

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач
ГАУЗ «Набережно-Челнинская
инфекционная больница»

Р.Т.Нугманов

2025г.

**Перечень платных медицинских услуг
оказываемые ГАУЗ «Набережно-Челнинская
инфекционная больница»
с 18 ноября 2025 года**

Код услуги по классификатору	Наименование вида медицинских услуг	Стоимость услуг (руб.)
Исследования проводимые в клинико-биохимической лаборатории		
A11.05.001	Взятие крови из пальца (для гематологических исследований)	160,00
ВОЗ.016.002	Общий анализ крови без лейкоцитарной формулы + СОЭ (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC)	170,00
ВОЗ.016.003	Клинический анализ крови с лейкоцитарной формулой + СОЭ (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	450,00
A12.05.121	Клинический анализ крови + СОЭ+ исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови, с лейкоцитарной формулой (гемоглобин, гематокрит, эритроциты, лейкоциты, тромбоциты, эритроцитарные индексы - MCV, MCH, MCHC, процентное соотношение различных видов лейкоцитов: нейтрофилы, лимфоциты, эозинофилы, моноциты, базофилы)	530,00
A12.05.123	Исследование уровня ретикулоцитов в крови	150,00
A12.05.001	Исследование скорости оседания эритроцитов	100,00
A12.05.014	Исследование времени свертывания нестабилизированной крови или рекальцификации плазмы неактивированное (по Сухареву)	100,00
A12.05.015	Исследование времени кровотечения (по ДУКе)	100,00
A09.05.230	Риноцитограмма	500,00
A08.08.003	Микроскопическое исследование назального секрета (на эозинофилы)	300,00
Общеклинические исследования мочи		
В03.016.006	Общий анализ мочи	280,00
В03.016.014	Исследование мочи методом Нечипоренко	300,00
В03.016.015	Исследование мочи методом Зимницкого	300,00
В03.016.006	2-х стаканная проба мочи	300,00
В03.016.006.002	3-х стаканная проба	450,00
Биохимия мочи		
A09.28.003	Общий белок мочи	150,00
A09.28.027	Альфа-амилаза мочи (диастаза)	210,00

A09.28.011	Исследование уровня глюкозы в моче	325,00
A09.05.020	Креатинин мочи	350,00
A09.05.017	Мочевина мочи	170,00
A12.28.002	Проба Реберга	350,00
A09.05.018	Мочевая кислота мочи	150,00
Паразитологические исследования кала, крови		
B03.016.010	Общий анализ кала (копрограмма)	450,00
A26.19.010	Микроскопическое исследование кала на простейших, яйца гельминтов	400,00
A26.01.017	Микроскопическое исследование отпечатков с поверхности кожи прианальных складок на яйца остриц (Соскоб на энтеробиоз)	200,00
A26.19.011	Микроскопическое исследование кала на простейшие (с консервантом Турдыева)	350,00
A26.19.010.001	Микроскопическое исследование кала на гельминты с применением методов обогащения (Parasep)	570,00
A26.05.009	Микроскопическое исследование «Толстой капли» и «Тонкого» мазка крови на малярийный плазмодии	400,00
A26.05.073	Иммунохроматографический анализ качественного определения антигенов Plasmodium(P.falciparum, P.vivax, P.ovale, P.malariae)в венозной и капиллярной крови.	1500,00
Исследования кала		
A09.19.001	Исследование кала на скрытую кровь (требуется подготовка)	300,00
Биохимические исследования		
A09.05.010	Исследование уровня общего белка в крови	150,00
A09.05.011	Исследование уровня альбумина в крови	160,00
A09.05.042	Определение активности аланинаминотрансферазы в крои (АЛТ)	200,00
A09.05.041	Определение активности аспартатаминотрансферазы в крови (АСТ)	200,00
A09.05.044	Определение активности гамма-глутамилтрансферазы в крови (ГГТ)	200,00
A09.05.045	Определение активности амилазы в крови	210,00
A09.05.046	Определение активности щелочной фосфатазы в крови	200,00
A09.05.043	Определение активности кретинкиназы в крови	250,00
A09.05.233	Исследование уровня/активности изоферментов креатинкиназы в крови (КК-МВ)	400,00
A09.05.007	Исследование уровня железа сыворотки крови	160,00
A09.05.017	Исследование уровня мочевины в крови	180,00
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	200,00
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	180,00
A09.05.26	Исследование уровня холестерина в крови	200,00
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в сыворотке крови	210,00
A09.05.039	Определение активности лактатдегидрогеназы в крови (ЛДГ)	160,00
A09.05.018	Исследование уровня мочевой кислоты в крови	150,00
A09.05.083	Исследование уровня гликированного гемоглобина(А1с) в крови	500,00
A09.05.025	Исследование уровня триглицеридов в крови	200,00
A09.05.076	Исследование уровня ферритина в крови	580,00
A09.05.027	Исследование уровня липопротеинов высокой плотности	200,00
A09.05.028	Исследование уровня липопротеинов низкой плотности	180,00
A12.06.019	Определение содержания ревматоидного фактора в крови	320,00
A12.06.015	Определение антистрептолизина-О в сыворотке крови	390,00
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	150,00
A09.05.022.001	Исследование уровня прямого билирубина в крови	150,00
A09.05.022	Исследование уровня не прямого билирубина(включает определение общего и прямого билирубина) в крови	300,00

