

Тарифы на медицинские услуги, оказываемые на платной основе КГБУЗ «Детская городская больница» МЗ ХК (Лабораторные исследования, выполняемые КДЛ по адресу: ул.Крылова 9)

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Сроки выдачи отрицательного результата без учета выходного с момента доставки в КДЛ	Тариф на медицинскую услугу на 2023 г. (рублей)
1	2	3		4
1.	Иммунологические исследования методом ИФА			
1.1	Кровоконтактные инфекции и передаваемые половым путем			
		Выявление антител к ВИЧ1,2 и антигена р24	24час	бесплатно для всех категорий граждан, в т.ч. анонимно
	A26.06.036	Определение антигена (HbsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	24час	470,0
	A26.06.036.001	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови (подтверждающее исследование)	48час	670,0
	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	24час	470,0
	A26.06.127	Определение Core-антигена вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови (подтверждающее исследование)	48час	670,0
	A26.06.082.002	Определение суммарных антител к бледной трепонеме (Treponema pallidum-возбудитель сифилиса) в крови	24час	320,0
	A26.06.082.002	Определение антител (IgM,G) к бледной трепонеме (Treponema pallidum-возбудитель сифилиса) в крови	24час	320,0
1.2.	Онкомаркеры			
	A09.05.202	Исследование уровня антигена аденогенных раков СА 125 в крови	72час	530,0
	A09.05.130	Исследование уровня простатспецифического антигена общего в крови	72час	530,0
1.3.	Гормоны			
	A09.05.065	Исследование уровня тиреотропного гормона (ТТГ) в крови	72час	510,0
	A09.05.063	Исследование уровня свободного тироксина (СТ4) сыворотки крови	72час	510,0
1.4.	Диагностика анемий			
	A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	72час	510,0
1.5.	Аллергодиагностика			
	A09.05.054.001	Исследование уровня общего иммуноглобулина Е в крови	оматериала, но не реже 1 раза в неделю	420,0
	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного происхождения в крови		360,0
	A09.05.118	Исследование уровня антител к антигенам растительного, животного происхождения в крови		2220,0
1.6.	Диагностика гельминтозов и паразитарных инвазий			
	A26.06.032	Определение суммарных антител классов А, М, G к лямблиям в крови		360,0
	A26.06.062	Определение антител класса G к возбудителю описторхоза в крови		290,0
	A26.06.080	Определение антител класса G к токсокаре собак в крови		290,0
	A26.06.121	Определение антител класса G к аскаридам в крови		320,0
	A26.06.024	Определение антител класса G к эхинококку однокамерному в крови		290,0
	A26.06.120	Определение антител класса G к возбудителям клонорхоза в крови		320,0
	A26.06.119	Определение антител класса G к трихинеллам в крови		320,0
	A26.06.122	Определение антител класса G к цистицеркам в крови		320,0
	A26.06.122	Определение антител класса G к анизакидам в крови		320,0
	A26.06.081	Определение антител к токсоплазме гондии в крови		
1.7	Диагностика ИППП, TORCH, герпесвирусных инфекций			
	A26.06.014	Определение антител классов М, G к грибам рода Кандида в крови		
	A26.06.016	Определение антител классов М, G к хламидии пневмонии в крови		290,0
	A26.06.018	Определение антител классов А, М, G к хламидии трахоматис в крови		290,0

