

Клинико-диагностическая лаборатория		
Гематология		
A12.05.001.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) - венозная кровь	150,0
V03.016.002.001	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200,0
V03.016.002.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	300,0
V03.016.003.001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	300,0
V03.016.003.002	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (капиллярная кровь)	400,0
Изосерология		
A12.05.005.001	Определение группы крови, резус-фактора	450,0
Общеклинические исследования биологических жидкостей		
A26.09.001.003	Общеклиническое исследование плевральной жидкости	300,0
A26.09.001.005	Общеклиническое исследование спинномозговой жидкости	350,0
A26.09.001.007	Общеклиническое исследование отделяемого мочеполовых органов (клеточный состав, микрофлора)	350,0
Общеклинические исследования кала		
V03.016.010	Копрологическое исследование кала	250,0
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь	200,0
A26.19.010	Исследование кала на простейшие и яйца гельминтов	200,0
ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A08.30.016.001	Исследование пунктатов полученных из опухоли предопух образ - 1 препарат	400,0
A08.30.016.002	Исследование пунктатов полученных из опухоли предопух образ - 2 препарата	500,0
A08.30.016.003	Исследование пунктатов полученных из опухоли предопух образ - 3 препарата	650,0
A08.30.016.004	Исследование пунктатов полученных из опухоли предопух образ - 4 препарата	750,0
A08.30.016.005	Исследование пунктатов полученных из опухоли предопух образ - 5 препаратов	900,0
A08.20.015.001	Исследование пунктатов полученных из опухоли пред опух образ кожи и мол железы - 1 препарат	350,0
A08.20.015.002	Исследование пунктатов полученных из опухоли пред опух образ кожи и мол железы - 2 препарата	450,0
A08.20.015.003	Исследование пунктатов полученных из опухоли пред опух образ кожи и мол железы - 3 препарата	550,0
A08.20.012.001	Исследование материала полученного при гинеколог осмотре только антипические клетки	350,0
A08.20.012.002	Исследование материала полученного при гинеколог осмотре при полном анализе с ис-ем патогенной флоры	350,0
A08.20.013.001	Исследование соскобов с шейки матки и цервик. канала -1 препарат	350,0
A08.20.013.002	Исследование соскобов с шейки матки и цевик. канала - 2 препарата	400,0
A08.20.013.003	Исследование соскобов с шейки матки и цевик. канала - 3 препарата	500,0
A08.20.004.001	Исследование аспиратов из полости матки - 1 препарат	350,0
A08.20.004.002	Исследование аспиратов из полости матки - 2 препарата	450,0
A08.20.004.003	Исследование аспиратов из полости матки - 3 препарата	550,0
A08.30.027.001	Исследование трансудатов ,экссудатов, секретов и экскретов - 1препарат	350,0
A08.30.027.002	Исследование трансудатов ,экссудатов, секретов и экскретов- 2 препарата	400,0
A08.30.027.003	Исследование трансудатов ,экссудатов, секретов и экскретов- 3 препарата	450,0
A08.30.027.004	Исследование трансудатов ,экссудатов, секретов и экскретов- 4 препарата	550,0
A08.30.027.005	Исследование трансудатов ,экссудатов, секретов и экскретов- 5 препаратов	650,0
A08.30.028.001	Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий ран свищей - 1 препарат	350,0
A08.30.028.002	Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий ран свищей - 2 препарата	450,0

A08.30.028.003	Исследование соскобов и отделяемого с поверхности эрозий ран свищей - 3 препарата	500,0
A08.09.011.001	Исследование мокроты - 1 препарат	700,0
A08.09.011.002	Исследование мокроты - 2 препарата	750,0
A08.09.011.003	Исследование мокроты - 3 препарата	900,0
A08.09.011.004	Исследование мокроты - 4 препарата	1 100,0
A08.09.011.005	Исследование мокроты - 5 препаратов	1 250,0
A08.16.007.001	Исследование эндоскопического материала (материала желудка) на наличие Helicobacter pylori	350,0
A08.16.007.002	Исследование эндоскопического материала - 2 препарат	450,0
A08.16.007.003	Исследование эндоскопического материала - 3 препарат	600,0
A08.16.007.004	Исследование материала полученного при хирургических вмешательствах и других срочных исследований	550,0
КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150,0
A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме + МНО	150,0
A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	150,0
A12.05.039	Активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ	150,0
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	750,0
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 150,0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ		
Обмен белков:		
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	150,0
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	100,0
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	100,0
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,0
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	100,0
Специфические белки:		
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300,0
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	750,0
A09.05.256	N-терминальный мозговой натрийуретический пропептид (NT-проBNP)	1 650,0
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	300,0
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	550,0
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250,0
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400,0
Обмен углеводов:		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100,0
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400,0
Обмен липопротеинов:		
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	150,0
A09.05.026	Исследование уровня холестерина в крови	150,0
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов в крови ЛПВП	150,0
A09.05.028	Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности ЛПНП	150,0
Обмен пигментов:		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	100,0
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	100,0
Ферменты:		
A09.05.041	Определение активности аспаратаминотрансферазы в крови АСТ	100,0
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови АЛТ	100,0
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови ГГТ	100,0
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	150,0
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови ЛДГ	150,0
A09.05.173	Определение активности липазы в сыворотке крови	250,0
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150,0
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы	100,0
Электролиты и микроэлементы:		
A09.05.030.001	Калий, Натрий, Хлориды (K, Na, Cl+)	350,0
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	150,0
A09.05.032.001	Кальций ионизированный	250,0
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	150,0

