EDTA						
50.0.H165	Чекап женщины, 1 уровень (Мутовин)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	6 045	
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)	кровь с фторидом				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c					
		4.4.A1.205	Глюкоза					
		4.2.A2.201	Общий белок	сыворотка				
		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)					
50.0.H164	Чекап женщины, 2 уровень (Мутовин)	7.6.A2.201	С-пептид		сыворотка	кол.	7	13 195
		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, ИХЛА, суммарный (кальциферол)					
		4.5.A10.201	Гомоцистеин					
		7.4.A2.201	Кортизол					

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		7.2.A1.201	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)				
		7.2.A2.201	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)				
		7.2.A3.201	Пролактин				
		7.2.A4.201	Эстрадиол (E2)				
		7.2.A5.201	Прогестерон				
		7.2.A8.201	Дегидроэпандростерон 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)	кровь с EDTA			
		4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с			
		3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом			
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)				
		3.0.A2.203	Тромбиновое время				
		3.0.A1.203	Фибриноген				
50.0.H163	Чекан женщины, 3 уровень (Мутовин)	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия, сыворотка	кол.	11	6 595
		4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка			
		4.7.A5.201	Магний				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота				
		23.4.A17	Малоновый диальдегид	кровь с гепарином и разделительным			
		7.5.A1.209	Паратгормон	Кровь с апротинином			
50.0.H168	Чекан мужчины, 1 уровень (Мутовин)	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	6 045
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин A1c				
		4.4.A1.205	Глюкоза	кровь с фторидом сыворотка			
		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	Аспаратаминотрансфераза (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	C-реактивный белок				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
		8.0.A21.201	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий				
50.0.H167	Чекан мужчины, 2 уровень (Мутовин)	3.0.A1.203	Фибриноген	кровь с цитратом	кол.	7	13 195
		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	кровь с сыворотка			
		7.6.A2.201	C-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, ИХЛА, 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.D7	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)	сыворотка			
		23.1.A24	Свинец в крови, спектрометрия (Pb)	кровь с EDTA			
50.0.H166	Чекан мужчины, 3 уровень (Мутовин)	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия, сыворотка	кол.	11	6 595
		4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка			
		4.7.A5.201	Магний				
		4.7.A6.201	Фосфор неорганический				

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная				
		23.4.A17	Малоновый диальдегид	кровь с гепарином и разделительным							
		4.9.D3	Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых заболеваний)	кровь с EDTA							
50.0.H134.900	Спорт. Базовый	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA сыворотка кровь с фторидом	профиль	1	1 600				
		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)								
50.0.H135.900	Спорт. Биохимический скрининг работоспособности	4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка	кол.	1	1 975				
		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								
50.0.H189	Чекап после ковида	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	Кровь с EDTA	профиль	1	7 070				
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)								
		3.0.A1.203	Фибриноген								
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)	Кровь с цитратом							
		3.0.A6.203	Д-димер								
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	Сыворотка							
		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, ИХЛА, суммарный (кальциферол)								
50.0.H213	Чекап после ковида расширенный	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	8 350				
		4.1.A6.201	Лактатдегидрогеназа (ЛДГ)								
		4.1.A1.201	Аланинаминотрансфераза (АЛТ)	сыворотка							
		4.1.A2.201	Аспартатаминотрансфераза (АСТ)								
		4.3.A2.201	С-реактивный белок								
		4.8.A4.201	Ферритин								
		4.4.A1.205	Глюкоза								
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с								
		4.2.A3.201	Креатинин	кровь с EDTA							
		4.7.A7.201	Цинк								
		4.7.A5.201	Магний	сыворотка							
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)								
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)	кровь с цитратом							
		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								
50.0.H214	Чекап Выпадение волос после Ковид	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)					кровь с EDTA	профиль	9	3 755
		4.7.A7.201	Цинк								
		23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)					сыворотка			
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)								
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)								
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)								
50.0.H215	Чекап после ковида кардиологический	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	11	9 870				
		4.3.A2.201	С-реактивный белок								
		4.3.A11.202	Натрийуретический пептид В (BNP)	сыворотка							
		9.0.A29.201	Антитела к миокарду (Mio)								
		9.0.A4.201	Антитела к митохондриям	сыворотка							
		4.3.A12.201	Тропонин I								
		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	Кoeffициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)								
		4.8.A4.201	Ферритин								
50.0.H216	Чекап после ковида неврологический	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	1	5 975				
		4.3.A2.201	С-реактивный белок								
		3.0.A3.203	АЧТВ	кровь с цитратом							
		3.0.D1.203	Протромбин (время, по Квику, МНО)								
		3.0.A2.203	Тромбиновое время								
		3.0.A1.203	Фибриноген								
		4.7.A7.201	Цинк								