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Сроки выдачи отрицательного результата без учета выходного с момента доставки в КДЛ	Тариф на медицинскую услугу на 2023 г. (рублей)
1	2	3		4
	A26.06.022	Определение антител классов М, G к цитомегаловирусу в крови	По мере накопления би	320,0
	A26.06.045	Определение антител классов М, G к вирусу простого герпеса в крови		290,0
	A26.06.057	Определение антител классов А, G к микоплазме пневмонии в крови		
	A26.06.058	Определение антител классов А, G к микоплазме гоминис в крови		
	A26.06.072	Определение антител классов А, G к уреаплазме уреалитикум в крови		
	A12.06.016	Определение антител классов G к трихомонаде в крови		
1.8.	Диагностика желудочно-кишечных заболеваний			
	A26.06.033	Определение антител к А/Г СagА хеликобактер пилори в крови		360,0
	A26.19.069	Определение антигенов ротавирусов в образцах фекалий		420,0
	A26.19.042	Определение антигенов аденовирусов в образцах фекалий		420,0
	A26.19.040	Определение антигенов норовирусов в образцах фекалий		420,0
1.9	Исследования иммунного статуса			
	A09.05.054	Исследование уровня иммуноглобулинов в крови		290,0
	A09.05.074	Исследование уровня циркулирующих иммунных комплексов в крови	24час	290,0
	A12.06.005	Исследование макрофагальной активности (фагоцитоз)	24час	
1.10	Исследования иммунохроматографическим методом			
	A26.19.089	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на ротавирус	24час	460,0
	A26.19.090	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на аденовирус	24час	460,0
	A26.19.091	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на астровирус	24час	460,0
	A26.19.098	Иммунохроматографическое экспресс-исследование кала на геликобактер пилори (<i>Helicobacter pylori</i>)	24час	460,0
2.	Диагностические исследования методом ПЦР			
	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (с забором биологического материала)	24час	1630,0
	A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса ТОРС (SARS-cov) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (без забора забором биологического материала)	24час	1470,0
	A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.019.002	Определение РНК вируса гриппа В в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.020.001	Определение РНК респираторно-синцитиального вируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.022.001	Определение ДНК аденовируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.023.001	Определение РНК метапневмовируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.024.001	Определение РНК вирусов парагриппа в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР (парагрипп 1,2,3,4)	24час	
	A26.08.025.001	Определение РНК риновирусов в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.026.001	Определение ДНК бокавируса в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.029.001	Определение ДНК Mycoplasma pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки, мокроте методом ПЦР	24час	
	A26.09.046.001			
	A26.08.030.001	Определение ДНК Chlamydia pneumoniae в мазках со слизистой оболочки носоглотки, мокроте методом ПЦР	24час	
	A26.09.047.001			

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Сроки выдачи отрицательного результата без учета выходного с момента доставки в КДЛ	Тариф на медицинскую услугу на 2023 г. (рублей)
1	2	3		4
	A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (<i>Bordetella pertussis</i> , <i>Bordetella parapertussis</i> , <i>Bordetella bronchiseptica</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	24час	
	A26.08.033 A26.09.050	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, мокроты на <i>Streptococcus pneumoniae</i>	24час	
	A26.08.034 A26.09.051	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки, мокроты на <i>Haemophilus influenzae</i>	24час	
	A26.19.072.001	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	24час	
3.	<i>Серологические методы обследования.</i>			
	A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам в реакции агглютинации Хеддльсона	24 часа	300,0
	A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам в реакции агглютинации Райта	24 часа	300,0
	A26.06.074	Определение антител к сальмонелле паратифа А в крови	24 часа	300,0
	A26.06.075	Определение антител к сальмонелле паратифа В в крови	24 часа	300,0
	A26.06.076	Определение антител к сальмонелле паратифа С в крови	24 часа	300,0
	A26.06.077	Определение антител к сальмонелле тифи в крови	24 часа	300,0
	A26.06.086	Определение антител к сероварам иерсинии энтероколитика в крови	24 часа	300,0
	A26.06.094	Определение антител к иерсинии псевдотуберкулеза в крови	24 часа	300,0
	A26.06.095	Определение антител классов М, G к шигелле Боуди в крови	24 часа	300,0
	A26.06.096	Определение антител классов М, G к шигелле дизентерии в крови	24 часа	300,0
	A26.06.097	Определение антител классов М, G к шигелле Зонне в крови	24 часа	300,0
	A26.06.098	Определение антител классов М, G к шигелле Флекснер) в крови	24 часа	300,0