A09.05.127	Исследование уровня общего магния в сыворотке крови	150,0
Обмен железа:		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150,0
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	350,0
Витамины:		
V03.005.014.001	Витамин В12 (цианкобаламин)	550,0
БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ		
A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	150,0
A09.28.011.001	Исследование уровня глюкозы в суточной моче	150,0
A09.28.003	Определение белка в моче	150,0
A09.28.003.001	Определение белка в суточной моче	150,0
A09.28.027	Определение активности альфа-амилазы в моче	150,0
A09.28.006	Исследование уровня креатинина в моче	150,0
A09.28.006.001	Проба Реберга (клиренс эндогенного креатинина)	200,0
A09.28.009	Исследование уровня мочевины в моче	150,0
A09.28.010	Исследование уровня мочевой кислоты в моче	150,0
A09.28.013.001	Калий / Натрий / Хлориды в суточной моче	250,0
V03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200,0
V03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	150,0
V03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	350,0
ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ		
Функция щитовидной и паращитовидных желез:		
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТ3) в крови	300,0
A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	250,0
A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	250,0
A09.05.117	Исследование уровня тиреоглобулина в крови (ТГ)	500,0
A12.06.017	Определение содержания антител к тироглобулину в сыворотке крови	400,0
A12.06.045	Определение содержания антител к тиреопероксидазе в крови	350,0
Фертильность, репродукция и пренатальная диагностика		
A09.05.131	Исследование уровня лютеинизирующего гормона в сыворотке крови (ЛГ)	300,0
A09.05.132	Исследование уровня фолликулостимулирующего гормона в сыворотке крови (ФСГ)	300,0
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови	300,0
A09.05.153	Исследование уровня прогестерона в крови	300,0
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (Е2)	300,0
A09.05.078	Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,0
A09.05.139	Исследование уровня 17-гидроксипрогестерона в крови	450,0
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	300,0
Гипофизарно-надпочечниковая система		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400,0
A09.05.149	Исследование уровня дегидроэпиандростерона сульфата в крови (ДГЭА-С)	350,0
МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА		
A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови (ПСА)	350,0
A09.05.130.001	Исследование уровня простатспецифического антигена свободного в крови (ПСА)	700,0
A09.05.195	Исследование уровня ракового эмбрионального антигена в крови	550,0
A09.05.201	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 19-9 в крови	500,0
A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	450,0
ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ		
A26.09.095	Определение РНК коронавируса COVID-19 из назофарингеальных образцов (с учетом забора материала из верхних дыхательных путей)	850,0
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*		
<p><i>* Чувствительность определяется при обнаружении этиологически значимого возбудителя. Идентификация микроорганизмов при бактериологических посевах осуществляется до вида. Количество препаратов, к которым определяется чувствительность, зависит от вида выделенного микроорганизма. День взятия биоматериала не считается рабочим. Остаток сроков выполнения исследования начинается следующим днем после забора биоматериала. Праздничные дни, воскресенье и суббота не считаются рабочими днями.</i></p>		
Бактериологические исследования биоматериала:		
A26.20.008.001	Посев отделяемого на микрофлору с определением чувствительности к антибиотикам*	950,0

A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность, на тифопаратифозную группу микроорганизмов, на дрожжевые грибы	1 000,0
A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на анаэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы, осадка мочи на дрожжевые грибы	1 500,0
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	1 500,0
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи пленок с миндалин на дифтерию (<i>Corinebacterium diphtheriae</i>)	500,0
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий (ректального мазка) на возбудителей дизентерии (<i>Shigella spp.</i>), фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>Salmonella typhi</i>)	700,0
A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта, соскоба полости рта на дрожжевые грибы	750,0
A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи носа, миндалин, задней стенки глотки на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	700,0
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы условно - патогенные микроорганизмы, отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микроорганизмы, соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, отделяемого конъюнктивы на дрожжевые грибы	750,0
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, отделяемого из ушей на дрожжевые грибы	800,0
A26.20.003	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	1 500,0
A26.21.026	Микробиологическое (культуральное) исследование эякулята на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы.	1 500,0
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, абсцессов на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы.	1 500,0
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовиальной жидкости на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, плевральной жидкости на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы.	1 500,0
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, лаважной жидкости на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы, мокроты на грибы (дрожжевые и мицеллярные), бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицеллярные), микроскопическое исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицеллярные).	1 500,0
A26.08.005	Мазок на патогенный стафилококк из зева, носа (1 мазок).	450,0