

ООО Многопрофильная Медицинская
Клиника "Антуриум",
Адрес: 656043, г. Барнаул, проспект
Социалистический, 17
Лицензия № Л041-01151-22/00364355 от 29
ноября 2019 года
выдана Министерством здравоохранения
Алтайского края



УТВЕРЖДАЮ

Главный врач ООО ММК "Антуриум"

Л.А. Шкрет

01 октября 2025 г.

Прайс-лист на медицинские услуги №000000450 от 01 октября 2025 г.

Цены на услуги указаны в российских рублях.

Пенсионерам по возрасту, инвалидам 1,2,3 групп, при предъявлении пенсионного удостоверения предоставляется скидка на медицинские услуги (кроме лабораторных) в размере 5% (в некоторых случаях льготная цена).
В стоимость операции включена оплата анестезии (местной или общей) и медицинского сопровождения пациента. Ежедневный осмотр врачом с наблюдением и уходом медперсонала в отделении оплачивается отдельно.

Номенклатура.Артикул	Наименование	Цена
	Лабораторные исследования (ЛБИ)	
	КДЛ Лаборатория Антуриум	
	Клинические исследования крови (КИК)	
A12.05.120.111	Исследование уровня тромбоцитов в крови (фазово-контрастный метод)	630,00
A12.05.121.111	Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	840,00
A09.05.003.111	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	630,00
A12.05.123.111	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	270,00
B03.016.003.111	Общий (клинический) анализ крови развернутый	850,00
A12.05.005.111	Определение основных групп по системе АВ0	630,00
A12.05.001.111	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ)	270,00
A12.05.120.111.1	Исследование уровня тромбоцитов в крови (на гематологическом анализаторе)	370,00
	Биохимические исследования крови (БИК)	
	Субстраты и метаболиты	
A12.22.005.111	Проведение глюкозотолерантного теста	530,00
A12.22.005.111.1	Проведение глюкозотолерантного теста (3 точки+беременные)	630,00
A09.05.021.111	Исследование уровня общего и прямого билирубина в крови	530,00
A09.05.023.111	Исследование уровня глюкозы в крови	370,00
A09.05.017.111	Исследование уровня мочевины в крови	370,00
A09.05.019.111	Исследование уровня креатинина в крови	370,00
A09.05.018.111	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	370,00
A09.05.026.111	Исследование уровня холестерина в крови	370,00
A09.05.010.111	Исследование уровня общего белка в крови	370,00

A09.05.011.111	Исследование уровня альбумина в крови	420,00
A09.05.025.111	Исследование уровня триглицеридов в крови	400,00
A09.05.004.111	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	420,00
A09.05.028.111	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	530,00
A09.05.009.111	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	790,00
A09.05.083.111	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	950,00
A09.05.031.111	Исследование уровня калия в крови	480,00
A09.05.030.111	Исследование уровня натрия в крови	600,00
A09.05.034.111	Исследование уровня хлоридов в крови	630,00
A09.05.252.111	Исследование уровня магния в крови	530,00
A09.05.032.111	Исследование уровня общего кальция в крови	320,00
A09.05.043.111	Определение активности креатинкиназы в крови (КФК)	420,00
A09.05.039.111	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	420,00
A09.05.007.111	Исследование уровня железа сыворотки крови	740,00
A09.05.193.001.111	Экспресс-исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 050,00
	Ферменты	
A09.05.046.111	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	370,00
A09.05.045.111	Определение активности амилазы в крови	420,00
A09.05.045.111	Определение активности панкреатической амилазы в крови	480,00
A09.05.044.111	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	270,00
A09.05.042.111	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови (АлАТ)	370,00
A09.05.041.111	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АсАТ)	370,00
	Профили биохимических исследований	
V03.016.004.111	Анализ крови биохимический общетерапевтический	1 370,00
V03.016.007.111	Комплекс исследований для оценки степени печеночно-клеточной недостаточности	1 000,00
V03.016.005.111	Анализ крови по оценке нарушений липидного обмена биохимический	1 050,00
A09.28.003.001.111	Определение альбумин/креатининового соотношения в моче	890,00
	Исследования гемостаза (ИГ)	
V03.005.006.111	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	790,00
V03.005.006.112	Исследование времени свертывания крови и длительности кровотечения	480,00
A12.05.039.111	Активированное частичное тромбопластиновое время	420,00
A12.30.014.111	Определение международного нормализованного отношения (МНО)	370,00

	Биохимические исследования мочи (БИМ)	
A09.28.027.111	Определение активности альфа-амилазы в моче	480,00
A09.28.011.111	Исследование уровня глюкозы в моче	320,00
A09.28.101.111	Исследование уровня магния в моче	420,00
A09.28.012.111	Исследование уровня кальция в моче	320,00
A09.28.003.001.112	Определение альбумина в моче (микроальбумин)	580,00
A09.28.006.111	Исследование уровня креатинина в моче	320,00
A09.28.010.111	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	320,00
	Исследования спермы (взятие спермы в жидкость Барбагалло в соотношении 10:1; жидкость необходимо получить заранее)	
B03.053.002.111	Спермограмма	1 520,00
B03.053.002.112	Посткоитальный тест(ПКТ, тест Шуварского)	1 260,00
	Цитология	
A08.01.002.111	Цитологическое исследование микропрепарата кожи	1 100,00
A08.01.002.111.101	Цитологическое исследование микропрепарата кожи (срочное исследование)	1 470,00
A08.08.002.111	Цитологическое исследование отделяемого верхних дыхательных путей и отпечатков	950,00
A26.01.033.111	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на грибы (дрожжевые, плесневые, дерматомицеты)	790,00
A08.09.011.111	Цитологическое исследование мокроты	740,00
A12.21.003.111	Микроскопическое исследование сока простаты	790,00
A08.20.017.111	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки (по Папаниколау)	1 680,00
A12.21.003.112	Микроскопическое исследование уретрального отделяемого	740,00
A08.20.013.111	Цитологическое исследование отпечатков с ВМС	890,00
A12.20.001.111	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	840,00
A08.20.017.112	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки	840,00
A08.20.019.111	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	890,00
A08.20.016.111	Цитологическое исследование биопсийного (операционного) материала вульвы	840,00
A08.26.007.111	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (до 4 стекол)	950,00
A08.26.007.112	Цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (более 4 стекол)	1 200,00
A26.01.018.111	Микроскопическое исследование соскоба с кожи, ресниц на клещей	950,00
A08.26.007.113	Повторное цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (до 4 стекол)	740,00
A08.26.007.114	Повторное цитологическое исследование микропрепарата тонко игольной аспирационной биопсии (более 4 стекол)	950,00
A08.16.007.111	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	840,00
A08.30.018.111	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	840,00
	SARS-Cov-2	
A26.08.072.112	Экспресс-тест для выявления антител класса IgG/IgM к SARS-CoV-2	630,00
	Срочное исследование	

