

Расчет начальной (максимальной) цены договора (контракта) (далее - НМЦК)

Наименование товара, работы, услуги	Количество товара, объем работы, услуги	Коммерческое предложение № 20 от 09.11.2023	Коммерческое предложение №19 от 10.11.2023	Коммерческое предложение №15 от 09.11.2023	Коммерческое предложение № _____ от _____ 201__ г.	Коммерческое предложение № _____ от _____ 201__ г.	НМЦ за единицу товара, работы, услуги, руб.	Среднее квадратичное отклонение цен	Коэффициент вариации	Общая стоимость, руб.
анти - HbscIg M	1	552,00	264,00	240,00			352,00	173,62	49,32%	352,00
анти - HCV-Ig	1	240,00	176,00	160,00			192,00	42,33	22,05%	192,00
ИФА HCV-Ag/At	1	240,00	176,00	160,00			192,00	42,33	22,05%	192,00
ИФА HIV-Ag/At	1	165,00	176,00	160,00			167,00	8,19	4,90%	167,00
Мазок на гонорею	1	136,00	88,00	80,00			101,33	30,29	29,89%	101,33
Микроскопия мазков на БК трехкратно	1	632,00	132,00	120,00			294,67	292,20	99,16%	294,67
Ретикулоциты	1	123,00	88,00	80,00			97,00	22,87	23,58%	97,00
Базофильная зернистость эритроцитов	1	165,00	88,00	80,00			111,00	46,94	42,28%	111,00
Трансаминаза (АЛТ) (отечественный реактив)	1	90,00	143,00	130,00			121,00	27,62	22,83%	121,00
Трансаминаза (АСТ) (отечественный реактив)	1	90,00	143,00	130,00			121,00	27,62	22,83%	121,00
Билирубин общий	1	90,00	154,00	140,00			128,00	33,65	26,29%	128,00
Соскоб на онихомикоз (отечеств. реактивы)	1	844,00	132,00	120,00			365,33	414,58	113,48%	365,33
Глюкоза крови/мочи (отечественный реактив)	1	180,00	154,00	140,00			158,00	20,30	12,85%	158,00
Холестерин общий (отечественный реактив)	1	100,00	154,00	140,00			131,33	28,02	21,34%	131,33
Гинекологический мазок на флору (отечествен. реактив)	1	240,00	88,00	80,00			136,00	90,16	66,29%	136,00
Мочевина в крови (отечественный реактив)	1	90,00	176,00	160,00			142,00	45,74	32,21%	142,00
Креатинин крови (отечественный реактив)	1	110,00	176,00	160,00			148,67	34,43	23,16%	148,67
Щелочная фосфатаза (отечественный реактив)	1	90,00	176,00	160,00			142,00	45,74	32,21%	142,00
Гамма-глутаминтранспептидаза (ГГТП) (отечественный реактив)	1	90,00	176,00	160,00			142,00	45,74	32,21%	142,00
Соскоб на энтеробиоз (липкой лентой) (отечественный реактив)	1	165,00	90,00	90,00			115,00	43,30	37,65%	115,00
Анализ кала на яйца гельминтов (отечественный реактив)	1	165,00	120,00	110,00			131,67	29,30	22,25%	131,67
Исследования на гельминтозы и протозоозы	1	165,00	120,00	110,00			131,67	29,30	22,25%	131,67
Исследование крови на сифилис	1	110,00	132,00	120,00			120,67	11,02	9,13%	120,67
Мазок из зева на наличие патогенного стафилококка	1	712,00	264,00	240,00			405,33	265,85	65,59%	405,33
Мазок из носа на наличие патогенного стафилококка	1	712,00	264,00	240,00			405,33	265,85	65,59%	405,33
Серологическое обследование на брюшной тиф	1	265,00	198,00	180,00			214,33	44,79	20,90%	214,33
Исследование на носительство возбудителей кишечных инфекций (посев)	1	320,00	330,00	300,00			316,67	15,28	4,82%	316,67
