

ПРЕЙСКУРАНТ № 10 от 01.01.2026

№ п/п	Наименование услуги	Цена без НДС, руб
Раздел 4. Вирусологические исследования		
4.1	Определение антител IgM, IgG к вирусу краснухи методом ИФА в сыворотке крови (за 1 класс антител)	320,00
4.2	Определение avidности антител к вирусу краснухи IgG	270,00
4.3	Определение антител IgM, IgG к вирусу кори методом ИФА в сыворотке крови (за 1 класс антител)	250,00
4.4	Определение антител IgM, IgG к вирусу клещевого энцефалита методом ИФА за 1 класс антител	300,00
4.5	Определение антител IgM, IgG к вирусу паротита методом ИФА в сыворотке крови (за 1 класс антител)	250,00
4.6	Определение маркера вирусного гепатита В: HBsAg (качественный)	270,00
4.7	Определение антигена ротавируса, норовируса методом ИФА (1 проба за каждый показатель)	320,00
4.8	Определение антигена гепатита А методом ИФА	320,00
4.10	Исследование сывороток крови на антитела к вирусам гриппа и ОРВИ методом РТГА (1 сыворотка, 1 антиген)	200,00
4.11	Исследование клинических материалов на энтеровирусы культуральным методом (1 образец)	730,00
4.12	Исследование мазков на грипп и ОРВИ иммунофлюоресцентным методом (1 исследование, 8 антигенов - антигены вирусов гриппа А(H1N1pdm09), А(H3N2), гриппа В, парагриппа (I, II, III типов), аденовирусов, РС - вирусов)	360,00
4.13	Исследование клещей методом ИФА на зараженность вирусом клещевого энцефалита	320,00
4.14	Определение антител к вирусу полиомиелита 1,3 типа культуральным методом (за 1 сыворотку, к одному типу вируса)	730,00
4.15	Исследование прочих вирусных антител или вирусных антигенов методом ИФА (1 образец, 1 показатель)	300,00
Раздел 5. Исследования, проводимые в лаборатории особо-опасных инфекций		
5.1	Исследование методом ИФА для выявления прочих возбудителей инфекционных заболеваний (за 1 показатель)	450,00
5.2	Серологическое исследование на бруцеллез, туляремию (1 показатель)	380,00
5.3	Исследование клинического материала на холеру	300,00
5.4	Иммуноферментный анализ на ГЛПС (за 1 класс антител)	600,00
5.10	Исследование клещей методом ПЦР на зараженность боррелиозом	525,00
5.11	Исследование клещей методом ПЦР на зараженность клещевым энцефалитом и боррелиозом	985,00
5.12	Исследование методом ПЦР для выявления прочих возбудителей инфекционных заболеваний (за 1 показатель)	750,00
5.13	Комплексное исследование клещей методом ПЦР на 4 инфекции одновременно: клещевой энцефалит, боррелиоз, анаплазмоз, эрлихиоз	1 840,00
5.14	Определение антител IgM, IgG к клещевому боррелиозу методом ИФА (за 1 класс антител)	650,00
5.15	Выявление РНК вирусов гриппа А и гриппа В методом ПЦР	900,00
5.16	Выявление вирусов, вызывающих ОРВИ (респираторно-синцитиальный, метапневмовирус, вирус парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, коронавирус, риновирус, аденовирус группы В, С, F, бокавирус)	1 840,00
5.18	Исследование на кишечные инфекции методом ПЦР (за 1 показатель)	1 120,00
5.21	Исследование на возбудителей Covid-19 (биоматериал и объекты окружающей среды, кроме смывов) (за 1 пробу)	1 100,00
5.22	Определение антител к возбудителю на Covid-19 методом ИФА	650,00
5.23	Забор мазка: из зева и носа, ректальный, цервикальный и т.д. (за 1 мазок)	100,00
5.24	Забор крови на возбудителей бактериальных, вирусных, паразитарных инфекций (за 1 пробу)	120,00
5.29	Исследование клещей методом ПЦР на наличие возбудителей пироплазмоза (1-10 малонапившихся или ненапившихся клещей или 1-5 напившихся клещей -1 исследование)	750,00
5.30	Исследование на наличие инфекций, передающихся половым путем 12 нозологий методом ПЦР	1 200,00
5.31	Исследование на наличие хламидий методом ПЦР	340,00
5.32	Исследование на наличие ДНК вируса Эпштейна-Бар методом ПЦР	400,00
5.33	Исследование на наличие ДНК цитомегаловируса методом ПЦР	400,00