A09.05.014	Белковые фракции (включает определение общего белка и альбумина)	400,00
A09.05.028; A09.05.004; A09.05.025; A09.05.026; A09.05.027	Биохимический анализ крови 14 параметров (глюкоза, холестерин, ЛПВП, ЛПНП, общ. белок, триглицериды, билирубин общ. прямой, АЛТ, АСТ, мочевины, креатинин, амилаза, коэффициент атерогенности)	1800,00
A09.05.256	Мозговой натрийуретический пептид В (BNP)	1500,00
A09.05.034	Исследование уровня хлоридов в крови	250,00
A09.05.127	Исследование уровня магния в крови	250,00
A09.05.193	Тропонин I	700,00
A09.05.207	Молочная кислота (лактат)	500,00
A09.05.030	Исследование уровня натрия в крови	250,00
A09.05.031	Исследование уровня калия в крови	300,00
A09.05.032	Исследование уровня общего кальция в крови	220,00
A09.05.033	Исследование уровня неорганического фосфора в крови	220,00
B03.016.011	Исследование кислотно-щелочного состояния крови (КЩС)	500,00
A26.05.073	Исследование крови на малярию	600,00
A09.05.209	Исследование уровня прокальцитонина в крови	500,00
A26.09.001	Микроскопическое исследование мокроты на микобактерии (Mycobacterium spp.)(ВК)	600,00
A12.09.010	Микроскопическое исследование нативного и окрашенного препарата мокроты	500,00
Коагулограмма		
B03.005.006	Коагулограмма (ориентировочное исследование системы гемостаза) (Активированное частичное тромбопластиновое время, протромбиновое время, протромбин по Квику (%), международное нормализованное отношение, исследование уровня фибриногена в крови)	1000,00
A09.05.050	Исследование уровня фибриногена в крови	390,00
A09.05.232	Активированное частичное тромбопластиновое время АЧТВ	260,00
A12.05.027	Протромбиновое время, протромбин по Квику (%), международное нормализованное отношение (3 показателя).	500,00
A09.05.051.001	Определение концентрации Д-димера в крови	450,00
A09.05.233	Исследование уровня пресепсина в крови	
Исследование отделяемого мочеполовых органов		
B03.053.002	Спермограмма	1500,00
A12.06.028.001	МАР тест А	700,00
A12.06.028.002	МАР тест G	700,00
A12.21.001	Микроскопическое исследование осадка спермы	700,00
A12.20.001	Микроскопическое исследование влагалищных мазков	230,00
A12.28.015	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры	230,00