Калий	1	174,00	132,00	120,00			142,00	28,35	19,97%	142,00
Натрий	1	174,00	132,00	120,00			142,00	28,35	19,97%	142,00
Кальций крови общий (отечественный реактив)	1	100,00	176,00	160,00			145,33	40,07	27,57%	145,33
Ig E общий	1	368,00	462,00	420,00			416,67	47,09	11,30%	416,67

HBs-Ag (импортный реактив)	1	130,00	330,00	300,00		253,33	107,86	42,58%	253,33
Анти - HCV	1	240,00	330,00	300,00		290,00	45,83	15,80%	290,00
Антитела к ВИЧ	1	165,00	330,00	300,00		265,00	87,89	33,17%	265,00
СА 15-3 молочная железа	1	400,00	704,00	640,00		581,33	160,27	27,57%	581,33
Цитологическое исследование (2 локализации)	1	310,00	198,00	180,00		229,33	70,44	30,71%	229,33
РНГА с брюшнотифозным антигеном (отечественный реактив)	1	353,00	176,00	160,00		229,67	107,11	46,64%	229,67
СА 19-9 поджелудочная железа	1	400,00	880,00	800,00		693,33	257,16	37,09%	693,33
СА 72-4 желудок, слизеобразующая опухоль яичника	1	747,00	880,00	800,00		809,00	66,96	8,28%	809,00
СА 125 яичники	1	400,00	726,00	660,00		595,33	172,35	28,95%	595,33
СА 242 рак толстого кишечника, поджелудочной железы	1	595,00	880,00	800,00		758,33	147,00	19,38%	758,33
Суфта 21-1 онкология мочевого пузыря и легких	1	755,00	1320,00	1200,00		1 091,67	297,67	27,27%	1 091,67
Кальцитонин медулярный рак щитовидной железы	1	735,00	1540,00	1400,00		1 225,00	430,09	35,11%	1 225,00
ПСА общий предстательная железа	1	275,00	726,00	660,00		553,67	243,58	43,99%	553,67
ПСА расчетный (общий+свободный, расчет соотношения)	1	522,00	880,00	800,00		734,00	187,90	25,60%	734,00
ROMA - расчет риска рака яичника 1-2 стадия (СА125 + HE4)	1	1255,00	1320,00	1200,00		1 258,33	60,07	4,77%	1 258,33
HE-4 - 1-2 стадия рака яичника	1	842,00	726,00	660,00		742,67	92,14	12,41%	742,67
СЕА (РЭА) прямая, толстая кишка	1	330,00	682,00	620,00		544,00	187,90	34,54%	544,00
SCC – рак шейки матки, и др. плоскоклеточных карцином	1	1539,00	1320,00	1200,00		1 353,00	171,89	12,70%	1 353,00
Пролактин	1	230,00	660,00	600,00		496,67	232,88	46,89%	496,67
Макропролактин (макропролактин+пролактин-мономер)	1	1000,00	880,00	800,00		893,33	100,66	11,27%	893,33
ЛГ	1	230,00	660,00	600,00		496,67	232,88	46,89%	496,67
ФСГ	1	230,00	660,00	600,00		496,67	232,88	46,89%	496,67
ХГЧ общ. - беременность, патология плода (2 триместр), хорионэпителиома, рак яичника	1	230,00	792,00	720,00		580,67	305,81	52,67%	580,67
Тестостерон (общий)	1	230,00	748,00	680,00		552,67	281,50	50,93%	552,67
Эстрадиол (E2)	1	230,00	748,00	680,00		552,67	281,50	50,93%	552,67
Андростендион (A4)	1	700,00	902,00	820,00		807,33	101,59	12,58%	807,33
Прогестерон	1	230,00	759,00	690,00		559,67	287,58	51,38%	559,67
Дигидротестостерон	1	970,00	814,00	740,00		841,33	117,41	13,96%	841,33
17 – ОН прогестерон	1	380,00	792,00	720,00		630,67	220,05	34,89%	630,67
Антимюллеровский гормон	1	715,00	1210,00	1100,00		1 008,33	259,92	25,78%	1 008,33
