

ЛАБОРАТОРНАЯ ДИАГНОСТИКА		
ГЕМАТОЛОГИЯ		
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	170,00
B03.016.003	Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff)	450,00
B03.016.003.001	Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и дифференцированный подсчет лейкоцитов (лейкоцитарная формула)	700,00
B03.016.003.002	Общий (клинический) анализ крови развернутый (5diff) и исследование уровня ретикулоцитов в крови	700,00
A12.30.012.001.001	Иммунофенотипирование с целью выявления лимфопролиферативных заболеваний*	7 865,00
A12.30.012.002.001	Иммунофенотипическое исследование минимальной остаточной болезни при лимфопролиферативных заболеваниях	7 551,00
A08.05.001	Цитологическое исследование мазка костного мозга (миелограмма)	3 146,00
ИЗОСЕРОЛОГИЯ		
A12.05.005.001	Определение основных групп крови (A, B, 0) с определением антигена D системы Резус (резус-фактор)	600,00
A12.05.007.001	Определение фенотипа по антигенам C, c, E, e, Cw, K, k и определение антиэритроцитарных антител	950,00
A12.05.008	Непрямой антиглобулиновый тест (тест Кумбса)	500,00
A12.05.009	Прямой антиглобулиновый тест (прямая проба Кумбса)	500,00
ГЕМОСТАЗ		
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	350,00
A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени и МНО в крови или в плазме	700,00
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	450,00
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время	350,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	1 250,00
B03.040.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (скрининг)	367,00
B03.040.001.001	Комплекс исследований для диагностики системной красной волчанки (расширенный)	1 000,00

A09.05.125	Исследование уровня протеина С в крови	1 500,00
A09.05.125.001	Протеин С Global	1 600,00
A09.05.126	Определение активности протеина S в крови	1 500,00
A09.05.186.001	Определение активности Анти-Ха	1 576,00
A09.05.184.002	(Определение активности фактора фон Виллебранда	1 500,00
A09.05.189	Определение активности фактора свертывания VII в сыворотке крови	1 200,00
A09.05.188	Определение активности фактора свертывания VIII в сыворотке крови	1 200,00
A09.05.185	Определение активности фактора свертывания XI в сыворотке крови	1 100,00
A09.05.184.001	Определение XIIа зависимого фибринолиза	350,00
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	670,00
	БИОХИМИЯ КРОВИ	
	Обмен пигментов	
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	200,00
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	400,00
	Ферменты	
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови	280,00
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови	280,00
A09.05.179	Исследование уровня/активности изоферментов щелочной фосфатазы в крови	280,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови	280,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови	250,00
A09.05.180	Определение активности амилазы панкреатической в крови	380,00
A09.05.180.001	Определение активности альфа-амилазы в крови	400,00
A09.05.043	Исследование уровня креатинкиназы в крови	300,00
A09.05.175	Определение активности простатической кислой фосфатазы крови	200,00
A09.05.174	Определение активности холинэстеразы в крови	300,00
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	300,00
	Обмен белков	
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	250,00
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	250,00

A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	280,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	280,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	280,00
	Специфические белки	
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	1 450,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	560,00
A09.05.009.001	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови (ультрачувствительный)	600,00
A09.05.256	Исследование уровня N-терминального фрагмента натрийуретического пептида мозгового (NT-proBNP) в крови	2 700,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	460,00
A09.05.006	Исследование уровня миоглобина в крови	970,00
A09.05.073	Определение активности альфа-1-антитрипсина в крови	1 500,00
A09.05.109	Исследование уровня альфа-1-гликопротеина (орозомукоида) в крови	600,00
A09.05.077	Исследование уровня церулоплазмина в крови	600,00
A09.05.234	Исследование уровня эозинофильного катионного белка	1 185,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	500,00
	Обмен углеводов	
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	270,00
A09.05.023.001	Исследование уровня глюкозы в крови методом непрерывного мониторинга	540,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	750,00
A09.05.207	Исследование уровня молочной кислоты в крови	500,00
A09.05.102	Исследование уровня фруктозамина в крови	450,00
A09.05.023.002.001	Индекс НОМА	1 000,00
	Липидный обмен	
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	300,00
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	300,00
A09.05.004	Исследование уровня холестерина липопротеинов высокой плотности в крови	350,00
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности	200,00

A09.05.028.001	Исследование уровня холестерина липопротеинов очень низкой плотности (ЛПОНП) (включает определение триглицеридов)	350,00
A09.05.250	Исследование уровня апопротеина А1 в крови	600,00
A09.05.251	Исследование уровня апопротеина В1 в крови	600,00
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови	1 200,00
A09.05.214	Исследование уровня гомоцистеина в крови	1 400,00
A09.05.159	Исследование уровня лептина в крови	1 000,00
	Электролиты и микроэлементы	
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	200,00
A09.05.206	Исследование уровня ионизированного кальция в крови	350,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	260,00
A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	260,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	260,00
A09.05.274	Исследование уровня цинка в крови	300,00
A09.05.273	Исследование уровня меди в крови	370,00
	Диагностика анемий	
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	300,00
A09.05.008	Исследование уровня трансферрина сыворотки крови	560,00
A09.05.008.001	Растворимый рецептор трансферрина (pTfR, sTfR)	950,00
A12.05.011.002	Коэффициент насыщения трансферрина железом (включает определение железа и ЛЖСС)	750,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	1 200,00
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки (ЛЖСС)	500,00
B03.016.011	Исследование кислотно-основного состояния и газов крови	700,00
A12.05.011.001	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС) (включает определение железа, ЛЖСС)	800,00
	ВИТАМИНЫ, ЖИРНЫЕ КИСЛОТЫ	
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	850,00
A12.06.060	Определение уровня витамина В12 (цианокобаламин) в крови	880,00

A09.05.235	Исследование уровня 25-ОН витамина Д в крови	2 000,00
A12.06.060.001	Определение уровня витамина А (ретинол) в крови	2 500,00
A12.06.060.004	Определение уровня витамина В1 (тиамин) в крови	2 000,00
A12.06.060.002	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин, лактофлавин) в крови	2 000,00
A12.06.060.003	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) в крови	2 000,00
A12.06.060.005	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) в крови	2 000,00
A12.06.060.006	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) в крови	2 000,00
A12.06.060.007	Определение уровня витамина Е (токоферол) в крови	2 000,00
A12.06.060.008	Определение уровня витамина К (филлохинон) в крови	2 000,00
A09.05.264	Определение Омега-3 индекса в крови	3 800,00
B03.016.017.003	Полиненасыщенные (эссенциальные) жирные кислоты семейства Омега-3 и Омега-6	7 600,00
A09.05.264.002	Свободные жирные кислоты (НЭЖКИ) (спектрофотометрия)	6 000,00
	Жирорастворимы витамины (А, D, Е, К)	
A12.06.060.009	Определение уровня жирорастворимых витаминов (А, D, Е, К)	6 000,00
	Водорастворимые витамины (В1, В5, В6, D9, D12, С)	
A12.06.060.010	Определение уровня водорастворимых витаминов (В1, В5, В6, В9, В12, С)	8 000,00
	Комплексный анализ крови на витамины (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	
A12.06.060.011	Комплексное исследование уровня витаминов (А, D, Е, К, С, В1, В5, В6, В9, В12)	14 000,00
	Комплексный анализ крови на аминокислоты	
A12.06.060.012	Комплексное исследование аминокислот (13 показателей: Аланин, Аргинин, Аспарагиновая кислота, Цитруллин, Глутаминовая кислота, Глицин, Метионин, Орнитин, Фенилаланин, Тирозин, Валин, Лейцин/Изолейцин, Пролин)	3 500,00
	БИОХИМИЯ МОЧИ	
	Разовая порция мочи	