A09.20.002	Исследование мазка на грибы рода кандида	230,00
A09.20.003	Исследование мазка на трихомонады	230,00
A09.21.001	Исследование секрета предстательной железы	330,00
A09.20.005	Исследование соскоба на грибы	240,00
A09.20.006	Исследование соскоба на демодекс	300,00
A26.21.001	Исследование мазка на Исследование мазка на Gp и трихомонас вагиналис в биологических образцах	300,00
A09.20.015	Микроскопическое исследование отделяемого женских половых органов на гонококк	340,00
Санитарно-бактериологические исследования		
	Бактериологические исследования контроля стерильности перевязочного материала, инструментария, рук хирургов, шовного материала	200,00
	Бактериологические исследования смывов на БГКП (бактерии группы кишечной палочки)	150,00
	Бактериологические исследования смывов на стафилококк	150,00
	Бактериологические исследование микробной обсемененности воздушной среды	700,00
	Бактериологические исследования смывов на УПМ	350,00
	Бактериологические исследования пеленочного теста	350,00
Исследования на условно-патогенные микроорганизмы		
A26.08.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи и пленок с миндалин и из носовой полости на палочку дифтерии (Corinebacterium diphtheria)	520,00
A26.08.005	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650,00
A26.19.005	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на патогенные кампилобактерии (Campylobacter jejuni/coli)	400,00
A26.08.005.001	Микробиологическое (культуральное) исследование мазка из носа на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	650,00
A26.30.010.001	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с миндалин и задней стенки глотки на стафилококк	400,00
A26.30.010	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи из носовой полости на стафилококк	400,00
A26.08.003	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на менингококк (Neisseria meningitidis)	700,00
A26.08.015	Бактериологическое исследование отделяемого из зева на стрептококк группы А (Streptococcus gr.A)	400,00
A26.26.004	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого конъюнктивы на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700,00
A26.25.001	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого из ушей на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700,00
A26.14.002	Микробиологическое (культуральное) исследование желчи аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	700,00
A26.02.001	Микробиологическое (культуральное) исследование раневого отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00
A26.21.006	Микробиологическое (культуральное) исследование отделяемого секрета простаты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00

A26.28.003	Микробиологическое (культуральное) исследование мочи на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	640,00
A26.09.010	Микробиологическое (культуральное) исследование мокроты на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00
A26.30.009	Микробиологическое (культуральное) исследование грудного молока на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	700,00
A26.05.001	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на стерильность	450,00
A26.05.002	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на тифы и паратифозную группу микроорганизмов	360,00
A26.23.006	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные условно-патогенные микроорганизмы	500,00
A26.09.012	Микробиологическое (культуральное) исследование плевральной жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
A26.07.005	Микробиологическое (культуральное) исследование абсцессов на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
A26.04.004	Микробиологическое (культуральное) исследование спинномозговой жидкости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	600,00
A26.09.015	Микробиологическое (культуральное) исследование слизи с задней стенки глотки на палочку коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>)	500,00
A26.05.016.001	Исследование микробиоценоза кишечника (дисбактериоз) культуральными методами	950,00
A26.19.078	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на диарогенные эшерихии, на микроорганизмы рода шигелла и сальмонелла (бак.посев)	600,00
A6.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (УПБ)	500,00
A26.01.001	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на стафилококк	400,00
A26.19.004	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий/ректального мазка на иерсинии (<i>Yersinia spp.</i>)	600,00
A26.19.009	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на грибы рода кандиды (<i>Candida spp.</i>)	600,00
A26.19.006	Микробиологическое (культуральное) исследование фекалий на холерные вибрионы (<i>Vibrio cholerae</i>)	690,00
	Варка, стерилизация -1% пептонной воды (50 мл 1 флакон)	680,00
A26.30.006	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам к бактериофагам (и антисептикам)	250,00
A26.28.010	Определение антигена возбудителя легионеллеза (<i>Legionella pneumophila</i>)	1250,00
A26.05.074	Молекулярно-биологическое исследование крови на возбудителей брюшного тифа и паратифов (<i>S.typhi/paratyphi A/B/C</i>)	360,00
A26.06.077	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	350,00
A26.08.032	Молекулярно-биологическое исследование мазков со слизистой оболочки носоглотки на возбудитель дифтерии (<i>Corynebacterium diphtheriae</i>)	400,00