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		4.7.A5.201	Магний				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин				
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)				
		4.7.A3.201	Кальций общий				
50.0.H231	Чекап "Хроническая усталость" (включает диагностику железодефицита)	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5 DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	4	7 445
		4.2.A1.201	Альбумин	сыворотка			
		4.8.D3.201	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)				
		4.8.A3.201	Трансферрин				
		4.8.A4.201	Ферритин				
		4.3.A2.201	С-реактивный белок				
		4.5.A10.201	Гомоцистеин				
		4.3.A9.201	Ревматоидный фактор (РФ)				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота				
		50.0.H76.201	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)				
		11.8.A8.201	Антитела к вирусу герпеса VI типа (Human herpes virus VI), IgG				
50.0.H206	Чекап "Красота и здоровье"	1.0.D2.202	*Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	кровь с EDTA	профиль	8	5 370
		4.8.A4.201	Ферритин	сыворотка			
		4.7.A7.201	Цинк				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)				
		4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)	кровь с гепарином и разделительным			
50.0.H207	Чекап "Красота и здоровье кожи, расширенный"	4.7.A4.204	Кальций ионизированный	кровь с сыворотка	профиль	3	5 900
		4.7.A5.201	Магний				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
		10.0.A6.201	Иммуноглобулин Е (IgE)				
		4.5.A9.201	С-реактивный белок ультрачувствительный				
		4.5.A2.201	Холестерин общий				
		7.2.A8.201	Дегидроэпандростерон сульфат (ДГЭА-сульфат)				
		7.2.A9.201	Тестостерон общий				
		11.14.A1.201	Антитела к хеликобактеру (Helicobacter pylori), IgG				
		11.22.A1.201	Антитела к лямблиям (Lambdia intestinalis), суммарные				
		4.4.D1.202	Гликированный гемоглобин А1с	кровь с EDTA			
50.0.H208	Чекап "Контроль веса"	50.0.H120.900	Инсулинорезистентность	кровь с фторидом натрия сыворотка	кол.	9	5 780
		4.5.A4.201	Холестерин липопротеидов низкой плотности (ЛПНП, LDL)	сыворотка			
		4.5.D2.201	Холестерин липопротеидов очень низкой плотности (ЛПОНП), (включает определение триглицеридов)				
		4.5.D3	Коэффициент атерогенности (включает определение общего холестерина и ЛПВП)				
		23.1.A19	Селен в крови, спектрометрия (Se)				
		4.2.A5.201	Мочевая кислота				
		7.7.A5.201	Лептин				
		7.1.A1.201	Тиреотропный гормон (ТТГ)				
		7.1.A2.201	Тироксин свободный (Т4 свободный)				
ГЕМАТОЛОГИЯ							
60.30.H43.202	* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, венозная кровь	1.0.D2.202	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	Кровь с ЭДТА	кол.	1	780
		1.0.A1.202	СОЭ (венозная кровь)				
60.35.H2	* Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) и СОЭ, капиллярная кровь	1.2.D2	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	Кровь с ЭДТА	кол.	1	855
		1.2.D5	СОЭ (капиллярная кровь)				
*С микроскопией мазка крови при наличии патологических сдвигов							
ЖИДКОСТНАЯ ЦИТОЛОГИЯ							
50.0.H302	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и ВПЧ-тест 14 типов, колич.	50.0.H49.900	ДНК папилломавирусов (HPV) СКРИНИНГ РАСШИРЕННЫЙ с определением 14 типов (Контроль взятия материала, типы 6, 11, 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56)	Цервикальный канал+шейка матки, ЖЦ	профиль	5	3 155
		15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath				
50.0.H303	Скрининг рака шейки матки, ко-тестирование: ПАП-тест (жидкостная цитология) и расширенный ВПЧ-тест 21 тип, колич.	50.0.H85.900	ДНК папилломавирусов (HPV), типирование с определением 21 типа (типы 6, 11, 16, 18, 26, 31, 33, 35, 39, 44, 45, 51, 52, 53, 56, 58, 59, 66, 68, 73, 82)	Цервикальный канал+шейка матки, ЖЦ	профиль	5	4 670
		15.0.D21.900	Жидкостная цитология BD ShurePath				
КОМПЛЕКСНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МЕТОДОМ ПЦР							
60.48.H13	ПЦР-4 NCMT	13.1.A1.900	ДНК хламидии (Chlamydia trachomatis)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный	кач.	1	1 795
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (Mycoplasma genitalium)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (Neisseria gonorrhoeae)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (Trichomonas vaginalis)				
13.32.H5	ПЦР-4 NCMT, кол.	13.1.A3.900	ДНК хламидии (C. trachomatis), кол.	влагалище,	кол.	1	1 965