A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	250,00
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	200,00
A09.28.003.001.001	Определение микроальбумина мочи	350,00
A09.28.064	Исследование уровня дезоксипиридинолина в моче	1 100,00
	Суточная порция мочи	
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в моче (суточная)	300,00
A09.28.003.002	Определение белка в суточной моче	350,00
A09.28.003.001.002	Определение микроальбумина мочи в суточной порции мочи	350,00
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	250,00
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	250,00
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	300,00
A09.28.010.001	Исследование для диагностики мочекаменной болезни	2 500,00
A09.28.012	Исследование уровня кальция в моче	300,00
A09.28.026	Исследование уровня фосфора в моче	200,00
A09.28.006.001	Исследование уровня оксалатов в моче	300,00
A09.28.012.001	Определение уровня магний в моче	300,00
	Проба Реберга	
A12.28.002	Исследование функции нефронов по клиренсу креатинина (проба Реберга)	300,00
A09.28.067	Исследование уровня хлоридов в моче	250,00
	ГОРМОНЫ КРОВИ	
	Функция щитовидной железы	
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	450,00
A09.05.064	Исследование уровня общего тироксина (Т4) сыворотки крови	450,00
A09.05.060	Исследование уровня общего трийодтиронина (Т3) в крови	450,00
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	650,00
A09.05.117.001	Исследование антител к тиреоглобулину в крови	650,00
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	450,00
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	450,00
A12.06.046	Определение содержания антител к рецептору тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	1 500,00
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови	900,00

A09.05.119	Исследование уровня кальцитонина в крови	1 100,00
	Тесты репродукции	
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	500,00
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	500,00
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	500,00
A09.05.087.001	Исследование уровня макропролактин (включает определение пролактина)	1 400,00
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови	500,00
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	600,00
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	600,00
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови	450,00
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	800,00
A09.05.078.001	Исследование уровня свободного тестостерона в крови	1 150,00
A09.05.225	Исследование уровня антимюллерова гормона в крови (АМГ)	1 250,00
A09.05.146	Исследование уровня андростендиона в крови	1 000,00
A09.05.150	Исследование уровня дигидротестостерона в крови	1 400,00
A09.05.160	Исследование уровня глобулина, связывающего половые гормоны, в крови	560,00
A09.05.203	Исследование уровня ингибина В в крови	1 500,00
	Пренатальная диагностика	
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина (свободная бета-субъединица) в сыворотке крови	600,00
A09.05.089.001	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	550,00
	Маркеры остеопороза	
A09.05.058	Исследование уровня паратиреоидного гормона в крови	900,00
A09.05.224	Исследование уровня остеокальцина в крови	900,00
A09.05.297	Исследования уровня бетта-изомеризованного С-концевого телопептида коллагена 1 типа (- cross laps) в крови	1 100,00
	Маркеры бактериальных инфекций и сепсиса	

A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	3 500,00
A09.05.082	Исследование уровня эритропоэтина крови	1 100,00
	Функция поджелудочной железы	
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	700,00
A09.05.056.001	Исследование уровня проинсулина	1 100,00
A09.05.205	Исследование уровня С-пептида в крови	750,00
A09.05.057	Исследование уровня гастрина сыворотки крови	750,00
A09.05.057.001	Гастроскрин (пепсиноген-I, пепсиноген-II, соотношение (пепсиноген-I/пепсиноген-II), гастрин стимулированный, антитела класса IgG к H.pylori)	4 500,00
	Ренин-альдостероновая система	
A09.05.121	Исследование уровня ренина в крови	1 100,00
A09.05.069	Исследование уровня альдостерона в крови	850,00
	Гормоны гипофиза и гипофизарно-адреналовая система	
A09.05.067	Исследование уровня адренокортикотропного гормона в крови	850,00
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	600,00
A09.05.066	Исследование уровня соматотропного гормона в крови	650,00
A09.05.213	Исследование уровня соматомедина С (ИФР-I) в крови	1 100,00
	ОНКОМАРКЕРЫ	
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	700,00
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	700,00
A09.05.200	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 72-4 в крови	1 100,00
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков Са 125 в крови	650,00
A09.05.300	Определение секреторного белка эпидидимиса человека 4 (HE4) в крови	1 400,00
A09.05.202.001	Прогностическая вероятность развития рака яичников (значение ROMA) (включает определение антигена СА 125 и опухолевого маркера HE 4)	2 100,00
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	700,00
A09.05.200.001	Исследование уровня антигена СА 242 в крови	900,00

A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	600,00
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови	700,00
A09.05.219	Исследование уровня белка S - 100 в сыворотке крови	2 500,00
A09.05.196	Исследование уровня антигена плоскоклеточных раков в крови (SCCA)	2 000,00
A09.05.247	Исследование уровня растворимого фрагмента цитокератина 19 (CYFRA 21.1) в крови	1 300,00
A09.05.246	Исследование уровня нейронспецифической енолазы в крови (NSE)	1 450,00
A09.05.245	Исследование уровня бета-2-микроглобулина в крови	1 000,00
A09.28.087.001	Специфический антиген рака мочевого пузыря (UBC) в моче	2 600,00
A09.19.014	Определение концентрации опухолевой M2-пируваткиназы в кале	2 000,00
A09.05.130.002	Показатель здоровья простаты (phi-индекс) (Оценка риска рака предстательной железы) (PSA свободный, PSA общий, -2proPSA)	3 500,00
Биогенные амины крови		
A09.05.133.003	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови	1 800,00
A09.05.133.004	Биогенные амины: адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин - в крови и их метаболиты в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 500,00
A09.05.085	Исследование уровня гистамина в крови	2 700,00
Гормоны мочи		
A09.28.035	Исследование уровня свободного кортизола в моче	1 000,00
A09.28.036.001	Андрогены и их метаболиты (8 показателей), расчет соотношений: дегидроэпиандростерон (ДГЭА), андростендион, тестостерон, андростерон, эпиандростерон, этиохоланолон, эпитестостерон, прегнантриол в моче	3 500,00
A09.28.034.001.002	Общие метанефрины и норметанефрины	2 500,00