A26.14.011	Исследования на условно-патогенные энтеробактерии (УПФ)	580,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы (Бак. Анализ кала на микрофлору)	700,00
A12.06.016	Патологический материал на грибы рода Candida	360,00
A26.06.012.001	Реакция Райта-Хедельсона (кровь на бруцеллез)	400,00
A26.06.012.001	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Хеддльсона	400,00
A26.06.012.002	Определение антител к бруцеллам (Brucella spp.) в реакции агглютинации Райта	400,00
A26.05.061	Микробиологическое (культуральное) исследование крови на риккетсии - возбудителей сыпного тифа	350,00
A26.06.012.000.04	Определение суммарных антител к туляремии (Francisella tularensis) в крови, полуколичественное исследование	500,00
A26.06.093.000.01	Определение суммарных антител к иерсинии энтероколитика (Yersinia enterocolitica) в крови, реакцией пассивной гемагглютинации	500,00
A26.19.008	Микробиологическое (культуральное) исследование кала на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	500,00
Диагностика гепатитов		
A26.06.041 ВГС	Определение антител к вирусу гепатита С (Hepatitis C virus) в крови	380,00
A26.06.041.001	Определение антител класса М, G к вирусу гепатита С и определение антител к индивидуальным белкам вируса гепатита С (coreNS3, NS4, NS5.) в крови	700,00
A26.06.036.001 ВГВ	Определение антигена (HBsAg) вируса гепатита В в крови, качественное исследование (прививкам)	360,00
A26.06.035	Определение антигена HbeAg (Hepatitis B virus) в крови	360,00
A26.06.038	Определение антител к (anti-HBe IgG) вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови	360,00
A26.06.039.001	Определение антител класса М к ядерному антигену (IgM к HBcorAg) вируса гепатита В в крови	360,00
A26.06.040.001	Определение антител к поверхностному антигену (a HBs) вируса гепатита В в крови ,качественное исследование	360,00
A26.06.034	Определение антител к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	370,00
A26.06.034.001	Определение антител класса М (anti-HAV IgM) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	440,00
A26.06.034.002	Обнаружение антител класса G (anti-HAV IgG) к вирусу гепатита А (Hepatitis A virus) в крови	440,00
A26.06.043	Определение антител к вирусу гепатита D (Hepatitis D virus) в крови	440,00
A26.06.044.001	Определение суммарных антител к вирусу гепатита Е (HEV) (Hepatitis E virus) в крови	440,00

Диагностика сифилиса		
A26.06.082.001	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) в нетрепонемных тестах (RPR, МРП) (качественное и полуколичественное исследование) в сыворотке крови	220,00
A26.06.082	Определение антител к бледной трепонеме (<i>Treponema pallidum</i>) иммуноферментным методом (ИФА) в крови	290,00
Диагностика кишечных инфекций		
A26.19.039	Определение антигенов ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий	450,00
A26.19.040	Определение антигенов норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	450,00
A26.19.041	Определение антигенов астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий	450,00
Гормоны		
A09.05.065	Тиреотропный гормон (ТТГ)	350,00
A09.05.063	Тироксин свободный (Т4 свободный)	350,00
A09.05.061	Трийодтиронин свободный (Т3 свободный)	350,00
A.09.05.063.001	Антитела к микросомальной тиреопероксидазе (Анти-ТПО)	400,00
A12.06.017	Антитела к тиреоглобулину (Анти-ТГ)	400,00
A09.05.065; A09.05.061; A09.05.063; A.09.05.063.001	Спектр гормонов щитовидной железы(ТТГ, Т4 свободный, Т3 свободный, Анти-ТПО)	1300,00
A09.05.132	Фолликулостимулирующий гормон (ФСГ)	400,00
A09.05.131	Лютеинизирующий гормон (ЛГ)	400,00
A09.05.087	Пролактин	400,00
A09.05.195	Раково-эмбриональный антиген (РЭА)	400,00
A09.05.021	Антиген СА 19-9	400,00
A09.05.202	Антиген СА 125	400,00
A09.05.199	Опухолевый маркер НЕ 4	600,00
A09.05.130	Простатоспецифический антиген (ПСА) общий	400,00
A09.05.130.001	Процент свободного ПСА (общий ПСА, свободный ПСА и соотношение)	800,00
A09.05.078	Тестостерон общий	400,00
A09.05.054.001	Ig E общий	450,00
Диагностика-природно-очаговых и зооантропонозных инфекций		
A26.06.011.001	А/т к боррелиям IgM	460,00
A26.06.011.002	А/т к боррелиям IgG	460,00
A26.06.088.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу клещевого энцефалита в крови	460,00
A26.06.088.002	Определение антител класса G (IgG) к вирусу клещевого энцефалита в крови	460,00
A26.05.054.001, A26.05.056.001, A26.05.057.001,	Выявление и дифференциация возбудителей инфекций передающихся иксодовыми клещами:РНК ТБЕV- (*вирус клещевого энцефалита,*возбудителя иксодовых боррелиозов,*возбудителей моноцитарного эрлихиоза человека,* грануляцитарного анаплазмоза	2600,00