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>M. genitalium</i>), кол.	цервикальный канал, уретра, смешанный			
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>N. gonorrhoeae</i>), кол.				
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>T. vaginalis</i>), кол.				
13.32.H6	ПЦР-4 НСМТ, моча, кач.	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	моча	кач.	1	1 795
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
13.32.H7	ПЦР-4 НСМТ, моча, колич.	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	моча	кол.	1	1 965
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно				
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно				
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно				
13.32.H8	ПЦР-12, эякулят, кач.	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	сперма	кач.	1	5 460
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа				
13.32.H9	ПЦР-15, эякулят, кач.	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	сперма	кач.	1	6 960
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа				
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа				
50.0.H37.900	ПЦР-6	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	кач.	1	2 575
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
50.0.H81.900	ПЦР-6, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	кол.	1	2 690
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно				
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно				
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно				
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно				
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно				
50.0.H38.900	ПЦР-12	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	кач.	1	5 170
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
		13.19.A3.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типов				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа				
50.0.H107.900	ПЦР-12, количественно	13.1.A3.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>), количественно	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный	кол.	1	5 375
		13.2.A4.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>), количественно				

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
		13.2.A5.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>), количественно	урогенитальный соскоб			
		13.3.A4.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>), количественно				
		13.4.A2.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>), количественно				
		13.17.A2.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>), количественно				
		13.6.A2.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>), количественно				
		13.15.A2.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>), количественно				
		13.19.A6.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I и II типа, количественно				
		13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV), количественно				
		13.24.B1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 16 типа, количественно				
		13.24.B2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i>) 18 типа, количественно				
50.0.H39.900	ПЦР-15	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	влагалище, цервикальный канал, уретра, смешанный уrogenитальный соскоб	кач.	1	6 595
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A3.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma species</i>)				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
		13.5.A1.900	ДНК бледной трепонемы (<i>Treponema pallidum</i>)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
		13.19.A1.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) I типа				
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса (<i>Herpes simplex virus</i> , ВПГ) II типа				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.23.D2.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 6/11 типов с определением типа				
		13.23.A1.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 16 типа				
		13.23.A2.900	ДНК папилломавируса (<i>Human Papillomavirus</i> , ВПЧ) 18 типа				
50.0.H108.900	ДНК возбудителей ЗППП	13.1.A1.900	ДНК хламидии (<i>Chlamydia trachomatis</i>)	соскоб из влагалища, цервикального канала, уретры, смешанный уrogenитальный соскоб	профиль	1	6 295
		13.2.A1.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma hominis</i>)				
		13.2.A2.900	ДНК микоплазмы (<i>Mycoplasma genitalium</i>)				
		13.3.A5.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), количественно				
		13.3.A6.900	ДНК уреоплазмы (<i>Ureaplasma parvum</i>), количественно				
		13.4.A1.900	ДНК гарднереллы (<i>Gardnerella vaginalis</i>)				
		13.17.A1.900	ДНК трихомонады (<i>Trichomonas vaginalis</i>)				
		13.6.A1.900	ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>)				
		13.15.A1.900	ДНК кандиды (<i>Candida albicans</i>)				
		13.18.A1.900	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i> , CMV)				
		13.19.A2.900	ДНК вируса простого герпеса II типа (<i>Herpes simplex virus</i> II)				
		13.23.D6.900	ДНК папилломавирусов (<i>Human Papillomavirus</i>) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) с определением типа				
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР Соскоб из цервикального канала, соскоб из уретры, соскоб из влагалища, смешанный соскоб из уrogenитального тракта, секрет простаты, соскоб с эрозивно-язвенных элементов, мазок с поверхности миндаины, мазок из носоглотки, мазок из ротоглотки, отделяемое конъюнктивы, бронхо-альвеолярный лаваж, мокрота, моча, амниотическая жидкость, плевральная жидкость, синовиальная жидкость, слюна, спинномозговая жидкость, сперма, другое (указать)							
13.30.H1	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6), кол.	13.18.A2.900	ДНК цитомегаловируса (CMV), кол.	все виды биологического материала,	кол.	1	1 500
		13.20.A2.900	ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV 6), кол.				
		13.21.A2.900	ДНК вируса Эпштейна-Барр (EBV), кол.				
МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР, КРОВЬ							
60.48.H8	Вирусы группы герпеса (EBV, CMV, HHV6) кровь, кач.	12.13.A1.202	ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>)	кровь с EDTA и разделительным гелем	кач.	3	1 770
		12.16.A1.202	ДНК вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein-Barr virus</i>)				
		12.15.A1.202	ДНК вируса герпеса VI типа (<i>Human Herpes virus VI</i>)				
КОМПЛЕКСЫ АЛЛЕРГЕНОВ							
17.19.H1	Комплекс аллергенов деревьев (ива, тополь, ольха, береза, лещина)	17.3.A4	Береза (<i>Betula alba</i>) IgE, T3	Сыворотка (5мл)	кол.	1	3 580
		17.3.A11	Ива (<i>Salix nigra</i>) IgE, T12				
		17.3.A14	Лещина обыкновенная (<i>Corylus avellana</i>) IgE, T4				
		17.3.A17	Ольха (<i>Alnus incana</i>) IgE, T2				
		17.3.A26	Тополь (<i>Populus spp</i>) IgE, T14				
17.20.H1	Комплекс аллергенов	17.4.A25	Амброзия обыкновенная (<i>Ambrosia elatior</i>) IgE, W1	Сыворотка (5мл)	кол.	1	3 770