A09.28.034.002.001	Свободные метанефрины и норметанефрины	2 000,00
A09.28.034.005	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин)	1 800,00
A09.28.034.003	Биогенные амины в моче (адреналин, норадреналин, дофамин) и их метаболиты (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	2 500,00
A09.28.034.004	Метаболиты биогенных аминов в моче (ванилилминдальная кислота, гомованилиновая кислота, 5-гидроксииндолуксусная кислота)	1 800,00
	МОЛЕКУЛЯРНАЯ (ДНК/РНК) ДИАГНОСТИКА МЕТОДОМ ПЦР	
A26.06.139.005	Определение РНК возбудителя COVID-19 (коронавирус SARS-COV-2)	2 000,00
	Токсоплазмы	
A26.05.013.002	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) методом ПЦР в крови	400,00
	Цитомегаловирус	
A26.05.017.003	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	400,00
A26.05.017.004	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	700,00
A26.20.014.003	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.21.010.001	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	450,00
A26.08.058.002	Определение ДНК цитомегаловируса (<i>Cytomegalovirus</i>) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, количественное исследование	450,00
	Вирус простого герпеса 1 и 2 типа	
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, качественное исследование	450,00
A26.05.035.002	Определение ДНК простого герпеса 1 и 2 типов (<i>Herpes simplex virus types 1, 2</i>) методом ПЦР в крови, количественное исследование	700,00

A26.20.013.002	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	450,00
A 26.21.009.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в отделяемом из уретры методом ПЦР	450,00
Вирус герпеса VI		
A26.05.033.003	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) методом ПЦР в крови, качественное исследование	500,00
Вирус Эпштейна-Барр		
A26.05.011.003	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, качественное исследование	500,00
A26.05.011.004	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) методом ПЦР в крови, количественное исследование	700,00
A26.08.059.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР, качественное исследование	500,00
A26.08.059.001.001	Определение ДНК вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в отделяемом урогенитального тракта методом ПЦР, качественное исследование	500,00
Вирус папилломы человека		
A26.20.009	Молекулярно-биологическое исследование отделяемого из цервикального канала на вирус папилломы человека (Papilloma virus), определение вирусов папилломы человека, Квант 21	3 000,00
A26.20.009.002.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР с определением типа	1 200,00
A26.21.008.002	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Human Papilloma virus) высокого канцерогенного риска (16, 18, 31, 33, 35, 39, 45, 51, 52, 56, 58, 59 типов) в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР с определением типа	1 200,00

A26.20.012.003.001	Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6,11 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33, 35, 52, 58 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18,39, 45, 59 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	1 200,00
A26.21.008.003	Обнаружение HPV низкого канцерогенного риска: HPV 6,11 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 16,31,33, 35, 52, 58 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 18,39, 45, 59 (без типирования) Обнаружение HPV высокого канцерогенного риска: HPV 51, 56, 68 в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	1 200,00
A26.20.009.005	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из цервикального канала методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A26.21.008.002.001	Определение ДНК вирусов папилломы человека (Papilloma virus) 16 и 18 типов в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР, качественное исследование	850,00
Хеликобактеры		
A26.19.070.002	Определение антигена Helicobacter pylori в кале	950,00
A26.19.070.001	Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) Определение ДНК хеликобактер пилори (Helicobacter pylori) в образцах фекалий методом ПЦР	950,00
Гонококк		
A26.20.022.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
A26.20.022.001.001	Определение ДНК гонококка (Neiseria gonorrhoeae) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
Микобактерии туберкулеза		

A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерий туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) в крови методом ПЦР	500,00
	Гарднерелла	
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	500,00
	Трихомонады	
A26.20.026.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
A26.21.030.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
	Хламидия	
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
A26.21.007.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
	Грибы рода Кандида	
A26.21.044.002	Обнаружение <i>Candida albicans</i> в отделяемом (соскобе) из женских половых органов методом ПЦР	650,00
A26.21.044.003	Обнаружение <i>Candida albicans</i> в отделяемом (соскобе) из уретры методом ПЦР	650,00
	Микоплазма	
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	500,00
A26.21.031.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР	500,00
A26.20.028.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	500,00
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис (<i>Mycoplasma hominis</i>) в отделяемом из уретры методом ПЦР, качественное исследование	500,00
	Уреаплазма	

A26.20.029.001	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР, качественное исследование	550,00
A26.21.027.002	Определение ДНК уреаплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в отделяемом из уретры методом ПЦР	550,00
A26.21.027.001.001	Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550,00
A26.21.035.002	Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma parvum</i> в отделяемом из уретры методом ПЦР	550,00
A26.20.029.001.002	Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР	550,00
A26.21.027.001.002	Обнаружение ДНК <i>Ureaplasma urealyticum</i> в отделяемом уретры методом ПЦР	550,00
	Исследование микрофлоры урогенитального тракта	
A26.20.032.001	Определение ДНК <i>Gardnerella vaginalis</i> , <i>Atopobium vaginalis</i> , <i>Lactobacillus</i> spp. и общего количества бактерий во влагалищном отделяемом методом ПЦР, количественное исследование (Фемофлор 16)	3 500,00
A26.20.032.002	Молекулярно-биологическое исследование влагалищного отделяемого на микроорганизмы-маркеры бактериального вагиноза Фемофлор Скрин	2 200,00
A26.05.041.004	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор-скрин	2 100,00
A26.05.041.004.001	Исследование микрофлоры урогенитального тракта мужчин методом ПЦР Андрофлор	2 600,00
	Энтеровирус	
A26.19.072.002	Определение РНК энтеровируса (<i>Enterovirus</i>)	600,00
	Ротавирус А и С	
A26.19.074.002	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus</i>) А и С	600,00
	Норовирус 1 и 2 типов	
A26.19.075.002	Определение РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) I и II типов	750,00
	Кишечные инфекции	
A26.19.065.001.001	ОКИ-тест	1 750,00

	(Salmonella / Shigella / Campylobacter / Adenovirus / Rotavirus A, C / Norovirus 1, 2 / Astrovirus)	
	Гепатит В	
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 500,00
	Гепатит С	
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	650,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	2 500,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2 000,00
	Гепатит D	
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	750,00
	Гепатит G	
A26.05.026.001	Определение РНК вируса гепатита G в крови методом ПЦР, качественное исследование	850,00
	Генетические исследования	
A27.05.028	Определение полиморфизма в гене интерлейкина-В28	800,00
A27.05.002	Определение полиморфизма G20210А протромбина в гене фактора II свертывания крови	450,00
A27.05.018	Молекулярно-генетическое исследование мутации G1691А в гене фактора V (мутация Лейдена в V факторе свертывания)	450,00
A27.05.006	Определение полиморфизма 675 4G/5G (инсерция гуанина в позиции 675) в гене ингибитора активатора плазминогена I типа (PAI-1)	450,00
A27.05.003	Определение полиморфизма С677Т метилентетрагидрофолат-редуктазы	450,00
A27.05.004	Определение полиморфизма 455 G/A (замена гуанина на аденин в позиции 455) в гене бета-субъединицы фактора I	450,00
A27.05.031	Определение полиморфизмов в гене эндотелиальной NO-синтазы (eNOS3)	450,00