B03.016.111	Срочное исследование любого лабораторного показателя	270,00
	Лаборатория ДНК Диагностики	
	Клинические исследования крови	
B03.016.003	HT1001 Общий клинический анализ крови развернутый	940,00
A12.05.121	HT1002 Дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	390,00
A12.05.123	HT2001 Исследование уровня ретикулоцитов в крови	220,00
A12.05.001	HT2005 Исследование скорости оседания эритроцитов	280,00
A12.05.120	HST1051 Исследование уровня тромбоцитов в крови	390,00
	Клинические исследования мочи и мазков	
B03.016.006	UR1001 Общий (клинический) анализ мочи	600,00
A12.28.011	UR1010 Микроскопическое исследование осадка мочи	390,00
A08.20.017.001	СУТО0001 Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки. просмотр 1 точки из переходной зоны	830,00
	Исследования гормонов	
	При заболеваниях щитовидной железы	
A09.05.065	EIA0001 Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	550,00
A09.05.064	EIA0002 Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	600,00
A09.05.060	EIA0003 Исследование уровня общего (Т3) в крови	600,00
A09.05.063	EIA0004 Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	550,00
A09.05.061	EIA0005 Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	600,00
A12.06.017	EIA0050 Определение содержания антител к тиреоглобулину в сыворотке крови	940,00
A12.06.045	EIA0051 Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	600,00
A09.05.117	EIA0052 Исследование уровня тиреоглобулина (ТГ) в крови	720,00
A12.06.046	EIA0053 Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 100,00
B03.058.001	EIA0090 Комплекс исследований для диагностики нарушений функции щитовидной железы (ТТГ, свТ4, свТ3)	1 320,00
B03.016.035	EIA0091 Комплекс «Щитовидная железа» (ТТГ, свободный Т4, АТ к ТПО)	1 320,00
	Исследования репродуктивной функции	
A09.05.087	EIA0101 Исследование уровня пролактина в крови	720,00
A09.05.131	EIA0103 Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона(ФСГ) в сыворотке крови	880,00
A09.05.132	EIA0104 Исследование уровня лютеинизирующего гормона (ЛГ) в сыворотке крови	720,00
A09.05.078	EIA0105 Исследование уровня общего тестостерона в крови	630,00
A09.05.078.001	EIA0106 Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 490,00
A09.05.153	EIA0107 Исследование уровня прогестерона в крови	720,00
A09.05.154	EIA0108 Исследование уровня общего эстрадиола в крови	720,00
A09.05.149	EIA0109 Исследование уровня дигидроэпиандростерона сульфата (ДЭАС) в крови	720,00
A09.05.146	EIA0111 Исследование уровня андростендиона в крови	940,00

A09.05.139	EIA0113 Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	940,00
A09.05.150	EIA0114 Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 490,00
	Диагностика и мониторинг сахарного диабета	
A09.05.056	EIA0250 Исследование уровня инсулина плазмы крови	880,00
A09.05.205	EIA0251 Исследование уровня С-пептида в крови	940,00
A09.05.083	bio1001 Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	880,00
B03.016.042	EIA0255 Индекс инсулинорезистентности (НОМА-IR) с определением глюкозы и иммунореактивного инсул	1 150,00
	Гематологические маркеры	
A09.05.076	EIA0205 Исследование уровня ферритина в крови	940,00
A09.05.082	EIA0220 Исследование уровня эритропоэтина в крови	1 150,00
A12.06.060	EIA0221 Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	940,00
A09.05.080	EIA0222 Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	940,00
	Маркеры кальциевого обмена и резорбции костей	
A09.05.224	EIA0201 Исследование уровня остеокальцина в крови	1 320,00
A09.05.119	EIA0202 Исследование уровня кальцитонина в крови	1 320,00
A09.05.058	EIA0203 Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	940,00
A09.05.235	EIA0408 Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 260,00
A09.05.297	EIA0204 Исследование уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	940,00
A09.05.296	i0204 Исследования уровня N-терминального пропептида проколлагена 1-го типа (P1NP) в крови	1 540,00
09149	EIA2020 Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1 150,00
	Прочие гормоны	
A09.05.066	EIA0290 Исследование уровня соматотропного гормона (СТГ) в крови	830,00
A09.05.135	EIA0112 Исследование уровня общего кортизола в крови	630,00
A09.05.067	EIA0291 Исследование уровня адренкортикотропного гормона (АКТГ) в крови	1 150,00
A09.05.160	EIA0110 Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны (ГСПГ) в крови	940,00
B03.016.044	EIA0190 Профиль «Гормоны. Метаболизм» (ТТГ, пролактин, ЛГ, тестостерон общий, ГСПГ, инсулин)	3 030,00
B03.016.045	EIA0191 Профиль «Тестостерон» (общий тестостерон + ГСПГ)	1 490,00
A09.05.301	Мелатонин в плазме крови	1 870,00
A09.05.124.001	Серотонин в крови	2 260,00
B03.016.099	Комплекс "Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин" - в крови	2 640,00
B03.016.025.006	Пролин в плазме крови	1 870,00
	Гормоны и их метаболиты в моче	
03.016.022	bio975 Комплексное определение содержания 17-кетостероидов в моче	1 150,00
03.016.022.001	Исследование 17-кетостероидов в моче с дифференциацией (андростерон, андростендион, ДГЭА, эпиандростерон, тестостерон,	4 620,00
A09.28.035	EIA2000 Исследование уровня свободного кортизола в моче	940,00