A26.06.180	Выявление и дифференциация возбудителей инфекций передающихся иксодовыми клещами:РНК ТBEV- (*вирус клещевого энцефалита,*возбудителя иксодовых боррелиозов)	1300,00
A26.04.012.001	Определение ДНК возбудителей иксодовых клещевых боррелиозов группы <i>Borrelia burgdorferi sensu lato</i> в синовиальной жидкости методом ПЦР	600,00
A26.06.012	Определение антител класса М и G к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	1700,00
A26.06.012.005	Определение антител класса М к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	850,00
A26.06.012.006	Определение антител класса G к бруцеллам (<i>Brucella spp.</i>)	850,00
A26.06.090.001	Определение антител класса М (IgM) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	520,00
A26.06.090.002	Определение антител класса G (IgG) к хантавирусам, возбудителям геморрагической лихорадки с почечным синдромом в крови	520,00
A26.06.114.001	Определение антител класса М (IgM) к вирусу Западного Нила в крови	700,00
A26.06.114.002	Определение антител класса М (IgG) к вирусу Западного Нила в крови	700,00
Диагностика воздушно-капельных инфекций		
A26.06.071.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	530,00
A26.06.071.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	520,00
A26.06.071.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу краснухи (<i>Rubella virus</i>) в крови	570,00
A26.06.056.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу кори в крови	500,00
A26.06.056.002	Определение антител класса М, (IgM) к вирусу кори в крови	500,00
A26.06.112.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	400,00
A26.06.112.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу паротита (<i>Mumps virus</i>) в крови	400,00
A26.06.103.001	Определение антител класса М (IgM) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	600,00
A26.06.103.002	Определение антител класса G (IgG) к возбудителю коклюша (<i>Bordetella pertussis</i>) в крови	600,00
A26.06.057	Определение антител классов IgM к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumonia</i>)	450,00
A26.06.057	Определение антител классов IgG к микоплазме пневмония (<i>Mycoplasma pneumonia</i>)	450,00
A26.06.024	Определение антител класса G(IgG) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	400,00
A26.06.079	Определение антител класса М (IgM) к хламидии пневмонии (<i>Chlamydia pneumoniae</i>) в крови	400,00
Диагностика герпетических инфекций		
A26.06.029	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к вирусу Эпштейна-Барр в крови	500,00
A26.06.029.001	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	350,00
A26.06.029.002	Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (<i>Epstein - Barr virus</i>) в крови	350,00

A26.06.030	Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	350,00
A26.06.031	Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	350,00
A26.06.029.001 A26.06.029.002 A26.06.030 A26.06.031	Определение антител класса М (IgM) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к капсидному антигену (VCA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein - Barr virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к ранним белкам (ЕА) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови Определение антител класса G (IgG) к ядерному антигену (NA) вируса Эпштейна-Барр (Epstein-Barr virus) в крови	900,00
A26.06.022	Определение антител классов М к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	350,00
A26.06.022.-п.1	Определение антител классов G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	350,00
A26.06.022.004	Определение антител классов G к к предранним белкам цитомегаловируса в крови	350,00
A26.06.022 A26.06.022.-п.1	Определение антител классов М к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови Определение антител классов G к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	700,00
A26.06.022.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) к цитомегаловирусу (Cytomegalovirus) в крови	470,00
A26.05.046	Определение индекса avidности антител класса G вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	560,00
A26.06.047	Определение антител к вирусу герпеса человека 6 типа (Herpesvirus 6) в крови	400,00
A26.06.045	Определение антител классов М к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	400,00
A26.06.045.002	Определение антител класса G к вирусу простого герпеса (Herpes simplex virus 1, 2) в крови	400,00
A26.06.084.001	Определение антител класса G (IgG) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	350,00
A26.06.084.002	Определение антител класса М (IgM) к вирусу ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в крови	350,00
Диагностика паразитов и гельминтов		
A26.06.090	Определение антител класса G к токсокорам	350,00
A26.06.121	Определение антител к аскаридам (Ascaris lumbricoides)	350,00
A26.06.062	Определение антител класса G к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	350,00
A26.06.062.002	Определение антител класса М к возбудителю описторхоза (Opisthorchis felineus) в крови	350,00
A26.06.024	Определение антител класса G (IgG) к эхинококку в крови	350,00
A26.06.079	Определение антител к трихинеллам (Trichinella spp.) в крови	350,00
A26.06.032	Определение антител класса М (IgM) к лямблиям в крови	350,00
A26.06.032.001	Определение суммарных антител классов А, М, G (IgM, IgA, IgG) к лямблиям в крови	350,00