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
	трав (амброзия обыкновенная, марь белая, полынь обыкновенная, одуванчик, подорожник)	17.4.A29	Марь белая (Chenopodium album) IgE, W10				
		17.4.A31	Одуванчик (Taraxacum officinale) IgE, W8				
		17.4.A32	Подорожник (Plantago lanceolata) IgE, W9				
		17.4.A34	Полынь обыкновенная (Artemisia vulgaris) IgE, W6				
17.29.H3	Аллергокомплекс перед вакцинацией IgE (ImmunoCap) (Дрожжи пекарские f45, Яйцо f245, Триптаза)	4.3.A18.201	Триптаза	Сыворотка (5мл)	кол.	11	5 105
		17.67.A139	Дрожжи пекарские IgE (ImmunoCAP), f45				
		17.68.A162	Яйцо IgE (ImmunoCAP), f245				
17.29.H4	Аллергокомплекс при экземе IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены кошка, собака, клещ d1; дополнительные ингаляционные: клещ d2; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя)	17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	Сыворотка (5мл)	кол.	9	8 385
		17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1				
		17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14				
		17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2				
		17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3				
		17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1				
		17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4				
		17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1				
		17.70.A5	Клещ домашней пыли D.farinae IgE (ImmunoCAP), d2				
17.29.H5	Компонентная диагностика аллергии на молоко IgE (ImmunoCap) (молоко f2, казеин - аллергокомпонент f78)	17.36.A2	Казеин, коровье молоко, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), f78 nBos d8	Сыворотка (5мл)	кол.	9	3 205
		17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2				
17.29.H6	Аллергокомплекс при экземе 2 IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1; основные пищевые: яичный белок, молоко, треска, пшеница, соя; дополнительные пищевые: какао, яичный желток)	17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	Сыворотка (5мл)	кол.	9	9 315
		17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1				
		17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14				
		17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2				
		17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3				
		17.67.A141	Какао IgE (ImmunoCAP), f93				
		17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1				
		17.68.A161	Яичный желток IgE (ImmunoCAP), f75				
		17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4				
		17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1				
17.29.H7	Аллергокомплекс при астме/рините дети IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFеевка, береза, полынь; основные пищевые: яичный белок, молоко; дополнительные пищевые: арахис)	17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	Сыворотка (5мл)	кол.	9	8 385
		17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1				
		17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3				
		17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6				
		17.25.A24	ТимOFFеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6				
		17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13				
		17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2				
		17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1				
		17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1				
17.29.H8	Аллергокомплекс при астме/рините взрослые IgE (ImmunoCAP) (основные ингаляционные аллергены: кошка, собака, клещ d1, тимOFFеевка, береза, полынь; дополнительные ингаляционные: курица, тополь)	17.23.A29	Собака, перхоть IgE (ImmunoCAP), e5	Сыворотка (5мл)	кол.	9	7 450
		17.23.A30	Кошка, перхоть IgE (ImmunoCAP), e1				
		17.23.A31	Курица, перья IgE (ImmunoCAP), e85				
		17.24.A33	Береза бородавчатая IgE (ImmunoCAP), t3				
		17.24.A36	Тополь IgE (ImmunoCAP), t14				
		17.25.A13	Полынь IgE (ImmunoCAP), w6				
		17.25.A24	ТимOFFеевка луговая IgE (ImmunoCAP), g6				
		17.70.A2	Клещ домашней пыли D. pteronyssinus IgE (ImmunoCAP), d1				
50.0.H193	Аллергокомплекс «Пищевая аллергия» IgE (ImmunoCAP) (Яичный белок f1, Молоко f2, Треска f3, Пшеница f4, Арахис f13, Соя f14, Фундук f17, Креветка f24, Персик f95)	17.60.A176	Персик IgE (ImmunoCAP), f95	Сыворотка (5мл)	кол.	9	8 385
		17.62.A133	Соя IgE (ImmunoCAP), f14				
		17.63.A128	Арахис IgE (ImmunoCAP), f13				
		17.63.A131	Фундук IgE (ImmunoCAP), f17				
		17.65.A131	Молоко IgE (ImmunoCAP), f2				
		17.66.A1	Креветка IgE (ImmunoCAP), f24				
		17.66.A156	Треска IgE (ImmunoCAP), f3				
		17.68.A134	Яичный белок IgE (ImmunoCAP), f1				
		17.69.A135	Пшеница IgE (ImmunoCAP), f4				
50.0.H194	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ Букоцветные деревья» IgE (ImmunoCAP) (Береза аллергокомпонент, t215 rBet v1 PR-10, Береза аллергокомпонент, t221 rBet v2, rBet v4)	17.38.A1	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t215 rBet v1 PR-10	Сыворотка (5мл)	кол.	9	4 545
		17.38.A2	Береза, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), t221 rBet v2, rBet v4				
50.0.H195	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности	17.39.A2	ТимOFFеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), q213 rPhl p1, rPhl p5b	Сыворотка (5мл)	кол.	9	4 545