Мазок на цитологию (отечественный реактив)	1	310,00	198,00	180,00		229,33	70,44	30,71%	229,33
Гормональное зеркало (1 стекло)	1	935,00	198,00	180,00		437,67	430,80	98,43%	437,67
Мазок на флору из цервикального канала, уретры	1	240,00	132,00	120,00		164,00	66,09	40,30%	164,00
Гистологическое исследование биопсийного материала (1 локализация)	1	1330,00	1100,00	1000,00		1 143,33	169,21	14,80%	1 143,33
Общий анализ мокроты	1	632,00	154,00	140,00		308,67	280,10	90,75%	308,67
Клинический анализ мочи	1	115,00	176,00	160,00		150,33	31,63	21,04%	150,33
Проба Реберга	1	100,00	462,00	420,00		327,33	197,99	60,49%	327,33
Уробилин мочи	1	115,00	176,00	160,00		150,33	31,63	21,04%	150,33
Зх-стаканна проба	1	345,00	495,00	450,00		430,00	76,97	17,90%	430,00

Обнаружение клеща железницы в реснице глаза	1	340,00	396,00	360,00			365,33	28,38	7,77%	365,33
Обнаружение клеща Demodex - соскоб	1	340,00	396,00	360,00			365,33	28,38	7,77%	365,33
Срез ногтевых пластинок или чешушки эпителия на онихомикоз	1	1620,00	396,00	360,00			792,00	717,29	90,57%	792,00
Микроскопическое исследование волос на грибы	1	800,00	396,00	360,00			518,67	244,31	47,10%	518,67
Исследование материала для обнаружения чесоточного клеща	1	340,00	396,00	360,00			365,33	28,38	7,77%	365,33
Клинический анализ крови с подсчетом формулы и СОЭ	1	320,00	352,00	320,00			330,67	18,48	5,59%	330,67
Скорость оседания эритроцитов (СОЭ)	1	90,00	165,00	150,00			135,00	39,69	29,40%	135,00
Тельца Гейнца	1	165,00	165,00	150,00			160,00	8,66	5,41%	160,00
Подсчет ретикулоцитов	1	123,00	198,00	180,00			167,00	39,15	23,45%	167,00
Базофильная зернистость эритроцитов	1	165,00	198,00	180,00			181,00	16,52	9,13%	181,00
Гемоглобин в плазме крови	1	120,00	264,00	240,00			208,00	77,15	37,09%	208,00
Группа крови, резус фактор	1	410,00	352,00	320,00			360,67	45,62	12,65%	360,67
Карбоксигемоглобин	1	350,00	242,00	220,00			270,67	69,58	25,71%	270,67
Метгемоглобин	1	350,00	242,00	220,00			270,67	69,58	25,71%	270,67
Протромбин с расчетом МНО	1	120,00	286,00	260,00			222,00	89,29	40,22%	222,00
Фибриноген	1	150,00	352,00	320,00			274,00	108,57	39,63%	274,00
АПТВ	1	96,00	286,00	260,00			214,00	103,01	48,14%	214,00
Тромбиновое время	1	130,00	286,00	260,00			225,33	83,58	37,09%	225,33
D – димер	1	630,00	726,00	660,00			672,00	49,11	7,31%	672,00
Коагулограмма (основные и дополнительные тесты)	1	1437,00	748,00	680,00			955,00	418,81	43,85%	955,00
Антитромбин 3	1	387,00	462,00	420,00			423,00	37,59	8,89%	423,00
Альбумин	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Общий белок	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Тестостерон свободный	1	780,00	748,00	680,00			736,00	51,07	6,94%	736,00
Белковые фракции (общий белок+белковые фракции)	1	260,00	660,00	600,00			506,67	215,72	42,58%	506,67
Белок мочи	1	100,00	264,00	240,00			201,33	88,57	43,99%	201,33
Паратгормон, ПТГ	1	385,00	946,00	860,00			730,33	302,14	41,37%	730,33