A26.06.090, 121.062,024,079,032	Определение антител к гельминтам (аскаридам, токсакарам, Описторхозам, эхинококкам, лямблиям)	1800,00
A26.06.081.001	Определение антител класса G (IgG) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	350,00
A26.06.081.002	Определение антител класса M (IgM) к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	350,00
A26.06.081.003	Определение индекса avidности антител класса G (IgG avidity) антител к токсоплазме (Toxoplasma gondii) в крови	500,00
A26.06.033	Определение суммарных антител к антигену CagA Helicobakter Piloni	500,00
Диагностика SARS CoV-2		
A26.08.027.002	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 класса M (IgM) в сыворотке крови методом ИФА	550,00
A26.08.027.003	Определение антител к коронавирусу SARS-CoV-2 класса G (IgG) в сыворотке крови методом ИФА	550,00
A26.08.027.004	Экспресс-тест для выявления антигена вируса грипп типов A/B и антигена коронавируса SARS-CoV-2	700,00
Диагностика гриппа и ОРВИ в РИФ		
A26.08.019, A 26.08.018, A26.08.022, A26.08.024, A26.08.025, A26.08.039, A26.08.042	Носоглоточные смывы на определение АГ ОРВИ: 1) Грипп Б; 2) Грипп А; 3) Парагрипп 2 типа; 4) Парагрипп 3 типа; 5) Парагрипп 1 типа; 6) Аденовирус; 7) Рс-вирус;	700,00
ПЦР-исследование		
A26.08.019	Молекулярно-биологическое исследование(ПЦР) мазков со слизистой оболочки носоглотки на вирусы гриппа А и В (Influenza virus)	1100,00
A26.08.019.001	Типирование вируса гриппа А(определение РНК вируса гриппа А/Н1N1 ,А/Н3N2, А/Н1N1/09 в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР). Выполняется в случае выявления РНК вируса гриппа А.	1500,00
A26.08.019.001	ПЦР исследование (4 параметра) ,Определение РНК вируса гриппа:А (Influenza virus А) Н1N1 ,Н3N2, Н1N2Sw;грипп В в мазках со слизистой оболочки носоглотки .	1500,00
A26.20.203	Исследование клинического материала на высоко патогенный штамм вируса гриппа А/Н1N1/09 Выполняется в случае выявления РНК вируса гриппа А.	1000,00
A26.08.019.001	Определение РНК вируса гриппа А (Influenza virus А) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР:А/Н1N1, А/Н3N2. Выполняется в случае выявления РНК вируса гриппа А.	1000,00
A26.08.020, 022,023,024,025,026 ,027	Молекулярно-биологическое исследование мазков из полости носа и ротоглотки на возбудителей острых респираторных вирусных инфекций (ОРВИ), а именно: на вирус ПГ1,2,3,4 тип, РС-вирус, Аденовирус гр.В,С,Е, риновирус, метапневмовирус, коронавирус, бокавирус .методом ПЦР	3600,00

A26.19.100,001 ,002,003,004,005,0 006	ОКИ-скрин (Shigella spp. и энтероинвазивные E.coli, Salmonella spp., термофильные Campylobacter spp., Rotavirus группы А, Norovirus, Astrovirus, Adenovirus gp.F)	2800,00
A26.05.032	Молекулярно -биологическое исследование (ПЦР) периферической и пуповинной крови на парвовирус В19 (Parvovirus B19)	700,00
A26.05.020.001	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	880,00
A26.05.020.002	Определение ДНК вируса гепатита В (Hepatitis B virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3600,00
A26.05.019.001	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, качественное исследование	850,00
A26.05.019.002	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование	3600,00
A26.05.019.003	Определение генотипа вируса гепатита С (Hepatitis C virus)	2800,00
A26.05.019	Определение РНК вируса гепатита С (Hepatitis C virus) в крови методом ПЦР, количественное исследование + генотип	4000,00
A26.05.023.001	Определение РНК вируса гепатита D (Hepatitis D virus) в крови методом ПЦР качественное исследование	700,00
A26.05.030.001	Определение РНК вируса гепатита А (Hepatitis A virus) в крови методом ПЦР	600,00
A26.08.031.001	Определение ДНК возбудителей коклюша (Bordetella pertussis, Bordetella parapertussis, Bordetella bronchiseptica) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1000,00
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	650,00
A26.05.035.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) методом ПЦР в крови, качественное исследование	650,00
A26.01.024.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в везикулярной жидкости, соскобах с высыпаний методом ПЦР	650,00
A26.28.023.001	Определение ДНК вируса простого герпеса 1 и 2 типов (Herpes simplex virus types 1,2) в моче методом ПЦР	650,00
A26.05.033	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) периферической и пуповинной крови на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	600,00
A26.07.008	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) слюны на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	600,00

