

<b>Клинико-диагностическая лаборатория</b>		
<b>Гематология</b>		
A12.05.001.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) - венозная кровь	150,0
A12.05.001.002	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) - капиллярная кровь	200,0
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
A12.05.123.001	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (венозная кровь)	200,0
A12.05.123.002	Исследование уровня ретикулоцитов в крови (капиллярная кровь)	300,0
<b>Изосерология</b>		
A12.05.005.001	Определение группы крови, резус-фактора	450,0
A12.06.027.001	Определение антител к антигенам эритроцитов, суммарные (в т.ч. к Rh-фактору, кроме АТ по системе АВ0) с определением титра	700,0
A12.06.027.002	Определение антител по системе АВ0	600,0
A12.06.027.003	Определение Kell антигена (K)	700,0
A12.05.007.001	Определение наличия антигенов эритроцитов C, c, E, e, CW, K и k	650,0
<b>Общеклинические исследования биологических жидкостей</b>		
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
A26.09.001.008	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	400,0
<b>Общеклинические исследования кала</b>		
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
<b>ЦИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
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 антитипические клетки	350,0
A08.20.012.002	Исследование материала полученного при гинеколог осмотре при полном анализе с ис-ем патогенной формы	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 исслед	550,0
<b>КОАГУЛОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150,0
A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме + МНО	150,0
A12.05.028	Определение тромбинового времени в крови	200,0
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
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови	300,0
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ</b>		
<b>Обмен белков:</b>		
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
A09.05.014	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	350,0
<b>Специфические белки:</b>		
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300,0
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов I, T в крови	750,0
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
A09.05.054.005	Исследование уровня иммуноглобулинов А, М, G в крови	500,0
A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400,0
<b>Обмен углеводов:</b>		
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100,0
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400,0
<b>Обмен липопротеинов:</b>		
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
<b>Обмен пигментов:</b>		
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	100,0
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	100,0
<b>Ферменты:</b>		

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
A09.05.043	Определение активности креатинкиназы в крови	150,0
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы	100,0
<b>Электролиты и микроэлементы:</b>		
A09.05.030.001	Калий, Натрий, Хлориды (К, 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
<b>Обмен железа:</b>		
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	150,0
A12.05.011	Исследование железосвязывающей способности сыворотки	250,0
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	350,0
<b>Витамины:</b>		
V03.005.014.001	Витамин В12 (цианкобаламин)	550,0
A09.05.080	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	600,0
<b>БИОХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ МОЧИ</b>		
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
<b>ГОРМОНАЛЬНЫЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>		
<b>Функция щитовидной и паращитовидных желез:</b>		
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
<b>Фертильность, репродукция и пренатальная диагностика</b>		
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
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	300,0
<b>Гипофизарно-надпочечниковая система</b>		
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400,0
<b>Функция поджелудочной железы и ЖКТ</b>		
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,0
<b>МАРКЕРЫ ОПУХОЛЕВОГО РОСТА</b>		
A09.05.089	Исследование уровня альфа-фетопротеина в сыворотке крови (АФП)	300,0
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
A09.05.201	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
A09.05.231	Исследование уровня опухолеассоциированного маркера СА 15-3 в крови	450,0
<b>ИНФЕКЦИОННАЯ ИММУНОЛОГИЯ</b>		
A26.09.095	Определение РНК коронавируса COVID-19 из назофарингиальных образцов (с учетом забора материала из верхних дыхательных путей)	850,0
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*</b>		
<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. Отсчет сроков выполнения исследования начинается следующим днем после забора биоматериала. Праздничные дни, воскресенье и суббота не считаются рабочими днями.</i></p>		
<b>Бактериологические исследования биоматериала:</b>		
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
<b>Иммуногистохимические исследования</b>		

A08.30.013.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 1 антитела	3 000,0
A08.30.013.003	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 2 антитела	3 500,0
A08.30.013.004	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 3 антитела	4 400,0
A08.30.013.005	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 4 антитела	5 200,0
A08.30.013.006	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 5 антител	6 600,0
A08.30.013.007	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 6 антител	7 900,0
A08.30.013.008	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 7 антител	8 800,0
A08.30.013.009	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 8 антител	9 650,0
A08.30.013.010	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 9 антител	10 500,0
A08.30.013.011	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 10 антител	12 300,0
A08.30.013.012	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 11-15 антител	15 800,0