A27.05.040	Молекулярно-генетическое исследование мутаций в генах BRCA1 и BRCA2 в крови	5 500,00
	Молекулярно-генетический анализ мужского бесплодия	
A27.05.029.001	Исследование фактора репродуктивности AZF (локусы A, B, C)	2 500,00
	СЕРОЛОГИЧЕСКИЕ МАРКЕРЫ ИНФЕКЦИОННЫХ ЗАБОЛЕВАНИЙ	
	Диагностика COVID-19	
A26.06.139.001	Определение иммуноглобулинов класса G (IgG) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА	900,00
A26.06.139.002	Определение иммуноглобулинов класса M (IgM) к SARS-COV-2 (коронавирус SARS-COV-2) методом ИФА	900,00
A26.06.139.008	Количественное определение антител класса IgG к RBD-домену спайкового (S) белка SARS-Co-V-2	1 400,00
A26.06.139.006	Антитела класса IgA к SARS-COV-2, полуколичественно	1 540,00
	Диагностика гепатита В	
A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови, качественное исследование	350,00
A26.06.040	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	350,00
	Диагностика гепатита С	
A26.06.041.002	Определение суммарных антител классов М и G (anti-HCV IgG и anti-HCV IgM) к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	450,00
	Диагностика ВИЧ-инфекции	
A26.06.048	Определение антител классов М, G (IgM, IgG) к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1 (Human immunodeficiency virus HIV 1) в крови	450,00
	Диагностика сифилиса	
A26.06.082.007	Определение антител к Treponema pallidum в крови методом иммуноблоттинга	750,00
A26.06.082.002.001	Определение антител к Treponema pallidum (суммарные) методом ИФА	550,00
	Диагностика гепатита А	
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	850,00
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	800,00

	Диагностика гепатита D	
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови (суммарные)	850,00
A26.06.043.001	Определение антител класса M (anti-HDV IgM) к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	850,00
	Диагностика гепатита E	
A26.06.044.001	Определение антител класса M (anti-HEV IgM) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное исследование	850,00
A26.06.044.002	Определение антител класса G (anti-HEV IgG) к вирусу гепатита E (Hepatitis E virus) в крови, качественное исследование	850,00
	Диагностика Т-лимфотропных вирусов человека	
A26.06.087.001	Антитела к антигенам Т-лимфотропных вирусов (HTLV) 1 и 2 типов	1 000,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Varicella-Zoster	
A26.06.084.002	Определение антител класса M (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	900,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	850,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус Эпштейна-Барр (инфекционный мононуклеоз)	
A26.06.029.001	Определение антител класса M (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	700,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови	750,00
A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (EA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	750,00
A26.06.029.002.001	Авидность IgG к вирусу Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) (включает определение антител к капсидному антигену вируса Эпштейна-Барр, IgG)	900,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус простого герпеса	

A26.06.045.003	Определение антител класса М (IgM) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	500,00
A26.06.045.004	Определение антител класса М (IgG) к вирусу простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1, 2) в крови	550,00
A26.06.046	Определение индекса avidности антител класса G (Ig G avidity) к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus) в крови (включает определение антител к вирусу простого герпеса I, II типов, IgG)	950,00
A26.06.045.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 1 типа (Herpes simplex virus 1) в крови	500,00
A26.06.045.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу простого герпеса 2 типа (Herpes simplex virus 2) в крови	500,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Цитомегаловирусная инфекция	
A26.06.022.002	Определение антител класса М (IgM) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, полуколичественно	550,00
A26.06.022.001	Определение антител класса G (IgG) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови, количественно	550,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови (включает определение антител к цитомегаловирусу, IgG), полуколичественно	1 000,00
	Диагностика герпес-вирусных инфекций. Вирус герпеса VI типа	
A26.06.047.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу герпеса человека 6 типа (Human herpes virus 6) в крови	550,00
	Диагностика вируса краснухи	
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, полуколичественно	550,00
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови, количественно	550,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (Rubella virus) в крови (включает определение антител к вирусу краснухи, IgG), полуколичественно	1 000,00

	Диагностика токсоплазмоза	
A26.06.081.002	Определение антител класса М (IgM) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, полуколичественно	650,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, количественное исследование	500,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови, полуколичественно	1 000,00
	Диагностика парвовирусной инфекции	
A26.06.063.003	Определение антител класса М (IgM) к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) в крови, количественно	750,00
A26.06.063.004	Определение антител класса G (IgG) к парвовирусу (<i>Parvovirus</i>) в крови, количественно	750,00
	Диагностика кори	
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови, полуколичественно	600,00
	Диагностика вируса эпидемического паротита	
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	850,00
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	850,00
	Диагностика коклюша и паракоклюша	
A26.06.103.001	Определение антител к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови, IgG, количественно	900,00
A26.06.102.001	Определение антител к возбудителям коклюша и паракоклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i>), суммарные (РПГА) полуколичественно	650,00
	Диагностика дифтерии и столбняка	
A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	950,00
A26.06.105	Определение антител к <i>Clostridium tetani</i> в крови	750,00
	Диагностика хламидиоза	
A26.06.018.002	Определение антител класса М (IgM) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	600,00
A26.06.018.001	Определение антител класса А (IgA) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	600,00

A26.06.018.003	Определение антител класса G (IgG) к хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови	600,00
A26.06.113.001	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>) в крови, IgM	550,00
A26.06.113.003	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>) в крови, IgA	650,00
A26.06.113.002	Определение антител к хламидии пневмонии (<i>Chlamydoiphila pneumoniae</i>) в крови, IgG	500,00
	Диагностика микоплазмоза	
A26.06.057.004	Определение антител к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgA в крови	700,00
A26.06.057.005	Определение антител к микоплазме (<i>Mycoplasma hominis</i>), IgG в крови	550,00
A26.06.057.002	Определение антитела к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgM в крови	550,00
A26.06.057.003	Определение антител к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgA в крови	550,00
A26.06.057.001	Определение антител к микоплазме (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>), IgG в крови	550,00
	Диагностика уреоплазмоза	
A26.21.023.001.002	Определение антител к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgA	650,00
A26.21.023.001.001	Определение антител к уреоплазме (<i>Ureaplasma urealyticum</i>), IgG	750,00
	Диагностика трихомониаза	
A26.28.016.001.001	Антитела к трихомонаде (<i>Trichomonas vaginalis</i>), IgG	650,00
	Диагностика кандидоза	
A26.26.017.001.001	Определение антител к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgM	750,00
A26.26.017.001.002	Определение антител к кандиде (<i>Candida albicans</i>), IgG	600,00
	Диагностика аспергиллеза	
A26.06.006.001	Определение антител к грибам (<i>Aspergillus fumigatus</i>), IgG	750,00
	Диагностика туберкулеза	
A26.25.006.002	Определение антител к микобактериям туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>), суммарные	750,00
	Диагностика бруцеллеза	
A26.06.012.004.002	Определение антител к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgA	650,00
A26.06.012.004.001	Определение нтитела к бруцелле (<i>Brucella</i>), IgG	500,00