A26.23.016.001	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) спинномозговой жидкости на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	600,00
A26.28.023	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) мочи на вирус герпеса 6 типа (HHV6)	600,00
A26.08.060.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в мазках со слизистой оболочки ротоглотки методом ПЦР количественное исследование	700,00
A26.05.033.002	Определение ДНК вируса герпеса 6 типа (HHV6) в периферической и пуповинной крови, методом ПЦР количественное исследование	700,00
A26.23.009	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) спинномозговой жидкости на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	400,00
A26.05.017.001	Определение ДНК цитомегаловируса (Cytomegalovirus) методом ПЦР в периферической и пуповинной крови, качественное исследование	400,00
A26.07.007	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) слюны на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	400,00
A26.28.009	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) мочи на цитомегаловирус (Cytomegalovirus)	400,00
A26.08.059.001	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) мазков со слизистой оболочки ротоглотки на вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus)	440,00
A26.23.010	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) спинномозговой жидкости на вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus)	440,00
A26.05.011	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) крови на вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus)	440,00
A26.23.010.001	Молекулярно-биологическое исследование (ПЦР) мочи на вирус Эпштейна-Барр (Epstein Barr virus)	440,00
A26.05.042	Молекулярно-биологического исследование (ПЦР) крови на вирус ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus)	440,00
A26.23.011.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (Varicella-Zoster virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	440,00
A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	450,00
A26.23.019.001	Определение РНК вируса краснухи (Rubella virus) в крови методом ПЦР	450,00
A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	470,00
A26.05.013.001.05	Определение ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в урогенитальных мазках методом ПЦР	470,00
A26.05.013.001.04	Определения ДНК токсоплазмы (Toxoplasma gondii) в моче методом ПЦР	470,00

A26.23.024.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	470,00
A26.05.013.001	Определение ДНК токсоплазмы (<i>Toxoplasma gondii</i>) в крови методом ПЦР	470,00
A26.19.072.001	Определение ДНК энтеровирус в мазке со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	600,00
A26.19.072	Определение РНК не полиомиелитных энтеровирусов в образцах фекалий методом ПЦР	600,00
A26.19.074.001	Определение РНК ротавирусов (<i>Rotavirus gr.A</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	450,00
A26.19.040	Определение РНК норовирусов (<i>Norovirus</i>) в образцах фекалий	450,00
A26.19.076.001	Определение РНК астровирусов (<i>Astrovirus</i>) в образцах фекалий методом ПЦР	450,00
A26.05.066.002	Определение РНК вируса Зика (<i>Zika virus,ZIKV</i>) в биологическом материале методом ПЦР (плазма крови, слюна, моча, сперма, тканевой материал, амниотическая жидкость, комары, мазки из ротоглотки)	750,00
A26.05.066.003	Выявление РНК вируса Денге (<i>Dengue virus,DV</i>) 1-4 типов в биологическом материале методом ПЦР (плазма ,сыворотка крови, аутопсийном материалах от людей, материале от животных, в комарах)	900,00
A26.05.066.001	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в крови методом ПЦР	1000,00
A26.23.039.001	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в спинномозговой жидкости методом ПЦР	1000,00
A26.28.023.008	Определение РНК вируса Западного Нила (<i>West Nile virus</i>) в моче методом ПЦР	1000,00
A26.08.027.001	Определение РНК коронавируса (<i>SARS-cov</i>) в мазках со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР	1100,00
A26.05.042.001	Определение ДНК вируса ветряной оспы и опоясывающего лишая (<i>Varicella –Zoster virus</i>) в крови методом ПЦР, качественное исследование	600,00
A 26.08.022.001	Определение ДНК аденовирус в мазке со слизистой оболочки носоглотки методом ПЦР(реальное время)	550,00
A26.20.020.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в отделяемом слизистых оболочек женских половых органов методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в биологическом материале (секрет простаты, моча, слюна ,отделяемом из глаз, отделяемом из носоглотки) методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.21.037.001	Определение ДНК хламидии трахоматис (<i>Chlamydia trachomatis</i>) в крови методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.21.040.001	Определение ДНК трихомоназ вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в биологическом материале (секрет простаты, моча, слюна, отделяемом из глаз, отделяемом из носоглотки) методом ПЦР(реальное время)	350,00