Код профиля	Наименование профиля	Код услуги	Название исследования	Биоматериал	Рез-т	Срок	Цена розничная
	АСИТ: Злаковые травы» IgE (ImmunoCAP) (Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g213 rPhl p1, rPhl p5b, Тимофеевка луговая, аллергокомпонент, g214 rPhl p7, rPhl p12)	17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12				
50.0.H196	Аллергокомплекс «Прогноз эффективности АСИТ: Сорные травы» IgE (ImmunoCAP) (аллергокомпоненты: Амброзия w230 nAmb a1, Полынь, w231 nArt v1 и w233 nArt v3, Тимофеевка луговая, g214 rPhl p7, rPhl p12)	17.39.A1	Амброзия, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w230 nAmb a1	Сыворотка (5мл)	кол.	9	9 090
		17.39.A3	Тимофеевка луговая, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), g214 rPhl p7, rPhl p12				
		17.39.A4	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w231 nArt v1				
		17.39.A5	Полынь, аллергокомпонент IgE (ImmunoCAP), w233 nArt v3				

ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ

4.9.H1.201	Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	Сыворотка (5мл)	кол.	8	9 090
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)				
		4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови				
		4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)				
4.9.H2.900	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, В9, В12, С)	4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)	Сыворотка (5мл), Кровь с ЭДТА и разделительным гелем, Кровь с гепарином (катехоламины), Кровь с ЭДТА (4мл)	кол.	8	11 375
		4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)				
		4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)				
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)				
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)				
4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)						
4.9.H3.900	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	4.9.A1.201	Витамин А (ретинол)	Сыворотка (5мл), Кровь с ЭДТА и разделительным гелем, Кровь с ЭДТА (4мл), Кровь с гепарином (катехоламины)	кол.	8	20 470
		4.9.A2.202	Витамин В1 (тиамин-пирофосфат)				
		4.9.A3.202	Витамин В5 (пантотеновая кислота)				
		4.9.A4.202	Витамин В6 (пиридоксаль-5-фосфат)				
		4.9.A5.201	Витамин В9 (фолиевая кислота)				
		4.9.A6.201	Витамин В12 (цианкобаламин)				
		4.9.A7.204	Витамин С (аскорбиновая кислота)				
		4.9.A8.201	25-ОН витамин D, ИХЛА, суммарный (кальциферол)				
		4.9.A9.201	Витамин Е (альфа-токоферол) в крови				
		4.9.A10.201	Витамин К (филлохинон)				