СРБ высокочувствительный (количественно)	1	390,00	572,00	520,00			494,00	93,74	18,98%	494,00
Трансаминаза АЛТ (импортный реактив)	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Трансаминаза АСТ (импортный реактив)	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Билирубин общий (импортный реактив)	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Билирубин прямой (импортный реактив)	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Глюкоза крови, мочи (импортный реактив)	1	180,00	231,00	210,00			207,00	25,63	12,38%	207,00
Холестерин общий (импортный реактив)	1	100,00	231,00	210,00			180,33	70,36	39,02%	180,33
ЛПВП (Альфа-холестерин)	1	110,00	396,00	360,00			288,67	155,77	53,96%	288,67
ЛПНП	1	400,00	462,00	420,00			427,33	31,64	7,40%	427,33
Триглицериды	1	100,00	264,00	240,00			201,33	88,57	43,99%	201,33
Липидограмма с расчетом коэффициента атерогенности	1	380,00	726,00	660,00			588,67	183,70	31,21%	588,67
Железо	1	100,00	264,00	240,00			201,33	88,57	43,99%	201,33
Медь (импортный реактив)	1	304,00	484,00	440,00			409,33	93,84	22,92%	409,33
Цинк	1	304,00	484,00	440,00			409,33	93,84	22,92%	409,33
Магний	1	120,00	264,00	240,00			208,00	77,15	37,09%	208,00
Сифилис RPR+РПГА	1	290,00	330,00	300,00			306,67	20,82	6,79%	306,67
Калий (импортный реактив)	1	140,00	242,00	220,00			200,67	53,68	26,75%	200,67
Натрий (импортный реактив)	1	140,00	242,00	220,00			200,67	53,68	26,75%	200,67

Кальций крови (импортный реактив)	1	100,00	264,00	240,00			201,33	88,57	43,99%	201,33
Кальций ионизированный (Са++)	1	269,00	352,00	320,00			313,67	41,86	13,35%	313,67
Микроэлементы: калий+натрий+кальций ионизированный (Са++)	1	420,00	484,00	440,00			448,00	32,74	7,31%	448,00
Хлориды	1	140,00	264,00	240,00			214,67	65,77	30,64%	214,67
Фосфор (неорг.) крови / сут. мочи	1	140,00	330,00	300,00			256,67	102,14	39,80%	256,67
Молочная кислота (лактат)	1	450,00	418,00	380,00			416,00	35,04	8,42%	416,00
Мочевая кислота крови/ сут. мочи	1	130,00	264,00	240,00			211,33	71,45	33,81%	211,33
Мочевина крови / сут. мочи	1	130,00	264,00	240,00			211,33	71,45	33,81%	211,33
Креатинин крови / сут. мочи	1	130,00	264,00	240,00			211,33	71,45	33,81%	211,33
Скорость клубочковой фильтрации (креатинин крови + формула)	1	110,00	396,00	360,00			288,67	155,77	53,96%	288,67
Цистатин С	1	480,00	462,00	420,00			454,00	30,79	6,78%	454,00
RPR сифилис (отборонный тест)	1	290,00	286,00	260,00			278,67	16,29	5,85%	278,67
Щелочная фосфатаза	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Амилаза крови / мочи	1	130,00	330,00	300,00			253,33	107,86	42,58%	253,33
Амилаза панкреатическая	1	150,00	330,00	300,00			260,00	96,44	37,09%	260,00
КФК	1	160,00	330,00	300,00			263,33	90,74	34,46%	263,33
КФК – МВ	1	250,00	396,00	360,00			335,33	76,06	22,68%	335,33
Гамма-глутамилтранспептидаза (ГГТП) (импортный реактив)	1	90,00	264,00	240,00			198,00	94,30	47,62%	198,00