B03.016.023.002	Комплекс "Андрогены и их метаболиты в суточной моче" дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон,	4 400,00
A09.28.035.001	Комплекс "Глюкокортикоиды в суточной моче" (Кортизол, кортизон, 6-гидроксикортизол)	4 620,00
A09.28.023.003	Комплекс "Оценка риска развития онкопатологии у женщин" по метаболитам эстрогенов в разовой порции мочи (16a-ОНЕ1, 2-ОНЕ2, 2-ОНЕ1, 2-ОМЕЕ1, 4-ОМЕЕ1, 4-ОНЕ1)	4 620,00
A09.28.042.001	Метаболиты биогенных аминов: гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-окси-индолуксусная кислота (5-ОИУК)- в моче	2 530,00
A09.05.302	Комплекс "Биогенные амины в разовой порции мочи" (адреналин, норадреналин, дофамин, общий метанефрин, общий норметанефрин, гомованилиновая кислота (ГВК), ванилилминдальная кислота (ВМК), 5-оксииндолуксусная кислота (5-ОИУК) с пересчетом на концентрацию	9 240,00
A09.28.034.007	Мелатонин сульфат в суточной моче	2 530,00
	Гормоны в слюне	
A09.07.007	EIA0112слюна Исследование уровня свободного кортизола в слюне	1 100,00
A09.07.007.001	EIA4015 Кортизол в слюне 2 пробы (утренняя порция 8:00, вечерняя порция 23:00)	1 100,00
A09.07.007.009	EIA0106слюна Тестостерон в слюне (для лиц старше 18 лет)	1 980,00
A09.07.007.010	EIA0109 Дегидроэпиандростерон в слюне (для лиц старше 18 лет)	1 980,00
A09.07.007.011	EIA0108слюна Эстрадиол в слюне (для лиц старше 18 лет)	1 980,00
A09.07.007.004	Комплекс "Диагностика стресса". Кортизол и дегидроэпиандростерон (ДГЭА) в слюне (4 порции: утренняя, полуденная, дневная и вечерняя	3 740,00
A09.07.007.002	Мелатонин в слюне: ночная порция (02:00-03:00)	1 980,00
A09.07.007.003	Мелатонин в слюне: суточный ритм секреции (утренняя, дневная, вечерняя, ночная порции) в слюне	6 220,00
	Выявление антител к возбудителям гельминтозов и инфекций	
	Антитела к хламидиям	
A26.06.018.003	INF0104 Определение антител класса IgG к хламидии трахоматис в крови	390,00
A26.06.018.001	INF0105 Определение антител класса IgA к хламидии трахоматис в крови	390,00
A26.06.018.002	INF0106 Определение антител класса IgM к хламидии трахоматис в крови	770,00
	Антитела к гельминтам и простейшим	
B03.014.101	INF0204 Комплекс «Дифференциальная диагностика гельминтов» (АТ к описторхам, токсокарам, трихинеллам, эхинококкам IgG)	940,00
A26.06.062	INF0201 Определение антител к возбудителю описторхоза <i>Opistorchis felineus</i> в крови	600,00
A26.06.080	INF0203 Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови	600,00
A26.06.032	INF0205 Определение антител к лямблиям в крови	660,00
A26.06.121	INF0206 Определение антител к аскаридам	660,00
A26.06.120	INF0207 Определение антител к возбудителям клонорхоза	440,00
A26.06.124.001	Определение антител к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	1 220,00
	Внутриутробные инфекции	
A26.06.022	INF1000 Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к цитомегаловирусу (<i>Cytomegalovirus</i>) в крови	830,00
A26.06.045	INF1003 Определение антител к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа в крови	830,00
A26.06.046.101	INF1002 Комплекс исследований антител к вирусам герпеса 1 и 2 типа: "Определение антител класса G к вирусам простого герпеса 1 и 2 типа	1 320,00
A26.06.071	INF1005 Комплекс исследований антител к вирусу краснухи: "Определение антител класса G к вирусу краснухи в	1 100,00

A26.06.081	INF1006 Определение антител к токсоплазме в крови	830,00
A26.06.081.101	INF1007 Комплекс исследований антител к токсоплазме <i>Toxoplasma gondii</i> : "Определение антител класса G к токсоплазмам в	1 100,00
B03.016.047	INF0900 Комплекс «Внутриутробные инфекции» (АТ IgG/IgM + авидность IgG к токсоплазме, АТ IgG/IgM + авидность IgG к вирусу Прочие инфекции	4 790,00
A26.06.028	INF1008 Определение антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу Эпштейна-Барра (Epstein-Barr virus) в крови	1 870,00
A26.06.016.001	INF0227 Определение антител классов G (IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	830,00
A26.06.057.001	INF0232 Определение антител классов G (IgG) к микоплазме пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в крови	830,00
A26.06.056	INF0240 Определение антител к вирусу кори в крови (IgG количественно / IgM качественно)	940,00
A26.06.056.001	INF0241 Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	830,00
A26.06.077	INF6002 Определение антител к сальмонелле тифи в крови. Реакция Vi-агглютинации на брюшной тиф. Аллергология	600,00
	Панели аллергенов, количественные ИФА-тесты	
B03.002.004.01	ALG2251 Комплекс исследований для выявления аллергена. Большая панель аллергенов IgE количественно	7 920,00
B03.002.004.02	ALG2253 Комплекс исследований для выявления аллергена. Ингаляционные/бытовые аллергены IgE количественно	5 940,00
B03.002.004.03	ALG2254 Комплекс исследований для выявления аллергена. Пищевые аллергены IgE количественно	5 280,00
B03.002.004.04	ALG2257 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашних животных IgE количественно	3 740,00
B03.002.004.06	ALG2261 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены пыльцы растений IgE количественно	5 450,00
B03.002.004.07	ALG2163 Комплекс исследований для выявления аллергена. Педиатрическая панель аллергенов IgE количественно	6 600,00
B03.002.004.08	ALG2180 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены молока IgE количественно	3 080,00
B03.002.004.09	ALG2181 Комплекс исследований для выявления аллергена. Короткая панель аллергенов молока IgE количественно	2 090,00
B03.002.004.10	ALG2901 Комплекс исследований для выявления аллергена. Анестетики и анальгетики IgE количественно	5 450,00
B03.002.004.11	ALG1510 Комплекс исследований для выявления аллергена. Аллергены домашней пыли IgE количественно (состав комплекса:	3 470,00
A09.05.054.001	ALG0000 Исследование уровня общего иммуноглобулина E в крови	1 100,00
	Исследования для мониторинга беременных	
A09.05.090	EIA0300 Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови	830,00
	Онкомаркеры	
A09.05.089	EIA0301 Исследование уровня альфа-фетопротеина (АФП) в сыворотке крови	880,00
A09.05.195	EIA0400 Исследование уровня раковоэмбрионального антигена (РЭА) в крови	600,00
A09.05.130	EIA0401 Исследование уровня простатспецифического антигена (ПСА) общего в крови	600,00
A09.05.130.002	EIA0402calc Комплекс «Оценка фракций ПСА» (общий ПСА, свободный ПСА)	1 760,00
A09.05.202	EIA0403 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA125 в крови	660,00
A09.05.201	EIA0404 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA19-9 в крови	660,00
A09.05.231	EIA0405 Исследование уровня опухольассоциированного маркера CA15-3 в крови	660,00
A09.05.200	EIA2030 Исследование уровня антигена аденогенных раков CA 72-4 в крови	1 150,00
A09.05.300	EIA0406 Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	2 260,00