	Диагностика вируса клещевого энцефалита	
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	650,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	550,00
	Диагностика боррелиоза	
A26.23.031.004	Определение антител к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgM	750,00
A26.23.031.005	Определение антител к боррелиям (<i>Borrelia burgdorferi</i>), IgG	750,00
	Диагностика гельминтозов	
A26.06.062.001	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови, IgM	700,00
A26.06.062.002	Определение антител к возбудителю описторхоза (<i>Opisthorchis felineus</i>) в крови, IgG	800,00
A26.06.024.001	Определение антител к эхинококкам (<i>Echinococcus granulosus</i>), IgG	800,00
A26.06.080.001	Определение антител к токсокаре собак (<i>Toxocara canis</i>) в крови, IgG	550,00
A26.06.119.001	Определение антител к трихинеллам (<i>Trichinella spiralis</i>), IgG	600,00
A26.06.124.001	Определение антител к шистосомам (<i>Schistosoma mansoni</i>), IgG	850,00
A26.06.123.001	Определение антител к угрицам кишечным (<i>Strongyloides stercoralis</i>), IgG	1 000,00
A26.06.122.001	Определение антител к цистицеркам свиного цепня (<i>Taenia solium</i>), IgG	950,00
A26.06.125.001	Определение антител к возбудителям фасциолеза (<i>Fasciola hepatica</i>), IgG	800,00
A26.06.121.001	Определение антител к аскаридам (<i>Ascaris lumbricoides</i>), IgG	850,00
	Диагностика лямблиоза	
A26.06.032.002	Определение антител к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), суммарные	600,00
A26.06.032.001	Определение антител к лямблиям (<i>Lamblia intestinalis</i>), IgM	500,00
	Диагностика хеликобактериоза	
A26.06.033.001	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgM	950,00
A26.06.033.002	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgA	750,00
A26.06.033.003	Определение антител к хеликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>) в крови, IgG	650,00
	Диагностика шигеллеза (дизентерии)	

A26.06.097.001	Определение антител к шигеллам (Shigella flexneri 1-V, V1, Shigella sonnei), РПГА	1 300,00
	Диагностика псевдотуберкулеза и иерсиниоза	
A26.06.093.001	Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgA	800,00
A26.06.093.002	Определение антител к возбудителю иерсиниоза, IgG	800,00
	Диагностика брюшного тифа	
A26.06.077.001	Определение антител к Vi-антигену возбудителя брюшного тифа (Salmonella typhi)	550,00
	ОБЩЕКЛИНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследования мочи	
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи и микроскопия осадка мочи	350,00
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	380,00
	Исследования кала	
B03.016.010	Копрограмма (общий анализ кала)	450,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на яйца и личинки гельминтов	250,00
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	400,00
	Исследования мокроты	
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	450,00
	Микроскопическое исследование отделяемого половых органов	
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	550,00
	Исследования спинномозговой жидкости	
A09.23.002	Определение крови в спинномозговой жидкости	550,00
A09.23.003	Исследование уровня глюкозы в спинномозговой жидкости	250,00
A09.23.004	Исследование уровня белка в спинномозговой жидкости	250,00
A09.23.007	Определение концентрации водородных ионов (рН) в спинномозговой жидкости	250,00
A09.23.013	Исследование уровня лактата в спинномозговой жидкости	450,00
	Микроскопические исследования на наличие патогенных грибов	
A26.01.033.001	Микроскопическое исследование ногтевых пластинок на наличие патогенных грибов, скрининг	550,00

A26.01.015.001	Микроскопическое исследование соскобов кожи на наличие патогенных грибов, скрининг	550,00
A26.01.011.001	Микроскопическое исследование волос на наличие патогенных грибов, скрининг	550,00
A26.01.018.001	Микроскопическое исследование на Демодекс (Demodex)	550,00
	ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A08.20.012	Цитологическое исследование микропрепарата тканей влагалища	1 300,00
A08.20.017	Цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	1 300,00
A08.20.017.002	Цитологическое исследование смешанного соскоба с шейки матки и из цервикального канала	650,00
A08.20.004	Цитологическое исследование аспирата из полости матки	1 300,00
A08.09.011	Цитологическое исследование мокроты	2 000,00
A08.09.010	Цитологическое исследование плевральной жидкости	2 300,00
A08.09.010.001	Цитологическое исследование перикардальной жидкости	1 300,00
A08.20.015	Цитологическое исследование микропрепарата тканей молочной железы	1 700,00
A08.22.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей щитовидной железы	2 000,00
A08.30.028	Цитологическое исследование соскобов эрозий, язв, ран, свищей	1 600,00
A08.30.016	Цитологическое исследование микропрепарата пунктатов опухолей, опухолеподобных образований мягких тканей	1 400,00
A08.30.003	Цитологическое исследование пунктатов и отпечатков биоптатов опухолей забрюшинного пространства	1 700,00
A08.01.002	Цитологическое исследование микропрепаратов кожи	1 800,00
A08.06.005	Цитологическое исследование биоптатов лимфоузлов	2 300,00
A08.07.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей слюнной железы	2 000,00
A08.08.003	Цитологическое исследование мазков с поверхности слизистой оболочки верхних дыхательных путей (1 стекло)	1 500,00
A08.16.006	Цитологическое исследование микропрепарата тканей пищевода	1 800,00