Липаза	1	150,00	396,00	360,00			302,00	132,86	43,99%	302,00
ЛДГ	1	90,00	396,00	360,00			282,00	167,25	59,31%	282,00
Тимоловая проба	1	2042,00	330,00	300,00			890,67	997,20	111,96%	890,67
Холинэстераза	1	150,00	462,00	420,00			344,00	169,32	49,22%	344,00
ТТГ (3-я генерация) (импортный реактив)	1	230,00	594,00	540,00			454,67	196,43	43,20%	454,67
Общий Т3	1	230,00	594,00	540,00			454,67	196,43	43,20%	454,67
Общий Т4 (импортный реактив)	1	230,00	594,00	540,00			454,67	196,43	43,20%	454,67
Свободный Т3	1	230,00	594,00	540,00			454,67	196,43	43,20%	454,67
Свободный Т4	1	230,00	594,00	540,00			454,67	196,43	43,20%	454,67
Тиреоглобулин	1	400,00	660,00	600,00			553,33	136,14	24,60%	553,33
Антитела к тиреоглобулину	1	275,00	880,00	800,00			651,67	328,65	50,43%	651,67
Антитела к тиреоидной пероксидазе (Ат к ТПО)	1	275,00	748,00	680,00			567,67	255,73	45,05%	567,67
Антитела к рецепторам ТТГ	1	880,00	1540,00	1400,00			1 273,33	347,75	27,31%	1 273,33
АКТГ	1	540,00	968,00	880,00			796,00	226,03	28,40%	796,00
Альдостерон	1	745,00	1320,00	1200,00			1 088,33	303,33	27,87%	1 088,33
Инсулиноподобный фактор роста I (без экстракции) IGF-I	1	813,00	880,00	800,00			831,00	42,93	5,17%	831,00
Кортизол крови	1	230,00	660,00	600,00			496,67	232,88	46,89%	496,67
Кортизол суточной мочи (указать диурез)	1	711,00	990,00	900,00			867,00	142,40	16,42%	867,00
Ренин активный (пробирка с ЭДТА)	1	850,00	1540,00	1400,00			1 263,33	364,74	28,87%	1 263,33
СТГ (соматотропный гормон)	1	420,00	880,00	800,00			700,00	245,76	35,11%	700,00
Эритропоэтин	1	840,00	825,00	750,00			805,00	48,22	5,99%	805,00
Витамин В12	1	450,00	704,00	640,00			598,00	132,11	22,09%	598,00
Фолиевая кислота	1	650,00	704,00	640,00			664,67	34,43	5,18%	664,67
Ферритин	1	345,00	660,00	600,00			535,00	167,26	31,26%	535,00
Трансферрин	1	370,00	616,00	560,00			515,33	128,94	25,02%	515,33
% насыщения трансферрина (Fe + трансферрин)	1	470,00	616,00	560,00			548,67	73,66	13,42%	548,67
Анализ мочи по Нечипоренко (средняя порция мочи)	1	100,00	330,00	300,00			243,33	125,03	51,38%	243,33
Микроальбумин мочи	1	515,00	330,00	300,00			381,67	116,44	30,51%	381,67
Пепсиноген PGI/PG2	1	1540,00	880,00	800,00			1 073,33	406,12	37,84%	1 073,33

Общая железосвязывающая способность (Fe + ненасыщ ЖСС)	1	210,00	550,00	500,00			420,00	183,58	43,71%	420,00
СРБ (количественно)	1	190,00	660,00	600,00			483,33	255,80	52,92%	483,33
С – пептид	1	360,00	748,00	680,00			596,00	207,19	34,76%	596,00
Инсулин	1	360,00	858,00	780,00			666,00	267,86	40,22%	666,00
Гликозилированный гемоглобин (HbA1C)	1	265,00	748,00	680,00			564,33	261,45	46,33%	564,33
Сахарная кривая** (Глюкозотолерантный тест) с навеской глюкозы 100 рублей .	1	485,00	506,00	460,00			483,67	23,03	4,76%	483,67
Остеокальцин (маркер обмена)	1	574,00	1012,00	920,00			835,33	230,95	27,65%	835,33
25–ОН Витамин Д	1	1200,00	1210,00	1100,00			1 170,00	60,83	5,20%	1 170,00