B03.016.065	EIA0407 Комплекс «Ранняя диагностика рака яичников» (CA-125, HE4, расчёт индекса ROMA)	3 740,00
A09.05.298	EIA0409 Исследование уровня антигена плоскоклеточной карциномы (SCC) в крови	3 080,00
	Исследования системы иммунитета	
A12.06.019.003	bio004 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. Качественный латекс-тест	390,00
A12.06.019.001	EIA0420 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. суммарный, количественное определение	660,00
A12.06.019.002	EIA0421 Определение содержания ревматоидного фактора в крови. IgM, количественное определение	550,00
A12.06.015.001	bio006 Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови. качественный латекс-тест	280,00
A09.05.009.001	bio010 Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови. качественный латекс-тест	220,00
	Определение аутоантител	
A12.06.051	AIMM0003 Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину I в крови	3 300,00
A12.06.010	AIMM1006 Определение содержания антител к антигенам ядра клетки и ДНК. Комплекс «Выявление антиядерных антител» (антитела к	4 500,00
A12.06.056	AIMM0008 Определение содержания антител к тканевой трансглутаминазе в крови (IgG+IgA)	4 790,00
A12.06.010.001	aimm3000 Антинуклеарный фактор (АНФ) на препарате HEp-2 клеток	1 490,00
A12.06.052	AIMM0006 Определение содержания антител IgG к циклическому цитруллиновому пептиду (анти-CCP) в крови	1 200,00
A12.06.056.002	AIMM0008A Определение содержания антител IgA к тканевой трансглутаминазе в крови	1 200,00
A12.06.055.001	AIMM0007G Определение содержания антител IgG к глиадину в крови. Антитела класса IgG к дезамидированным пептидам глиадина	1 100,00
A12.06.055.002	AIMM0007A Определение содержания антител IgA к глиадину в крови. Антитела класса IgA к дезамидированным пептидам глиадина	1 100,00
	Диагностика вирусных гепатитов, сифилиса. Выявление антител к ВИЧ	
A26.06.049.001	INF3000 Исследование уровня антител классов M, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1/2 и антигена p24 (Human	500,00
A26.06.082	INF3200-18 Комплекс "Диагностика сифилиса". Одновременное проведение 3-х тестов: Определение антител к бледной трепонеме	500,00
A26.06.082.001	INF3201 Определение антител к бледной трепонеме (возбудителю сифилиса) в нетрепонемных тестах (RPR-тест)	330,00
A26.06.036.001	INF4000 Определение HBsAg вируса гепатита В в крови, качественное исследование	330,00
A26.06.040.101	INF4101 Комплекс «Маркеры вирусного гепатита В». Одновременное определение антител в различных антигенам вируса гепатита В: анти-	830,00
A26.06.039.001	INF4102 Определение антител класса M к ядерному антигену (Анти-HBcor IgM) вируса гепатита В в крови	830,00
A26.06.035	INF4104 Определение HBeAg вируса гепатита В в крови	660,00
A26.06.041	INF4200 Определение антител к вирусу гепатита С в крови	440,00
A26.06.034.001	INF4300 Определение антител класса IgM к вирусу гепатита А в крови	830,00
A26.06.043	INF4310 Определение антител к вирусу гепатита Д в крови	660,00
	Отдельные биохимические исследования крови	
	Специфические субстраты	
A09.05.014.002	bio008 Определение соотношения белковых фракций иными методами	500,00
A09.05.008	bio009 Исследование уровня трансферрина в сыворотке крови	660,00
A09.05.077	EIA1002 Исследование уровня церулоплазмينا в крови	830,00
A09.05.079	EIA1001 Исследование уровня гаптоглобина крови	830,00
	Маркеры поражения сосудов сердца и мозга	

A09.05.009.002	bio010 С-реактивный белок, высокочувствительное количественное определение	440,00
A09.05.214	EIA0500 Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 100,00
	Минералы и электролиты	
A09.05.007	bio101 Исследование уровня железа в сыворотке крови	100,00
A09.05.032	bio102 Исследование уровня общего кальция в крови	100,00
A09.05.206	bio103 Исследование уровня ионизированного кальция в крови	100,00
A09.05.033	bio104 Исследование уровня неорганического фосфора в крови	100,00
B03.016.050	bio911 Исследование уровня электролитов (натрия, калия и хлоридов) в крови	330,00
A09.05.127	bio106 Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	100,00
A09.05.273	bio107a Исследование уровня меди в крови	170,00
A09.05.274	bio108a Исследование уровня цинка в крови	170,00
	Субстраты и метаболиты	
A09.05.010	bio011 Исследование уровня общего белка в сыворотке крови	330,00
A09.05.011	bio012 Исследование уровня альбумина в сыворотке крови	330,00
A09.05.026	bio201 Исследование уровня холестерина в крови	330,00
A09.05.025	bio202 Исследование уровня триглицеридов в крови	440,00
A09.05.018	bio203 Исследование уровня мочевой кислоты в сыворотке крови	330,00
A09.05.020	bio204 Исследование уровня креатинина в сыворотке крови	330,00
A09.05.017	bio205 Исследование уровня мочевины в сыворотке крови	330,00
A09.05.023	bio206 Исследование уровня глюкозы в крови	330,00
A09.05.021	bio208t Исследование уровня общего билирубина в крови	280,00
A09.05.022.002	bio208d Исследование уровня билирубина свободного в крови	280,00
	Ферменты	
A09.05.042	bio301 Определение активности аланинаминотрансферазы (АлАТ) в крови	330,00
A09.05.041	bio302 Определение активности аспартатаминотрансферазы (АсАТ) в крови	330,00
A09.05.044	bio303 Определение активности гамма-глутамилтрансферазы (ГГТ) в крови	280,00
A09.05.045	bio304 Определение активности амилазы в крови	440,00
A09.05.046	bio305 Определение активности щелочной фосфатазы (ЩФ) в крови	330,00
A09.05.043	bio306 Определение активности креатинкиназы (КФК) в крови	440,00
A09.05.039	bio307 Определение активности лактатдегидрогеназы (ЛДГ) в крови	330,00
A09.05.180	bio308 Определение активности панкреатической амилазы в крови	500,00
	Биохимические исследования мочи	
A09.28.003.001	bio960 Определение альбумина в моче	600,00
A09.28.003.004	bio961 Определение уровня белка в моче, микроколичества	330,00
A09.28.012	bio901 Исследование уровня кальция в моче	330,00