A08.16.007	Цитологическое исследование микропрепарата тканей желудка	1 800,00
A08.16.008	Цитологическое исследование микропрепарата тканей двенадцатиперстной кишки	1 800,00
A08.18.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей толстой кишки	1 800,00
A08.19.003	Цитологическое исследование микропрепарата тканей сигмовидной кишки	1 800,00
A08.19.004	Цитологическое исследование микропрепарата тканей прямой кишки	1 800,00
A08.15.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей поджелудочной железы	1 800,00
A08.14.002	Цитологическое исследование микропрепарата тканей печени	1 800,00
A08.20.018	Цитологическое исследование аспирата кисты	2 700,00
A08.20.019	Цитологическое исследование отделяемого из соска молочной железы	1 800,00
A08.26.002	Цитологическое исследование отпечатков с конъюнктивы	1 700,00
A08.28.012	Исследование мочи для выявления клеток опухоли	1 100,00
A08.30.018	Срочное интраоперационное цитологическое исследование	3 500,00
A08.30.007.001.001	Цитологическое исследование эндоскопического материала на <i>Helicobacter pylori</i>	3 000,00
Жидкостная цитология		
A08.20.004.001.001	Жидкостное цитологическое исследование микропрепарата шейки матки и цервикального канала	2 500,00
A08.30.028.001.001	Жидкостная цитология BD ShurePath негинекологических локализаций (тонкоигольные аспираты)	1 650,00
A08.20.017.001.001	Скрининг рака шейки матки (жидкостная цитология BD ShurePath с автоматизированной системой просмотра цитологических препаратов BD FocalPoint GS и определением генотипов ВПЧ высокого онкогенного риска (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,68))	2 610,00
ИММУНОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A09.05.075.001	Исследование уровня С3 фракции комплемента	450,00

A09.05.075.002	Исследование уровня С4 фракции комплемента	450,00
A09.05.054.002	Исследование уровня иммуноглобулина А в крови	350,00
A09.05.054.003	Исследование уровня иммуноглобулина М в крови	350,00
A09.05.054.004	Исследование уровня иммуноглобулина G в крови	350,00
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	550,00
A12.06.073	Исследование фактора некроза опухоли в сыворотке крови (ФНО-альфа)	2 000,00
A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	1 100,00
A12.06.108.001	Определение уровня интерлейкина-6 в крови	2 000,00
	Оценка клеточного иммунитета	
A12.06.001.001	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*	2 500,00
A12.06.001.002	Иммунограмма CD4, CD8 (включает общий анализ крови, Т-лимфоциты CD3, лейкоцитарно-Т-ЛФ индекс, Дубль-клетки CD4+/CD8)*	2 300,00
A12.06.001.003	Иммунограмма (CD-типирование лимфоцитов периферической крови)*	2 300,00
A12.06.001.004	Иммунограмма расширенная (расширенное CD-типирование лимфоцитов периферической крови, общий анализ крови)*	5 500,00
A12.30.012.007	Фаготест*	2 200,00
A12.30.012.007.001	Бактерицидная активность крови*	2 300,00
	Маркеры аутоиммунных заболеваний	
A12.06.057.002	Антинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2 (АНФ)	1 300,00
A12.06.057.001	Определение антител к экстрагируемому нуклеарному АГ (ЭНА/ЕНА-скрин)	1 000,00
A12.06.061.007	Определение антител к ядерным антигенам (ANA)	950,00
A12.06.061.001	Определение антител к двуспиральной ДНК (нативной, a-dsDNA)	900,00
A12.06.061.002	Определение антител к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	1 000,00

A12.06.061.003	Антинуклеарные 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, АМА-M2)	3 000,00
A12.06.061.004	Активность глюкозо-6 фосфатдегидрогеназы	1 500,00
A12.06.061.005	Иммуноблот антинуклеарных антител при склеродермии (Scl-70, CENP A,CENP B, RP 11, RP 155, FBLN, NOR 90, Th/To, PM-Sc100, PM-Scl 75, Ku, PDGFR, Ro-52)	3 500,00
A12.06.061.006	Общая гемолитическая способность сыворотки (СН-50)	1 300,00
	Антифосфолипидный синдром (АФС)	
A12.06.030.005	Определение содержания антител к фосфолипидам в крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте), суммарные	850,00
A12.06.030.001	Определение содержания антител класса IgM к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	550,00
A12.06.030.002	Определение содержания антител класса IgG к фосфолипидам крови (кардиолипину, фосфатидилсерину, фосфатидилинозитолу, фосфатидиловой кислоте)	760,00
A12.06.029.001	Определение содержания антител к кардиолипину в крови (суммарные)	700,00
A12.06.051.001	Определение содержания антител к бета-2-гликопротеину в крови, IgG	950,00
A12.06.075.001	Определение содержания антител к фосфатидилсерину-протромбину, суммарные (IgM, G)	1 250,00
A12.06.065.001	Определение антител к аннексину V класса IgM	850,00
A12.06.065.002	Определение антител к аннексину V класса IgG	850,00
A12.06.013.001	Определение антител к тромбоцитам, класса IgG	1 250,00
A12.06.030.003	Иммуноблот антифосфолипидных антител, классов IgG и IgM	3 250,00
A12.06.030.004	Определение антител к рецептору фосфолипазы A2, диагностика мембранозного гломерулонефрита	1 800,00
	Диагностика артрита	

A12.06.062.001	Определение антител к циклическому цитруллиновому пептиду (АССР, anti-ССР)	922,00
A12.06.062	Определение содержания антител к цитруллинированному виментину в крови (анти-MCV)	1 192,00
A12.06.063	Определение содержания антител к кератину в крови (АКА)	950,00
	Аутоиммунные поражения почек и васкулиты	
A12.06.037.001	Определение содержания антинейтрофильных цитоплазматических антител, IgG (ANCA), Combi 6	1 130,00
A27.05.031.001	Определение антител к эндотелию на клетках HUVEC	1 755,00
	Аутоиммунные неврологические заболевания	
A12.06.064.002	Определение содержания антител к NMDA-рецепторам в крови (аутоиммунный энцефалит)	2 740,00
A12.06.064.001	Определение содержания антинейрональных антител (Анти-Yo-1, Hu, Ri, PNMA2(Ma2/Ta), CV2, Амфифизин), диагностика паранеопластических энцефалитов	4 100,00
	Парапротеинемии и иммунофиксация	
A09.05.106.002	Скрининг парапротеинов в сыворотке (иммунофиксация)	1 250,00
A09.28.028.001	Скрининг белка Бенс-Джонса в моче	1 100,00
A09.28.030.003.001	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в моче	1 050,00
A09.05.106.005.001	Свободные легкие цепи иммуноглобулинов в сыворотке с расчетом индекса (каппа/лямбда)	1 150,00
A09.05.106.003.001	Иммунофиксация белка Бенс-Джонса с панелью антисывороток	3 250,00
	АЛЛЕРГОЛОГИЯ	
	Специфические антитела класса IgE к индивидуальным аллергенам. Аллергены животных и птиц	
A09.05.054.005	Собака (перхоть), IgE	350,00
	Микроэлементы	
	Микроэлементы сыворотки	
A09.05.086	Исследование уровня лития в крови	500,00
A09.05.265	Исследование уровня бора в крови	500,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	400,00
A09.05.266	Исследование уровня алюминия в крови	500,00
A09.05.267	Исследование уровня кремния в крови	500,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	400,00