Гомоцистеин	1	930,00	836,00	760,00			842,00	85,16	10,11%	842,00
Тропонин I	1	820,00	726,00	660,00			735,33	80,41	10,93%	735,33
Миоглобин	1	952,00	726,00	660,00			779,33	153,13	19,65%	779,33
Антитела к миокарду (аутоиммунный миокардит)	1	880,00	682,00	620,00			727,33	135,80	18,67%	727,33
Альвеомуцин (альвеолит)	1	1200,00	880,00	800,00			960,00	211,66	22,05%	960,00
α-1-антитрипсин (эмфизема)	1	900,00	880,00	800,00			860,00	52,92	6,15%	860,00
Ангитотензин-превращающий фермент (АПФ) (саркоидоз)	1	1500,00	880,00	800,00			1 060,00	383,14	36,15%	1 060,00
Гастрин	1	964,00	748,00	680,00			797,33	148,29	18,60%	797,33
Пепсиноген I	1	730,00	660,00	600,00			663,33	65,06	9,81%	663,33
Антиген H. Pylori в кале	1	621,00	660,00	600,00			627,00	30,45	4,86%	627,00
IgG H. Pylori полуколичественный	1	250,00	880,00	800,00			643,33	342,98	53,31%	643,33
Кальпротектин-диф. д-з синдрома раздраженной кишки и воспалительных заболеваний кишечника	1	1320,00	1980,00	1800,00			1 700,00	341,17	20,07%	1 700,00
Лактоферрин (кал) - диф. д-з синдрома раздраженной кишки и воспалительных заболеваний кишечника	1	1320,00	1980,00	1800,00			1 700,00	341,17	20,07%	1 700,00
β-дефензин 2 (кал) - диф. д-з язвенного колита и болезни Крона	1	5720,00	1980,00	1800,00			3 166,67	2 213,08	69,89%	3 166,67
Углеводы в кале (лактазная недостаточность)	1	310,00	660,00	600,00			523,33	187,17	35,77%	523,33
Эластаза в кале (хр. панкреатит, муковисцидоз)	1	1585,00	1760,00	1600,00			1 648,33	97,00	5,88%	1 648,33
Копрограмма	1	220,00	396,00	360,00			325,33	92,98	28,58%	325,33
Кал на яйца глистов (импортный реактив)	1	165,00	220,00	200,00			195,00	27,84	14,28%	195,00
Соскоб на энтеробиоз (липкой лентой)	1	165,00	220,00	200,00			195,00	27,84	14,28%	195,00
Кал на цисты лямблии	1	165,00	308,00	280,00			251,00	75,78	30,19%	251,00
Реакция Греггера	1	100,00	308,00	280,00			229,33	112,88	49,22%	229,33
Антитела к эндомиозу	1	959,00	682,00	620,00			753,67	180,51	23,95%	753,67
АТ к тканевой трансглутаминазе-скрин	1	1700,00	682,00	620,00			1 000,67	606,43	60,60%	1 000,67
Ig A к тканевой трансглутаминазе	1	842,00	682,00	620,00			714,67	114,55	16,03%	714,67
Ig G к тканевой трансглутаминазе	1	842,00	682,00	620,00			714,67	114,55	16,03%	714,67
Ig A к деамидированным пептидам глиадина (anti-DGP)	1	530,00	682,00	620,00			610,67	76,43	12,52%	610,67
Ig G к деамидированным пептидам глиадина (anti-DGP)	1	671,00	682,00	620,00			657,67	33,08	5,03%	657,67
АТ к глиадину-скрин	1	1654,00	682,00	620,00			985,33	579,91	58,85%	985,33
Ig A к глиадину	1	671,00	682,00	620,00			657,67	33,08	5,03%	657,67
Ig G к глиадину	1	530,00	682,00	620,00			610,67	76,43	12,52%	610,67
Anti-CCP (ревматоидный атрит)	1	979,00	770,00	700,00			816,33	145,16	17,78%	816,33
Ревмофактор	1	220,00	506,00	460,00			395,33	153,58	38,85%	395,33
АСЛО (антистрептолизин –О)	1	220,00	506,00	460,00			395,33	153,58	38,85%	395,33