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Сроки выдачи отрицательного результата без учета выходного с момента доставки в КДЛ	Тариф на медицинскую услугу на 2023 г. (рублей)
1	2	3		4
	A26.06.102	Определение антител к возбудителю паракклюша в крови	24 часа	300,0
	A26.06.103	Определение антител к возбудителю коклюша в крови	24 часа	300,0
	A26.06.104	Определение антител к дифтерийному анатоксину в крови	24 часа	300,0
	A26.06.109	Определение антител к возбудителю менингококка в крови	24 часа	300,0
	A26.06.118.001	Определение суммарных антител к риккетсиям возбудителям сыпного тифа в крови	24 часа	300,0
4.	Бактериологические исследования			
4.1	Исследования на капельную группу инфекций			
	A26.08.001	Микробиологическое(культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин на палочку дифтерии	48час	440,0
	A26.08.003 A26.08.002	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк	24час	530,0
	A26.23.001 A26.23.002 A26.23.005 A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на менингококк, на листерии, на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	72час	710,0
	A26.23.013	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на дрожжевые грибы	5сут	710,0
	A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша	5сут	530,0
4.2	Исследования на кишечную группу инфекций			
	A26.19.001	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудителя дизентерии	24час	405,0
	A26.19.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на возбудители брюшного тифа и паратифов	72час	405,0
	A26.19.003	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла	72час	405,0
	A26.19.079	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода шигелла с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	5 сут	765,0
	A26.19.080	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на микроорганизмы рода сальмонелла с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	5сут	765,0
	A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии	24час	380,0
	A26.19.085	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии с определением чувствительности к антибактериальным препаратам	72час	740,0
	A26.19.004.001A A26.19.004.002	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на возбудитель иерсиниозов и псевдотуберкулеза	8сут	380,0
	A26.16.005 A26.16.008	Микробиологическое (культуральное) исследование рвотных масс на холерные вибрионы. Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в рвотных массах с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток	72час	380,0
	A26.19.006 A26.19.087	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы Определение антигена холерного вибриона (<i>Vibrio cholerae</i>) в фекалиях с использованием 01 и 0139 диагностических сывороток	72час	380,0
	A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПМ и стафилококк)	72часа	780,0
	A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифо-паратифозную группу микроорганизмов (гемокультура)	7 сут	410,0
4.3	Исследования биоматериалов на микрофлору и чувствительность к антибиотикам			

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Сроки выдачи отрицательного результата без учета выходного с момента доставки в КДЛ	Тариф на медицинскую услугу на 2023 г. (рублей)
1	2	3		4
	A26.09.010 A26.09.024	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на дрожжевые грибы	72час	300,0
	A26.09.011 A26.09.030	Микробиологическое (культуральное) исследование лаважной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование бронхоальвеолярной лаважной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелильные)	72час	300,0
	A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	72 час	300,0
	A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	24час	300,0
	A26.28.007	Микробиологическое (культуральное) исследование осадка мочи на дрожжевые грибы	5сут	300,0
	A26.26.001 A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	72час	330,0
	A26.26.005 A26.26.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого с век (соскобы с язв) на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	72час	330,0
	A26.26.010 A26.26.011	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба с язв роговицы на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	72час	330,0
	A26.26.022	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на грибы	5сут	330,0
	A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	72час	330,0
	A26.08.006	Микробиологическое (культуральное) исследование смывов из околоносовых полостей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	72час	330,0
	A26.08.009	Микробиологическое (культуральное) исследование носоглоточных смывов на дрожжевые грибы	5сут	330,0
	A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr. А)	72час	330,0
	A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.20.008 A26.20.016	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого женских половых органов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование влагалищного отделяемого на дрожжевые грибы	72час	300,0
	A26.20.050 A26.20.051	Бактериологическое исследование отделяемого цервикального канала на стрептококк группы В (S.agalactiae). Бактериологическое исследование вагинального отделяемого и ректального отделяемого на стрептококк группы В (S.agalactiae)	48час	300,0
	A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	72час	300,0
	A26.01.001 A26.01.002 A26.01.003 A26.01.004	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (пунктата из пролежня, пунктата из ожога, отделяемого диабетических язв, раневого отделяемого)	5сут	330,0