A09.05.268	Исследование уровня титана в крови	500,00
A09.05.269	Исследование уровня хрома в крови	500,00
A09.05.270	Исследование уровня марганца в крови	500,00
A09.05.271	Исследование уровня кобальта в крови	500,00
A09.05.272	Исследование уровня никеля в крови	500,00
A09.05.275	Исследование уровня мышьяка в крови	500,00
A09.05.276	Исследование уровня селена в крови	500,00
A09.05.277	Исследование уровня молибдена в крови	500,00
A09.05.278	Исследование уровня кадмия в крови	500,00
A09.05.279	Исследование уровня сурьмы в крови	500,00
A09.05.280	Исследование уровня ртути в крови	500,00
A09.05.281	Исследование уровня свинца в крови	500,00
	Микроэлементы мочи	
A09.28.060.002	Исследование уровня лития в моче	500,00
A09.28.070	Исследование уровня бора в моче	500,00
A09.28.014	Исследование уровня натрия в моче	500,00
A09.28.071	Исследование уровня алюминия в моче	500,00
A09.28.072	Исследование уровня кремния в моче	500,00
A09.28.013	Исследование уровня калия в моче	500,00
A09.28.073	Исследование уровня титана в моче	500,00
A09.28.074	Исследование уровня хрома в моче	500,00
A09.28.075	Исследование уровня марганца в моче	500,00
A09.28.060.003	Исследование уровня железа в моче	500,00
A09.28.076	Исследование уровня кобальта в моче	500,00
A09.28.077	Исследование уровня никеля в моче	500,00
A09.28.078	Исследование уровня меди в моче	500,00
A09.28.079	Исследование уровня цинка в моче	500,00
A09.28.080	Исследование уровня мышьяка в моче	500,00
A09.28.081	Исследование уровня селена в моче	500,00
A09.28.082	Исследование уровня молибдена в моче	500,00
A09.28.083	Исследование уровня кадмия в моче	500,00
A09.28.084	Исследование уровня сурьмы в моче	500,00
A09.28.085	Исследование уровня ртути в моче	500,00
A09.28.061	Исследование уровня свинца в моче	500,00
	Микроэлементы волос	
A09.01.007.002	Исследование уровня лития в волосах	500,00
A09.01.011	Исследование уровня бора в волосах	500,00
A09.01.007.003	Исследование уровня натрия в волосах	500,00
A09.01.007.004	Исследование уровня магния в волосах	500,00
A09.01.012	Исследование уровня алюминия в волосах	500,00
A09.01.013	Исследование уровня кремния в волосах	500,00
A09.01.007.005	Исследование уровня калия в волосах	500,00
A09.01.007.006	Исследование уровня общего кальция в волосах	500,00
A09.01.014	Исследование уровня титана в волосах	500,00
A09.01.015	Исследование уровня хрома в волосах	500,00
A09.01.016	Исследование уровня марганца в волосах	500,00
A09.01.008.002	Исследование уровня железа в волосах	500,00

A09.01.017	Исследование уровня кобальта в волосах	500,00
A09.01.018	Исследование уровня никеля в волосах	500,00
A09.01.019	Исследование уровня меди в волосах	500,00
A09.01.020	Исследование уровня цинка в волосах	500,00
A09.01.021	Исследование уровня мышьяка в волосах	500,00
A09.01.022	Исследование уровня селена в волосах	500,00
A09.01.023	Исследование уровня молибдена в волосах	500,00
A09.01.024	Исследование уровня кадмия в волосах	500,00
A09.01.025	Исследование уровня сурьмы в волосах	500,00
A09.01.026	Исследование уровня ртути в волосах	500,00
A09.01.027	Исследование уровня свинца в волосах	500,00
	МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	Исследование на биоценоз влагалища	
A26.20.008	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 400,00
A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	800,00
	Посевы на микрофлору урогенитальных тракт мужчины	
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
A26.21.014	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из уретры на дрожжевые грибы	800,00
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
A26.21.055.001	Посев на микрофлору отделяемого урогенитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 300,00

A26.21.055.002	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 300,00
A26.21.055.003	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00
A26.21.055.004	Посев на микрофлору отделяемого уrogenитального тракта мужчины с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00
A26.21.026.001	Посев эякулята с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00
	Посев на микоплазмы и уреоплазмы	
A26.20.005.001	Посев на микоплазму и уреоплазму (<i>Mycoplasma hominis</i> , <i>Ureaplasma species</i>) с определением чувствительности к антибиотикам	1 028,00
	Посевы крови	
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	1 800,00
A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	1 800,00
A26.05.007	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на облигатные анаэробные микроорганизмы	1 800,00
A26.05.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование центрального венозного катетера (ЦВК) на стерильность	1 300,00
	Посевы на микрофлору, моча	

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	950,00
A26.28.003.001	Посев мочи на микрофлору с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 300,00
	Посев на микрофлору - отделяемое (мокрота)	
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 700,00
A26.09.010.001	Комплексное исследование мокроты. Посев и идентификация микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF), определение чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам и микроскопия с окраской по Граму	1 700,00
A26.09.011	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500,00
A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1 100,00
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	900,00
A26.09.025	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на мицелиальные грибы	800,00

A26.09.029	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на грибы (дрожжевые и мицелильные)	1 100,00
	Посевы на микрофлору - ЛОР-органы	
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.25.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	800,00
A26.25.005	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на мицелиальные грибы	800,00
A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	800,00
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	1 200,00
A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	800,00
A26.08.010	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на мицелиальные грибы	800,00
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А)	700,00
A26.25.001.001	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС- спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00

A26.25.001.002	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00
A26.25.001.003	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00
A26.25.001.004	Посев на микрофлору отделяемого ЛОР-органов с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00
A26.08.005.001	Бактериологическое исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на <i>S. aureus</i> с определением чувствительности к метициллину (MRSA)	600,00
A26.08.009.001	Бактериологическое исследование носоглоточных смывов на <i>S.aureus</i> с определением чувствительности к метициллину (MRSA)	600,00
A26.08.032.002	Посев на дифтерийную палочку (<i>Corynebacterium diphtheriae</i> , BL)	740,00
	Микробиологическое исследование кала	
A26.19.081	Исследование кала на наличие токсина клостридии диффициле (<i>Clostridium difficile</i>)	1 200,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 500,00
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	800,00
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	2 300,00

A26.05.016.002	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к бактериофагам	2 300,00
A26.05.016.003	Дисбактериоз с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам	2 300,00
A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.)	500,00
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии (<i>Shigella</i> spp.)	800,00
A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла (<i>Shigella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	900,00
A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла (<i>Salmonella</i> spp.) с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	900,00
	Посев на микрофлору отделяемого конъюнктивы	
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	800,00
	Посев на микрофлору- другие органы	
A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	900,00
A26.30.002.001	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на анаэробные микроорганизмы	1 000,00