Антитела к фосфолипидам скрининг	1	751,00	682,00	620,00			684,33	65,53	9,58%	684,33

Волчаночный антикоагулянт	1	1228,00	682,00	620,00			843,33	334,57	39,67%	843,33
Антитела к кардиолипину АФЛ-синдром	1	850,00	682,00	620,00			717,33	119,00	16,59%	717,33
АТ в В-2 гликопротеину	1	842,00	682,00	620,00			714,67	114,55	16,03%	714,67
Прокальцитонин	1	1700,00	1320,00	1200,00			1 406,67	261,02	18,56%	1 406,67
IgM к цитомегаловирусу	1	365,00	440,00	400,00			401,67	37,53	9,34%	401,67
IgG к цитомегаловирусу	1	210,00	440,00	400,00			350,00	122,88	35,11%	350,00
IgM к токсоплазме	1	290,00	440,00	400,00			376,67	77,67	20,62%	376,67
IgG к токсоплазме (количественный)	1	210,00	440,00	400,00			350,00	122,88	35,11%	350,00
IgM к вирусу краснухи	1	290,00	440,00	400,00			376,67	77,67	20,62%	376,67
IgG к вирусу краснухи (количественный)	1	210,00	440,00	400,00			350,00	122,88	35,11%	350,00
IgM к вирусу простого герпеса 1/2 типов	1	378,00	440,00	400,00			406,00	31,43	7,74%	406,00
IgG к вирусу простого герпеса 1/2 типов	1	275,00	440,00	400,00			371,67	86,07	23,16%	371,67
Зостер вирус Ig M (Varicella zoster virus)	1	580,00	440,00	400,00			473,33	94,52	19,97%	473,33
Зостер вирус Ig G (Varicella zoster virus)	1	537,00	440,00	400,00			459,00	70,45	15,35%	459,00
Герпес вирус 6 типа IgG	1	210,00	440,00	400,00			350,00	122,88	35,11%	350,00
IgG к вирусу кори (количественный)	1	741,00	440,00	400,00			527,00	186,41	35,37%	527,00
Антитела к мононуклеозу	1	2000,00	440,00	400,00			946,67	912,43	96,38%	946,67
Ig M к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	1	421,00	440,00	400,00			420,33	20,01	4,76%	420,33
Ig G к капсидному антигену вируса Эпштейн-Барр	1	566,00	440,00	400,00			468,67	86,63	18,49%	468,67
Ig G к ядерному антигену вируса Эпштейн-Барр	1	428,00	440,00	400,00			422,67	20,53	4,86%	422,67
Ig G к раннему антигену вируса Эпштейн-Барр	1	471,00	440,00	400,00			437,00	35,59	8,15%	437,00
Ig M к микоплазме пневмония	1	315,00	440,00	400,00			385,00	63,84	16,58%	385,00
Ig G к микоплазме пневмония	1	315,00	440,00	400,00			385,00	63,84	16,58%	385,00
Ротавирусная инфекция (кал)	1	374,00	440,00	400,00			404,67	33,25	8,22%	404,67
Антитела к туберкулезу (ИФА, на отечественных реактивах)	1	1300,00	660,00	600,00			853,33	387,99	45,47%	853,33
Гепатит А Ig M (HAV IgM)	1	624,00	440,00	400,00			488,00	119,47	24,48%	488,00
Гепатит В HBs Ag для госпитализации	1	130,00	440,00	400,00			323,33	168,62	52,15%	323,33
Гепатит В Anti – HBs количественно	1	471,00	660,00	600,00			577,00	96,58	16,74%	577,00
Гепатит В Anti – Hbcor (общий)	1	392,00	660,00	600,00			550,67	140,65	25,54%	550,67
Гепатит В Anti – Hbcor IgM	1	552,00	660,00	600,00			604,00	54,11	8,96%	604,00
Гепатит В HBe Ag	1	443,00	660,00	600,00			567,67	112,06	19,74%	567,67
Гепатит В Anti – Hbe	1	443,00	660,00	600,00			567,67	112,06	19,74%	567,67
Гепатит С anti – HCV для госпитализации	1	240,00	440,00	400,00			360,00	105,83	29,40%	360,00