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Сроки выдачи отрицательного результата без учета выходного с момента доставки в КДЛ	Тариф на медицинскую услугу на 2023 г. (рублей)
1	2	3		4
	A26.01.001.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого из пупочной ранки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.01.013 A26.01.014	Микробиологическое (культуральное) исследование биоптата кожи на дрожжевые грибы Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата пролежня кожи на дрожжевые грибы	5сут	330,0
	A26.01.032	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого высыпных элементов кожи на чувствительность к антибактериальным и противогрибковым препаратам	5сут	330,0
	A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.02.002	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на возбудителей газовой гангрены (<i>Clostridium spp.</i>)	5сут	330,0
	A26.02.004	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	5сут	330,0
	A26.03.001 A26.03.002	Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы Микробиологическое (культуральное) исследование костной ткани на неспорообразующие анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование синовialной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.04.007	Микробиологическое (культуральное) исследование синовialной жидкости на грибы (дрожжевые, мицелиальные)	5сут	330,0
	A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.07.012	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из полости рта	5сут	330,0
	A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.14.004	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцесса печени	5сут	330,0
	A26.14.005	Микроскопическое исследование желчи на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	5сут	330,0
	A26.26.009	Микробиологическое (культуральное) исследование пунктата стекловидного тела на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.30.001	Бактериологическое исследование перитонеальной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	5сут	330,0
	A26.30.003	Микробиологическое (культуральное) исследование перитонеальной жидкости на грибы (дрожжевые и мицелиальные)	5сут	330,0
	A26.07.006	Микробиологическое (культуральное) исследование соскоба полости рта на дрожжевые грибы	5сут	330,0
	A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	5сут	380,0
	A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на золотистый стафилококк	48час	380,0
	A26.30.011	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	5сут	380,0
	A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	9сут	500,0

№ п/п	Код услуги	Наименование медицинской услуги	Сроки выдачи отрицательного результата без учета выходного с момента доставки в КДЛ	Тариф на медицинскую услугу на 2023 г. (рублей)
1	2	3		4
	A26.05.006	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на дрожжевые грибы	9сут	500,0
	A26.30.004 A26.30.004.001	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным химиотерапевтическим препаратам диско-диффузионным методом	24час	360,0
4.4.	A26.05.016	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз)	5сут	2050,0
		Бактериологические исследования секционного материала на микрофлору (1 исследование)	5сут	500,0
5.	Санитарно-бактериологические исследования (производственный контроль)			
5.1	Смывы			
		БГКП (общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии)	24час	190,0
		Общая бактериальная обсемененность (ОМЧ)	72час	190,0
		S.aureus	72час	190,0
		Условно патогенную микрофлору /1 показ./	72час	140,0
		Условно патогенную микрофлору с+результатом /1показ/	5сут	300,0
		Патогенную флору/1проба/	5сут	300,0
		Микробиологические исследования эндоскопов после дезинфекции высокого уровня /1показ/	5сут	160,0
		Исследование смывов с объектов внешней среды на наличие коронавируса COVID-19 методом ПЦР (1 проба)	24час	1470,0
5.2	Исследование воздуха помещений			
		Общее количество микроорганизмов в 1м ³ воздуха		
		Количество плесневых и дрожжевых грибов 1м ³ воздуха	48час	300,0
		Количество колоний S. aureus в 1м ³ воздуха	48час	300,0
		Количество колоний S. aureus в 1м ³ воздуха с положительным результатом	72час	470,0
5.3	Исследования на стерильность			
		Перевязочный материал /1 показ./	7сут	300,0
		Инструментарий /1 показ./	7сут	300,0
		Руки хирурга, акушера /1 показат./	72час	300,0
		Шовный материал /1показ/	7сут	300,0
5.4	Контроль работы автоклавов, сухожаровых шкафов и дезкамер		48час	280,0
5.5	Определение чувствительности микроорганизма к дезинфектанту		48час	360,0
6.	Общие манипуляции			
	A11.12.009	Взятие крови из периферической вены		110,0
	A11.08.010.001	Получение мазков со слизистой оболочки носоглотки		140,0
	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки		140,0
	A11.19.010	Сбор кала для лабораторного исследования		
		Обеззараживание материала методом автоклавирования		680,0
		Регистрация анализа		130,0