A09.28.026	bio902 Исследование уровня фосфора в моче	330,00
A09.28.010	bio906 Исследование уровня мочевой кислоты в моче	330,00
A09.28.006	bio907 Исследование уровня креатинина в моче	330,00
A09.28.009	bio908 Исследование уровня мочевины в моче	330,00
A09.28.011	bio909 Исследование уровня глюкозы в моче	330,00
A09.28.027	bio910 Определение активности альфа-амилазы в моче	440,00
A09.28.013.101	bio903 Исследование уровня калия/натрия/хлоридов в моче	500,00
A09.28.065.001	Йод (I) в суточной моче	1 760,00
A09.28.088.001	Определение оксалатов в суточной порции мочи	1 980,00
A09.28.088.002	Определение оксалатов в разовой порции мочи. (с креатинином и расчетом нормализованного по креатини	2 150,00
	Профили биохимических исследований	
V03.016.004	bio8010 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Общая биохимия (АлАТ, АсАТ, билирубин, холестерин, глюкоза, железо, общий	1 320,00
V03.005.013	bio8020 Комплекс исследований для диагностики железодефицитной анемии "Обмен железа" (железо, трансферрин, ферритин, расчёт	1 320,00
V03.016.008	bio8030 Комплекс исследований для оценки повреждения клеток печени. Степень цитолиза. (АлАТ, АсАТ, билирубин, альбумин, ГГТ,	1 100,00
V03.016.004.04	bio8041 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Электролиты. (калий, натрий, хлориды, кальций, ионизированный	1 100,00
V03.016.005	bio8050 Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и ЛПНП, индекс	1 150,00
V03.016.005.01	bio8060 Анализ крови по оценке липидного обмена биохимический с заключением врача (холестерин, триглицериды, холестерин ЛПВП и	1 100,00
V03.016.004.04	bio8070 Анализ крови биохимический общетерапевтический. Фосфорно-кальциевый обмен. (кальций общий, кальций ионизированный, фосфат,	830,00
V03.016.004.02	bio8080 Анализ крови биохимический общетерапевтический, Диспансеризация. (общий белок, холестерин, холестерин ЛПВП и Исследования гемостаза	1 760,00
A12.30.014	HST1001 Определение международного нормализованного отношения (МНО)	330,00
A09.05.050	HST1002 Исследование уровня фибриногена в крови	500,00
A12.05.039	HST1004 Активированное частичное тромбопластиновое время	500,00
A09.05.125	HST1008 Исследование уровня Протеина С в крови	660,00
A12.06.014	HST2001 Определение иммунных ингибиторов к факторам свертывания. Волчаночный антикоагулянт с коррекционными	880,00
A09.05.051.001	HST1003 Определение концентрации Д-Димера в крови	1 150,00
A09.05.047	HST1007 Определение активности антитромбина III в крови	660,00
V03.005.004.01	HST3001 Исследование коагуляционного гемостаза. Короткий профиль гемостаза (АПТВ (АЧТВ), фибр	830,00
V03.005.004.03	HST3025 Исследование коагуляционного гемостаза. Большой профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген,	1 490,00
V03.005.004.02	HST3020 Исследование коагуляционного гемостаза. Расширенный профиль гемостаза (протромбиновое время, АПТВ (АЧТВ), фибриноген, ПЦР-исследования	1 490,00
	Выявление ДНК/РНК возбудителей инфекционных болезней методом ПЦР	
A26.05.020.001	PCR0001 Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	990,00
A26.05.019.001	PCR0020 Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	990,00
A26.05.019.003	PCR0022 Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	1 490,00

A26.05.020.002	PCR002 Определение ДНК вируса гепатита В в крови методом ПЦР, количественное исследование	1 490,00
A26.05.019.002	PCR021 Определение РНК вируса гепатита С в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 200,00
A26.05.017	PCR1001 Молекулярно-биологическое исследование крови на цитомегаловирус (ЦМВ)	830,00
A26.05.035.001	PCR1011 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов в крови методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.05.042.001	PCR1020 Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая в крови методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.05.033.001	PCR1021 Определение ДНК вируса герпеса 6 типа в крови методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.05.011	PCR1022 Молекулярно-биологическое исследование крови на вирус Эпштейна-Барр	830,00
A26.05.021.002	PCR1050 Определение РНК вируса иммунодефицита человека (ВИЧ) в крови методом ПЦР, качественное исследование	880,00
	Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в отделяемом половых органов	
A26.20.020.001.101	PCR2000 Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых	660,00
A26.20.028.001	PCR2001 Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР,	830,00
A26.20.027.001	PCR2003 Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов	830,00
A26.20.030.001	PCR2004 Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагищном отделяемом методом ПЦР	830,00
A26.20.026.001	PCR2005 Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом	830,00
A26.20.022.001	PCR2007 Определение ДНК гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР	830,00
A26.20.033	PCR2008 Молекулярно-биологическое исследование отделяемого половых органов на условно-патогенные генитальные микоплазмы	830,00
	Выявление ДНК возбудителей ИППП методом ПЦР в мазках из цервикального канала	
A26.20.010.001	PCR1010 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из цервикального канала	830,00
A26.20.011.001	PCR1000 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из цервикального канала методом ПЦР, качественное	660,00
	Выявление ДНК вируса папилломы человека (ВПЧ) в цервикальном канале	
A26.20.009.003	PCR3001 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение. Количественный скрининг ДНК	830,00
A26.20.009.005	PCR3100 Определение ДНК вирусов папилломы человека 16 и 18 типов методом ПЦР, качественное определение	660,00
A26.20.009.014	PCR3120 Определение ДНК и типа вируса папилломы человека (<i>Papilloma virus</i>) высокого канцерогенного риска в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР. ДНК ВПЧ 31 и 33 типов	830,00
A26.20.009.008	PCR3130 Определение ДНК вирусов папилломы человека 6 и 11 типов методом ПЦР, качественное определение	830,00
A26.20.009.012	PCR3140 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Короткое типирование ДНК ВПЧ (типы 6, 11, 16, 18, 31, 33)	1 600,00
A26.20.009.011	PCR3151 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, количественное определение Квант-21	3 580,00
A26.20.009.013	PCR3150 Определение ДНК вирусов папилломы человека высокого канцерогенного риска методом ПЦР, качественное определение. Типирование ДНК ВПЧ-12 (типы 16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58,	1 600,00
A26.20.009.017	PCR3015 ВПЧ 16/18 типа + скрининг ВПЧ по 12 типам	1 100,00
	Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках	
A26.20.048	PCR2006 Молекулярно-биологическое исследование влагищного отделяемого на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>) с уточнением вида	830,00
A26.20.013.001	PCR1010 Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) в отделяемом из влагища методом	660,00
A26.20.014.001	PCR1000 Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из влагища методом ПЦР	830,00