A26.02.003.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на анаэробные микроорганизмы	1 000,00
A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого диабетических язв на анаэробные микроорганизмы	1 000,00
A26.14.003	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на анаэробные микроорганизмы	1 000,00
A26.23.005	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на листерии (<i>Listeria monocytogenes</i>)	600,00
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	1 300,00
A26.23.006.001	Определение антигенов бактерий в ликворе (<i>N.meningitidis</i> A,C,Y/W135, <i>B/E.coli</i> K1, <i>H.influenzae</i> b, <i>S.pneumoniae</i> , <i>Streptococcus</i> B)	4 000,00
A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	800,00
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.14.005	Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	800,00
A26.10.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перикардальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.10.001	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата сердечного клапана на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.10.004	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на мицелиальные грибы	800,00
A26.10.005	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата на дрожжевые грибы	800,00
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00

A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	900,00
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	900,00
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.01.002	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата из пролежня на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	800,00
A26.01.010	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на грибы (дрожжевые, плесневелые, дерматомицеты)	1 100,00
A26.01.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с кожи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	1 300,00
	Посевы на микрофлору, отделяемое других органов и тканей	
A26.19.009.001	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00
A26.19.009.002	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандиды, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и антимикотиков	1 400,00

A26.19.009.003	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к основному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00
A26.19.009.004	Посев на микрофлору отделяемого других органов и тканей с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	1 400,00
A26.20.001.001	Посев отделяемого (в т.ч. анаэробы) с идентификацией микроорганизмов, в т.ч. кандида, методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков, антимикотиков и бактериофагам	2 400,00
A26.08.010.001	Посев на грибы рода кандида (Candida) с идентификацией микроорганизмов методом времяпролетной МАСС-спектрометрии (MALDI-TOF) и определением чувствительности к антимикотическим препаратам	900,00
	Определение чувствительности к антибиотикам	
A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	950,00
A26.30.004.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам с использованием автоматических анализаторов	1 500,00
A26.30.004.006	Определение бета-лактамаз расширенного спектра диско-диффузионным методом	950,00
A26.30.004.014	Определение карбапенемаз диско-диффузионным методом	950,00
	Санитарно-бактериологические исследования	
A26.01.001.002	Санитарно-бактериологическое исследование воздуха (определение ОМЧ и S. aureus)	2 000,00

A26.01.001.003	Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i>)	2 100,00
A26.01.001.004	Санитарно-бактериологическое исследование с смывов с объектов окружающей среды (идентификация и определение чувствительности к основному спектру антибактериальных препаратов условно-патогенных энтеробактерий, неферментирующих грамотрицательных бактерий, <i>S. aureus</i>)	2 500,00
A26.01.001.005	Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (1-10 проб)	2000
A26.01.001.006	Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (11-20 проб)	2500
A26.01.001.007	Отбор проб с оформлением протокола отбора проб изделий, воздуха, смывов (свыше 20)	3 500,00
ИССЛЕДОВАНИЯ ЭЯКУЛЯТА		
B03.053.002	Спермограмма по ВОЗ 2010 г.	1 870,00
B03.053.002.0011	Спермограмма по ВОЗ 2010 г. (строгие критерии Крюгера (окраска по Папаниколау)	3 630,00
A12.21.002.002	Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig A)	1 650,00
A12.21.002.001	Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест прямой Ig G)	1 650,00
A12.21.002.020	Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig A)	1 980,00
A12.21.002.010	Антиспермальные антитела на сперматозоидах (Мар тест непрямой Ig G)	1 980,00
A09.21.012	Продукция АФК (ROS) в нативном эякуляте (аналитический метод)	1 430,00
A09.21.014	Антиокислительная активность семенной плазмы (аналитический метод)	2 200,00
A09.21.013	Продукция активных форм кислорода (ROS) отмытыми сперматозоидами (аналитический метод)	2 750,00
A12.20.001.001	Тест Курцрока Миллера	2 200,00
A12.20.001.002	Посткоитальный тест (Тест in vivo)	2 200,00
A09.21.003.001	Альфа-гликозидаза семенной плазмы	1 320,00
A09.21.003.002	Фруктоза семенной плазмы	770,00
A09.21.003.003	Лимонная кислота семенной плазмы	770,00

A12.21.001.004	Лейкоскрин (оценка лейкоцитов в сперме)	770,00
A09.21.004	Пробная отмывка спермы по упрощенному протоколу	2 750,00
A12.21.007	Тест на нарушение конденсации хроматина (гистоны/протамины) аналитический метод	3 960,00
B03.53.002.010	Морфология по Крюгеру	1 100,00
A12.21.010	Подготовка спермы для искусственной инсеминации (в т.ч. с протезами и фармстимуляторами функциональной активности)	8 800,00
A12.21.006	Оценка нарушения целостности ДНК сперматозоидов	11 100,00
A12.30.012.013	Оценка акросомной реакции сперматозоидов	2 420,00
A12.21.005	ВСТ-НВА-тест	5 500,00
A12.21.001	Посев спермы (микроскопическое исследование)	1 100,00
B03.016.003s	Госпитальный комплекс	17 300,00
	Ускоренное (по цито) лабораторное исследование, предполагающее сокращение нормативно установленного срока (по согласованию с Исполнителем)	коэффициент 1,3
	НЕМЕДИЦИНСКИЕ УСЛУГИ	
C01.001.002	Повышение комфортности пребывания пациента до уровня 1-местной палаты (с учетом НДС)(доплата)	3 000,00
C01.001.004	Формирование маршрутного листа пациента	1 100,00
C01.001.005	Запись видео/фото результатов обследования на CD/DWD (в т.ч. НДС)	600,00
C01.001.006	Пребывание в корпусе временного проживания (в т.ч. НДС)	3 300,00
C01.001.007	Пребывание в палате повышенной комфортности "люкс" (в т.ч. НДС)	12 100,00
C01.001.008	Сканирование (оцифровка) микропрепаратов с записью на цифровой носитель заказчика (один микропрепарат)(с учетом НДС)	1 700,00
C01.001.001	Индивидуальное сопровождение (1 лечебно-диагностический день) (с учетом НДС)	7 000,00
Дорогостоящие препараты, расходные материалы, медицинский инструмент и комплектующие, не входящие в стоимость медицинских услуг, согласовываются с пациентом, включаются в счет и оплачиваются в соответствии с фактической стоимостью.		
В стоимость операций не включены анестезия, препараты крови, кровезаменители.		
	Стоимость услуг возрастает:	

Для услуг, выполняемых одновременно из одного доступа одной врачебной бригадой применяются следующие коэффициенты:

	2 услуги - коэффициент 0,85	
	3 услуги - коэффициент 0,80	
	4 услуги - коэффициент 0,65	
	5 и более услуг - коэффициент 0,60	