	Клинико-диагностическая лаборатория	
Гематология		
A12.05.001.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) - венозная кровь	150,0
A12.05.001.001	Исследование скорости оседания эритроцитов (СОЭ) - капиллярная кровь	200,0
B03.016.002.001	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (венозная кровь)	200,0
D03.010.002.001		300,0
B03.016.002.002	Клинический анализ крови без лейкоцитарной формулы (капиллярная кровь)	
B03.016.003.001	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой (5DIFF) (венозная кровь)	300,0
B03.016.003.002	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
Изосерология		
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 Rhфактору, кроме AT по системе AB0) 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
	е 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
A26.09.001.008	Общеклиническое исследование секрета предстательной железы	400,0
Общеклинические	исследования кала	
B03.016.010	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
ЦИТОЛОГИЧЕС	кие 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 Исследование пунктатов полученных из опухоли предопух образ - 5	750,0
A08.30.016.005	препаратов	
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 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
	Исследование транссудатов, экссудатов, секретов и эксекретов - 1препарат	350,0

A08.30.027.002	Исследование транссудатов ,экссудатов, секретов и эксекретов- 2 препарата	400,0
A08.30.027.003	Исследование транссудатов ,экссудатов, секретов и эксекретов - 3 препарата	450,0
A08.30.027.004	Исследование транссудатов ,экссудатов, секретов и эксекретов 4 препарата	550,0
A08.30.027.005	Исследование транссудатов ,экссудатов, секретов и эксекретов - 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
КОАГУЛОЛОГИЧ	ІЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
A12.05.015	Исследование времени кровотечения	150,0
A12.05.027.001	Определение протромбинового (тромбопластинового) времени в крови или в плазме + MHO	150,0
A 12 05 020	Определение тромбинового времени в крови	200,0
A12.05.028 A12.05.018	Исследование фибринолитической активности крови	150,0
	Активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ	150,0
A12.05.039 A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	750,0
	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза)	1 150,0
B03.005.006		300,0
A09.05.047	Определение активности антитромбина III в крови ИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ КРОВИ	300,0
Обмен белков:	не исследования кі ови	
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
A09.05.017 A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150.0
A09.05.010	Исследование уровня мо юбиего белка в крови	100,0
A09.05.010	Определение соотношения белковых фракций методом электрофореза	350,0
Специфические бел	11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11	330,0
А12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	300,0
A09.05.193	Исследование уровня тропонинов І, Т 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 Прокальцитонина в крови Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	250,0
A09.05.054.005	Исследование уровня с-реактивного ослка в сыворотке крови Исследование уровня иммуноглобулинов A, M, G в крови	500,0
A09.05.054.001	Исследование уровня иммуноглобулинов А, М, О в крови Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	400,0
Обмен углеводов:	песледование уровня общего иммуноглосулина в в крови	400,0
А09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	100,0
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина в крови	400,0
Обмен липопротеи		100,0
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
	Исследование уровня эмпонрогеннов в крови этпот Исследование уровня холестерина липопротеинов низкой плотности ЛПНП	150,0
A09.05.028	The state of the s	
	The state of the s	
A09.05.028	Исследование уровня общего билирубина в крови	100,0
A09.05.028 Обмен пигментов:		100,0 100,0

A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови АСТ	100,0
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крови АЛТ	100,0
A09.05.044	Определение активности гамма-глютамилтрансферазы 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
Электролиты и мі		
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:	тостодование уровии сощего магнии в свяверение крови	150,0
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
Витамины:	песледование уровия ферритина в крови	330,0
	Витамин В12 (цианкобаламин)	550,0
B03.005.014.001	Исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	600,0
A09.05.080	исследование уровня фолиевой кислоты в сыворотке крови	000,0
		150.0
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
B03.016.006	Общий (клинический) анализ мочи	200,0
B03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	150,0
B03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	350,0
ГОРМОНАЛЬНЫ	ІЕ ИССЛЕДОВАНИЯ	
	цной и паращитовидных желез:	
A09.05.061	Исследование уровня свободного трийодтиронина (СТЗ) 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
	продукция и пренатальная диагностика	220,0
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
A00 05 097	Исследование уровня пролактина в крови	300,0
A09.05.087	Исследование уровня пролактина в крови Исследование уровня прогестерона в крови	300,0
A09.05.153	71 1 1 1	
A09.05.154	Исследование уровня общего эстрадиола в крови (E2) Исследование уровня общего тестостерона в крови	300,0
A09.05.078	11 1	-
A09.05.090	Исследование уровня хорионического гонадотропина в крови (ХГЧ)	300,0
	почечниковая система	400.0
A09.05.135	Исследование уровня общего кортизола в крови	400,0
	дочной железы и ЖКТ	450.0
A09.05.056	Исследование уровня инсулина плазмы крови	450,0
	КОЛЕВОГО РОСТА	
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 CA 15-3 в крови	450,0
ИНФЕКЦИОННА		
A26.09.095	Определение РНК коронавируса COVID-19 из назофаренгиальных образцов (с учетом забора материала из верхних дыхательных путей)	850,0
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ*		

^{*} 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 биоматериалла не считается рабочим. Остчет сроков выполнения исследования начинается следующим днем после забора биоматериала. Праздничные дни, воскресенье и суббота не считаются рабочими днями.

Бактериологическ	сие 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) исследованиеслизии пленок с миндалин на дифтерию (Corinebacterium diphtheriae)	500,0
A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий (ректального мазка) на возбудителей дизентерии (Shigella spp.),фекалий на возбудителей брюшного тифа и паратифов (Salmonella typhi)	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 конъюктивы на аэробные и факультативно - анаэробные микроорганизмы условно - патогенные микрорганизмы, отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно - анаэробные условно - патогенные микрорганизмы, соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно - анаэробные микрорганизмы, отделяемого конъюктивы 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 патогенныйстафилококк из зева, носа (1 мазок).	450,0
	ические исследования	

A08.30.013.002	Патолого-анатомическое исследование биопсийного (операционного) материала с применением иммуногистохимических методов 1 антитело	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