	Выявление ДНК условно-патогенных возбудителей методом ПЦР в мазках из уретры, цервикального канал	
A26.30.101	PCR2050 Определение ДНК мобилункуса (<i>Mobiluncus curtisii</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.102	PCR2051 Определение ДНК бактериоидов (<i>Prevotella melaninogenica</i> , <i>P. bivia</i> , <i>P. disiens</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.103	PCR2053 Определение ДНК энтерококка (<i>E. faecalis</i> / <i>E. faecium</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.104	PCR2056 Определение ДНК стрептококка (<i>Str. spp.</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.105	PCR2057 Определение ДНК атопобиума (<i>Atopobium vaginae</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.106	PCR2058 Определение ДНК энтеробактера (<i>Enterobacter spp.</i> / <i>Klebsiella spp.</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.107	PCR2059 Определение ДНК кишечной палочки (<i>E. coli</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.108	PCR2060 Определение ДНК протей (<i>Proteus spp.</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.109	PCR2061 Определение ДНК синегнойной палочки методом ПЦР, качественное исследование	830,00
A26.30.110	PCR2062 Определение ДНК золотистого стафилококка (<i>St. aureus</i>) методом ПЦР, качественное исследование	830,00
	Профили ПЦР-исследований	
B03.016.053	PCR4160 ПЦР комплекс «12 ИППП» (<i>C. trachomatis</i> , <i>U. spp.</i> , <i>M. hominis</i> , <i>M. genitalium</i> , <i>T. vaginalis</i> , <i>N. gonorrhoeae</i> , <i>C. albicans</i> , <i>G. vaginalis</i> ,	3 470,00
A26.20.032.005	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза. Комплекс	1 320,00
B03.016.054	PCR4150 ПЦР комплекс «Условно-патогенная флора полный» (кишечная палочка, энтеробактер, энтерококк, протей, стрептококки,	2 420,00
A26.20.032.004	PCR400 Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериаль	1 150,00
A26.20.032.004	PCR4003 ПЦР комплекс «Фемофлор 16» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, суммарные энтеро	4 790,00
15671	PCR4005 ПЦР комплекс «Фемофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла, превотелла,	2 800,00
B03.016.058	PCR4006 ПЦР комплекс «Флора Ген Плюс» (общая бактериальная масса, лактобактерии количественно, гарднерелла,	3 470,00
15674new	PCR4009 ПЦР комплекс «Андрофлор-скрин» (общая бактериальная масса, лактобактерии, гарднерелла, <i>Staphylococcus</i>	3 470,00
B03.016.058	PCR4007 ПЦР комплекс «Флора Ген мужской» (гарднерелла, микоплазмы (<i>hominis</i> и <i>genitalium</i>), уреоплазмы (суммарно <i>urealyticum</i> +	3 470,00
	Слизистая верхних отделов дыхательных путей	
B03.016.048	PCR4355 ОРВИ-комплекс (грипп типов А и В, коронавирус SARS-CoV-2, респираторно-синтициальный вир	1 490,00
	Исследования кала	
A26.19.010.001	COPR0001 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Фильтры ПАРАСЕП.	1 270,00
A26.19.010	COPR0006 Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения. Выявление яиц описторхов	500,00
A26.19.010.101	COPR0002 Микроскопическое исследование кала на яйца гельминтов по Като	660,00
B03.016.010	COPR1001 Копрологическое исследование. Копрограмма.	500,00
A26.01.017	COPR2001 Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи перианальных складок на яйца остриц	500,00
A09.19.001	COPR3001 Исследование кала на скрытую кровь	500,00
A09.19.001.001	COPR3001FOB Исследование кала на скрытую кровь иммунороматографическим методом	830,00
A26.19.039	COPR3003 Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий	1 270,00
A26.19.040	COPR3009 Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий	830,00
A26.19.042	COPR3010 Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий	830,00
A09.19.012	COPR3005 Исследование углеводов в кале	830,00

A26.19.010.102	COPR0003 Микроскопическое исследование кала на гельминту с применением методов обогащения.Комп	940,00
A26.19.037	COPR3006 Определение антигенов лямблий в образцах фекалий	280,00
A26.19.098	COPR3008 Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на хеликобактер пилори	940,00
	Бактериологические методы	
	Посевы	
A26.20.008	VAC0005 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на аэробны	1 320,00
A26.20.016	VAC0005sand Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого женских половых органов на дрожжевые	1 320,00
A26.30.040	VAC0101 Посев (из глаз, ушей, носа, зева — 1 точка) на кандиды с определением чувствительности к противогрибковым препаратам	1 320,00
A26.30.041	VAC0010 Посев содержимого пустул на флору	1 320,00
A26.30.042	VAC0001 Посев из уретры у мужчин на флору	1 320,00
A26.21.014	VAC0001sand Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	1 320,00
A26.21.006	VAC0009 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) исследование отделяемого секрета предстательной железы на аэробные и	1 320,00
A26.08.001	VAC2034 Микробиологическое культуральное исследование слизи и пленок с миндалин на палочку ДИФТЕРИИ	1 150,00
A26.19.008	VAC2035 Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 320,00
A26.28.003	VAC0007 Микробиологическое культуральное (ПОСЕВ) мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 320,00
A26.30.006	VAC2510 Определение чувствительности микроорганизмов к бактериофагам	220,00
	Исследования групп крови	
B03.016.062	BL1001 Комплекс "Группы крови по системе АВО и резус-фактор"	600,00
A12.06.043.102	BL1003 Определение содержания антител к антигенам групп крови. Комплекс антител к антигенам группы АВ0 с определением групп крови	1 320,00
A12.06.043	BL1002 Определение содержания антител к антигенам групп крови	830,00
A12.05.007	BL1005 Определение подгруппы и других групп крови меньшего значения А-1, А-2, D, Сс, Е, Кell,	1 320,00
A12.05.007.004	BL1015 Определение антител к антигенам системы Резус	600,00
	Выявление генных мутаций (полиморфизмов)	
	Гены системы свертывания крови	
A27.05.018	GEN0001 Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691A в гене фактора V (Мутация Лейдена в V факторе свертывания крови)	830,00
A27.05.002	GEN0002 Определение полиморфизма G20210A протромбина в гене фактора II свертывания крови	830,00
A27.05.006	GEN0003 Определение полиморфизма 675 4G/5G в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	830,00
A27.05.003	GEN0004 Определение полиморфизма C677T метилентетрагидрофолатредуктазы (MTHFR)	830,00
B03.019.050	GEN0005 Определение полиморфизма метионинсинтетазредуктазы MTRR Ile22Met (66 a-g) (причина повышенного содержания	830,00
B03.019.051	GEN0007 Определение полиморфизма фибриногена, бета FGB -455G-A	830,00
B03.019.053	GEN9005 Определение полиморфизма гена MCM6 -13910 T>C (лактазная недостаточность)	440,00
	Мутации, характерные для наследственных заболеваний	
B03.019.054	GEN2011 Диагностика синдрома Жильбера (UGT Promotor (ta)n)	9 240,00
	Профили генетических исследований	
A27.05.040	GEN9006 Молекулярно-генетическое исследование мутации в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	3 300,00