A26.21.040.001	Определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в крови методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в биологическом материале (секрет простаты, слюна, моча, отделяемом с ротоглотки) методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.20.027.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в влагалищном мазке методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.21.041.001	Определение ДНК микоплазмы гениталиум (<i>Mycoplasma genitalium</i>) в крови методом ПЦР (реальное время)	350,00
	Молекулярно-биологическое исследование. Определение ДНК возбудителя атипичной пневмонии микоплазмы пневмонии (<i>Mycoplasma pneumoniae</i>) в биологических образцах методом ПЦР	650,00
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в биологическом материале (секрет простаты, слюна, моча) методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.21.043.001	Определение ДНК уреоплазм (<i>Ureaplasma</i> spp.) в влагалищном мазке методом ПЦР (реальное время)	350,00
A26.20.030.001	Определение ДНК гарднереллы вагиналис (<i>Gardnerella vaginalis</i>) во влагалищном отделяемом методом ПЦР	400,00
A26.28.016.001	определение ДНК трихомонас вагиналис (<i>Trichomonas vaginalis</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР;	400,00
A26.21.036.001	Определение ДНК возбудителей гонококка (<i>Neisseria gonorrhoeae</i>) в отделяемом слизистых оболочек половых органов методом ПЦР;	400,00
A26.21.032.001	Определение ДНК микоплазмы хоминис в отделяемом из уретры методом ПЦР	400,00
A26.28.018.002	Определение ДНК микоплазмы хоминис в моче методом ПЦР	350,00
A26.20.028.002.01	Определение ДНК микоплазмы хоминис в отделяемом из урогенитального тракта методом ПЦР	400,00
A26.21.044.001	Определение ДНК грибов рода кандиды (<i>Candida</i> spp.) методом ПЦР	400,00
	Лабораторные исследование мазков в целях выявления возбудителей инфекционных заболеваний органов малого таза методом ПЦР с определением ДНК возбудителей инфекций, передаваемых половым путем (<i>Neisseria gonorrhoeae</i> , <i>Trichomonas vaginalis</i> , <i>Chlamydia trachomatis</i> , <i>Mycoplasma genitalium</i>) в отделяемом слизистых женских половых органов .	2300,00
A26.31.003	Фемофлор Скрин (Исследование микрофлоры урогенитального тракта у женщин, 12 показателей) (реальное время)	2000,00
A26.05.047.001	Определение ДНК микобактерия туберкулеза в мокроте методом ПЦР (реальное время)	400,00

A26.21.001	Микроскопическое исследование отделяемого из уретры на гонококк (Neisseria gonorrhoeae)	500,00
Аллергология		
A09.05.118.000.30 9	Исследование уровня антител IgE к смеси пищевых аллергенов (Рыба, микст fx74): треска, сельдь, скумбрия, камбала в крови	1100,00
A09.05.118.000.33 3	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов(эпителиальная смесь)	1100,00
A09.05.118.000.30 7	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов сорных трав (пыльца сорных трав, микст wx3): полынь, подорожник ланцетовидный, марь, золотарник, крапива двудомная в крови	1100,00
A09.05.118.000.57 8	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов пыли hm1 домашняя пыль, Dermatophagoides pteronyssinus, Dermatophagoides farinae, в крови	1100,00
A09.05.118.000.28 6	Исследование уровня антител IgE к смеси аллергенов морепродукты (микст fx2): треска, креветки, голубая мидия, тунец, лосось в крови	1100,00
Медицинские манипуляции		
A11.02.002	Взятие крови из периферической вены (дети до 7 лет)	260,00
A.11.12.009	Взятие крови из периферической вены старше 7 лет	180,00
A.11.12.009	Мазок с анального отверстия	350,00
A.11.12.009	Забор мазка (из глаз, раневой поверхности, ухо, носа, зева, кожи, фурункулы и т.д.)	230,00
A11.05.001	Взятие крови из пальца	160,00
A11.20.005	Получение влагалищного мазка	300,00
A11.26.008-п.1	Взятие материала на исследование паразитов (клещ демодекс)	260,00
	Обработка материала (кал, венозная кровь и т.д.)	150,00
Дополнительные услуги		
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных препаратов(без учета их стоимости)	200,00
A11.12.009	Внутривенное капельное введение лек.ср-в (без стоим.лек.)	500,00
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных препаратов	300,00
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных препаратов (без учета их стоимости)	200,00
Не медицинские услуги		
	Запись на диск исследования компьютерной томографии	200,00
	Копирование одностороннее	20,00
	Копирование двустороннее	40,00
	Подготовка, выдача справок и выписок из архива (дубликаты мед. Документов)	200,00
	Оформление дубликата анализа	50,00
	Оформление дубликата сертификата (вакцинации)	50,00

Заместитель главного врача по
экономическим вопросам



В.Ф.Сунгатуллина