№ п/п	Наименование услуги	Цена без НДС, руб
5.34	Исследование для дифференциального выявления ДНК вирусов папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58 и 59 типов высокого канцерогенного риска методом ПЦР	700,00
5.35	Исследование на выявление ДНК вирусов папилломы человека 16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59,66 и 68 типов высокого канцерогенного риска методом ПЦР	550,00
5.36	Исследование методом ИФА для выявления иммуноглобулинов класса G к вирусу паротита в сыворотке (плазме) крови	450,00
5.37	Исследование методом ИФА для выявления суммарных антител к сифилису (Treponema pallidum)	350,00
5.38	Исследование методом ИФА для выявления антител к сифилису (Treponema pallidum) IgM, IgG (за 1 показатель)	350,00
5.39	Исследование методом ИФА для определения концентрации кортизола, тиреотропного гормона, лютеинизирующего гормона, тестостерона, фолликулостимулирующего гормона, свободной фракции тироксина, прогестерона, общего тироксина (Т4 общий), пролактина (за 1 показатель)	350,00
5.40	Исследование на наличие ДНК парвовирусов собак и кошек методом ПЦР	450,00
5.41	Исследование на наличие ДНК дирифилярий методом ПЦР	400,00
5.42	Исследование на наличие РНК вируса чумы плотоядных	450,00
Раздел 6. Бактериологические исследования.		
	6.15 Исследования по эпидемиологической и клинической бактериологии	
6.15.1	Стафилококки, стрептококки, возбудители дифтерии, коклюша и паракоклюша (1 показатель):	
6.15.1.1	от 1 до 50 человек одновременно	180,00
6.15.1.2	от 50 до 100 человек одновременно	160,00
6.15.1.3	свыше 100 человек одновременно	120,00
6.15.2	Менингококки, грибы рода Кандида (1 показатель)	320,00
6.15.3	Биоматериал на наличие анаэробных микроорганизмов	280,00
6.15.4	Кровь на стерильность	390,00
6.15.5	Другой клинический материал на флору (моча, желчь, отделяемое глаз и др.)	440,00
6.15.6	Клинический материал на возбудителей дизентерии и сальмонеллеза	300,00
6.15.7	Кал на энтеропатогенные эшерихии	300,00
6.15.8	Испражнения на условно-патогенную микрофлору, стафилококк (1 показатель)	350,00
6.15.9	Кал на кишечный дисбактериоз	1 070,00
6.15.10	Определение чувствительности микроорганизмов к 6-ти антибиотикам и антимикотикам (1 постановка)	230,00
6.15.11	Кал на иерсинии, кампилобактериоз (1 показатель)	190,00
6.15.12	РПГА с одним эритроцитным диагностикумом	440,00
Раздел 7. Паразитологические исследования		
7.13	Паразитологические исследования материала от людей:	
7.13.1	Исследование испражнений на яйца гельминтов	320,00
7.13.2	Исследование испражнений на цисты лямблий	320,00
7.13.3	Исследование испражнений на ооцисты криптоспориций	810,00
7.13.4	Исследования кала методом обогащения для диагностики гельминтозов и кишечных протозоозов	956,00
7.13.5	Исследование на энтеробиоз методом соскоба (периманальный соскоб)	160,00
7.13.6	Исследование мазков крови на малярию за 1 комплект (тонкая капля + толстый мазок)	345,00
7.13.7	Серологические исследования на паразитозы (1 инфекция)	410,00
7.13.8	Идентификация паразитов и их фрагментов	280,00