A12.05.010	GEN8001 Определение HLA антигенов. Выявление носительства HLA B27	1 320,00
B03.019.060	Генетическая предрасположенность к алкоголизму (венозная кровь; заключение врача - лабораторного ге	14 520,00
B03.019.061	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера (венозная кровь; APOE E2/E3/E4; заключение вр	6 600,00
B03.019.062	Генодиагностика болезни Вильсона-Коновалова (анализ мутаций гена ATP7B)	5 940,00
B03.019.063	Генетическая диагностика наследственной гиперхолестеринемии (гены LDLR, PCSK9, APOB100)	9 130,00
B03.019.064	Генетическая диагностика семейной гиперхолестеринемии (6 экзонов гена PCSK9)	11 880,00
B03.019.065	Диагностика при жировой болезни печени (ген PNPLA3)	4 240,00
B03.019.066	Генодиагностика патологии печени (оценка мутаций в генах: HFE, ATP7B, PiZ/S A1AT и PNPLA3)	10 840,00
B03.019.06	Комплекс генетических исследований "Выбери спорт. Скорость, сила, выносливость" (венозная кровь; генетическая предрасположенность к	9 130,00
03.019.068	Комплекс генетических исследований "Идеальный вес. Диета и фитнес" 5 показателей (венозная кровь; ге	3 740,00
B03.019.069	Генотипирование HLA-Cw6 при псориазе	4 790,00
B03.019.069.101	Антиген системы гистосовместимости HLA B51	3 740,00
B03.019.069.102	Типирование HLA DQ2/DQ8 при целиакии	6 600,00
	Редкие белки	
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина A1 в крови	660,00
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина B1 в крови	660,00
A09.05.230	i1525 Исследование уровня цистатина С в крови	1 200,00
A09.05.230.001	i1526 Исследование уровня цистатина С в крови с расчетом Клубочковой фильтрации, расчет по формуле СКД-ЕPI	1 320,00
A09.05.057	EIA0263 Исследование уровня гастрина сыворотки крови	1 980,00
A09.05.304	EIA0264 Исследование уровня Пепсиногена I (Pepsinogen I)	600,00
A09.05.304.101	EIA0265 Исследование уровня Пепсиногена II (Pepsinogen II)	600,00
B03.016.187	EIA0266 Комплекс "Пепсиногены I и II с расчетом соотношения (Пепсиноген I/Пепсиноген II)"	1 490,00
09221	Гастропанель (GastroPanel)	4 620,00
A09.05.306	Определение активности ангиотензин-превращающего фермента (АПФ) сыворотки крови	3 030,00
A09.05.227	Определение хромогранина А в крови	6 490,00
	Витамины	
A09.05.311	i931 Витамин А в сыворотке (ретинол) (Vitamin A, Retinol, Serum)	3 300,00
A09.05.310	i877 Витамин К1 в сыворотке (филлохинон) (Vitamin K1, Phylloquinone, Serum)	3 300,00
A09.05.312	i932 Витамин Е в сыворотке (альфа-токоферол) (Vitamin E, alpha-Tocopherol, Serum)	3 300,00
B03.016.193	Комплексный анализ крови на витамины группы D (25-OH D2/ 25-OH D3/ 1,25-OH D3/ 24,25-OH D3)	9 240,00
B05.069.003	Комплекс "Жирорастворимые витамины (А, D, Е, К)"	7 920,00
A09.05.313	i1604 Витамин В1 (тиамин)	3 300,00
A09.05.314	i1609 Витамин В2 (рибофлавин)	3 300,00
A09.05.315	i1610 Витамин В3 (никотинамид)	3 300,00
A09.05.316	i1608 Витамин В5 (пантотеновая кислота)	3 300,00

A09.05.317	i1605 Витамин В6 (пиридоксальфосфат)	3 300,00
A09.05.318	i1611 Витамин В7, Н (биотин)	3 300,00
A09.05.319	i1606 Витамин С (аскорбиновая кислота)	3 300,00
A09.05.320	i1615 Бета-каротин	3 300,00
A09.05.321	Ретинил пальмитат	3 300,00
	Жирные кислоты	
A09.05.264.001	i1581 Определение Омега-3 индекса (оценка риска внезапной сердечной смерти, инфаркта миокарда и других сердечно-сосудистых Редкие исследования системы иммунитета	5 280,00
12.05.130	Определение Интерлейкина-1b в сыворотке крови	2 420,00
A12.05.131	i211 Определение Интерлейкина-6 (IL-6) в сыворотке крови	2 420,00
A12.05.108	Определение интерлейкина 8 в сыворотке крови	2 420,00
A12.05.109	Определение интерлейкина 10 в сыворотке крови	2 420,00
A12.06.073	Определение Фактора некроза опухоли (ФНО-альфа) в сыворотке крови	2 420,00
A09.28.028.001	bio017 Выявление белка Бенс-Джонса в разовой порции мочи с использованием иммунофиксации	1 980,00
	Редкие аутоантитела	
A12.06.010.007	aimm3001 Антинуклеарные антитела, IgG, скрининг (антиядерные антитела, Antinuclear antibodies, ANAs)	550,00
A12.06.028	aimm3002 Антиспермальные антитела в сыворотке крови	1 100,00
12.06.028.002	Антитела антиспермальные в сперме	1 150,00
A12.06.037	Определение содержания антител к цитоплазме нейтрофилов в крови (панель антигенов АНЦА), IgG	3 850,00
B03.016.189	Комплекс "Диагностика быстро прогрессирующего гломерулонефрита (АТ к базальной мембране клубочков почек, АТ к цитоплазме	3 300,00
B03.016.190	Комплекс "Диагностика аутоиммунного поражения почек (антинуклеарный фактор (АНФ), АТ к базальной мембране клубочков	6 380,00
B03.016.191	Профиль «Диагностика буллезных дерматозов (АТ к десмосомам эпидермиса, АТ к базальной мембране кожи)»	5 280,00
A12.06.096	АИММ0015 Антитела классов IgA и IgG к эндомизию (антиэндомизийные антитела, АЭМА), суммарно	1 980,00
A12.06.095	АИММ0016 Антитела классов IgA и IgG к бокаловидным клеткам кишечника,	1 980,00
A12.06.093	АИММ0018 Антитела к ацинарным клеткам поджелудочной железы, IgG и IgA суммарно (антитела к экзокринной части поджелудочной железы,	1 980,00
A12.06.094	АИММ0019 Антитела класса IgG к сердечной мускулатуре (миокарду), антимиокардиальные антитела	1 980,00
B03.016.192	АИММ0014 Комплекс " Диагностика воспалительных миокардиопатий (АТ к митохондриям (АМА), АТ к сердечной мускулатуре)"	4 240,00
	Лаборатория Нуклеара	
A08.16.002.001	Гистологическое исследование эндоскопического материала с выявлением Helicobacter pylori	940,00
A08.16.002	Гистологическое исследование после мультифокальной биопсии желудка с оценкой по классификации OLGA\OLGIM с выявлением	2 920,00
A08.21.001	Гистологическое исследование биопсийного материала, полученного при мультифокальной прицельной биопсии предстательной железы (до	4 620,00
A08.30.046	Гистологическое исследование биопсийного, операционного и эндоскопического материала	940,00
A08.30.046.001	Комплексное гистологическое исследование объемного операционного материала (предстательная железа (ТУР и эктомия), легких, желудка,	5 560,00
A08.30.006.001	Консультация гистологических препаратов (1 стекло и 1 парафиновый блок)	830,00
	КДЛ Хелми	

	Инфекции	
A26.09.080.001	7.14.11.1 Mycobacterium tuberculosis, определение ДНК	660,00
A26.06.077	7.14.15.17 Кровь на брюшнотифозное носительство (РПГА с Vi-Ag)	550,00
	Гистологические исследования	
A08.30.006	7.15.1 Гистологическое исследование биопсийного материала и материала, полученного при хирургических вмешательствах	1 490,00
A26.16.009	7.15.2 Гистологическое исследование биопсийного материала желудка с оценкой обсемененности Helicobacter pylori	1 490,00
	Микробиология	
A26.20.008.111	7.17.1 Бактериологическое исследование материала из цервикального канала на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida) и	1 150,00
A26.21.014.001	7.17.2 Бактериологическое исследование материала из уретры на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida) и	1 150,00
A26.08.006.001	7.17.3 Бактериологическое исследование материала из носа на условно-патогенную флору(включая грибы рода Can	1 150,00
A26.08.005	7.17.4 Бактериологическое исследование материала из зева на условно-патогенную флору(включая грибы рода Can	1 150,00
A26.26.004	7.17.5 Бактериологическое исследование соскоба с конъюнктивы на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к	1 150,00
A26.01.032	7.17.6 Бактериологическое исследование материала из пустул на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к	1 150,00
A26.25.001	7.17.7 Бактериологическое исследование материала из уха на условно-патогенную флору(включая грибы рода Can	1 150,00
A26.25.001.001	7.17.8 Бактериологическое исследование материала из уха на условно-патогенную флору(включая грибы рода Can	1 320,00
A26.30.009	7.17.9 Бактериологическое исследование отделяемого молочной железы на условно-патогенную флору и определени	1 150,00
A26.30.009.001	7.17.10 Бактериологическое исследование отделяемого молочной железы (из обеих желез) и определение чувствите	1 490,00
A26.21.026	7.17.11 Бактериологическое исследование эякулята на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам	1 150,00
A26.09.010	7.17.12 Бактериологическое исследование мокроты на условно-патогенную флору и определение её чувствительност	1 150,00
A26.20.016	7.17.13 Бактериологическое исследование отделяемого влагалища на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida) и	1 150,00
A26.21.006	7.17.14 Бактериологическое исследование секрета предстательной железы на условно-патогенную флору(включая грибы рода Candida) и	1 150,00
A26.19.008	7.17.16 Бактериологическое исследование кала на условно-патогенную флору и определение её чувствительности к антибиотикам и	1 540,00
A26.08.001	7.17.17 Мазок из носа и зева на дифтерию	880,00
A26.05.016.001	7.17.22 Кал на дисбактериоз	1 490,00
A26.19.079.001	7.17.24 Кал на дизентерию и сальмонелез (кал на дизгруппу)	940,00
A26.28.003	7.17.28 Бактериологическое исследование мочи	1 150,00
A26.05.001	7.17.29 Бактериологический посев крови на стерильность	3 030,00
A26.08.005.001	7.17.32 Бактериологическое исследование на стафилококковое носительство (из носа/зева)	1 600,00
A26.19.039	7.17.49 Кал на ротавирус, антигенный тест	940,00
A26.19.039.001	7.17.50 Выявление вирусной группы Astro-,Nora-,Rotavirus	1 150,00
A26.07.004	7.17.51 Бактериологическое исследование материала с языка на условно-патогенную флору (включая грибы рода Ca	1 150,00
	Исследование кала	
A09.19.010	7.7.1 Эластаза 1, панкреатическая эластаза 1	2 920,00
B03.016.010	7.7.4 Копрограмма	660,00
A26.19.010	7.7.5 Анализ кала на яйца гельминтов (по КАТО)	660,00

7.7.6	7.7.6 Анализ кала методом Parasеп (Парасеп)	1 320,00
A26.01.017	7.7.7 Анализ кала на энтеробиоз (яйца остриц)	440,00