Антитела к 4 гельминтам (эхинок., токсокар, трихинел, описторх)	1	1590,00	660,00	600,00			950,00	555,07	58,43%	950,00
Антиген лямблий (в кале)	1	602,00	440,00	400,00			480,67	106,96	22,25%	480,67
Антитела к лямблиям суммарные	1	360,00	440,00	400,00			400,00	40,00	10,00%	400,00
IgM к лямблиям	1	360,00	440,00	400,00			400,00	40,00	10,00%	400,00
Болезнь Лайма (IgM + IgG к боррелиям)	1	479,00	440,00	400,00			439,67	39,50	8,98%	439,67
Микрореакция (RPR)+ РПГА (TRHA) для госпитализации	1	110,00	330,00	300,00			246,67	119,30	48,37%	246,67
IgA к хламидии трахоматис	1	428,00	440,00	400,00			422,67	20,53	4,86%	422,67
IgM к хламидии трахоматис	1	392,00	440,00	400,00			410,67	25,72	6,26%	410,67
IgG к хламидии трахоматис	1	428,00	440,00	400,00			422,67	20,53	4,86%	422,67
IgG к хламидиям бивалент (трахоматис+пневмония)	1	384,00	440,00	400,00			408,00	28,84	7,07%	408,00

Ig G к белку теплового шока хламидий(IgG-HSP 60) - показатель восходящей хламидийной инфекции	1	375,00	550,00	500,00			475,00	90,14	18,98%	475,00
Микоплазмы (жидкая среда)	1	697,00	330,00	300,00			442,33	221,06	49,98%	442,33
Уреаплазма (жидкая среда)	1	697,00	330,00	300,00			442,33	221,06	49,98%	442,33
Чувствительность микоплазм, уреоплазм к антибиотикам	1	1394,00	220,00	200,00			604,67	683,66	113,06%	604,67
Посев на хламидии с определением чувствительности к антибиотикам	1	2680,00	330,00	300,00			1 103,33	1 365,52	123,76%	1 103,33
Определение чувствительности трихомонад к антипротозойным препаратам	1	440,00	220,00	200,00			286,67	133,17	46,45%	286,67
Посев на трихомонады с определением чув-ти к антипротозойным препаратам	1	135,00	330,00	300,00			255,00	105,00	41,18%	255,00
IgA к микоплазме	1	457,00	440,00	400,00			432,33	29,26	6,77%	432,33
IgG к микоплазме	1	295,00	440,00	400,00			378,33	74,89	19,79%	378,33
IgA к уреоплазме	1	457,00	440,00	400,00			432,33	29,26	6,77%	432,33
IgG к уреоплазме	1	457,00	440,00	400,00			432,33	29,26	6,77%	432,33
Гепатит В (HBV) -качественно	1	471,00	660,00	600,00			577,00	96,58	16,74%	577,00
Гепатит С (HCV) -качественный анализ	1	471,00	660,00	600,00			577,00	96,58	16,74%	577,00
Эпштейна-Барра вирус (EBV) - количественный анализ (кровь, слюна)	1	290,00	660,00	600,00			516,67	198,58	38,43%	516,67
Вирус герпеса 1 и 2 типа - качественно	1	290,00	440,00	400,00			376,67	77,67	20,62%	376,67
Вирус герпеса 1 и 2 типа - типирование	1	380,00	660,00	600,00			546,67	147,42	26,97%	546,67
Цитомегаловирус (CMV)- колич.анализ (кровь, слюна)	1	409,00	440,00	400,00			416,33	20,98	5,04%	416,33
Зостер вирус (Varicella zoster) кровь	1	288,00	440,00	400,00			376,00	78,79	20,96%	376,00
Герпес вирус 6 типа	1	290,00	440,00	400,00			376,67	77,67	20,62%	376,67
Хламидофила пневмония (кровь, мазки)	1	385,00	660,00	600,00			548,33	144,60	26,37%	548,33
Микоплазма пневмония типирование (кровь, мазки)	1	265,00	660,00	600,00			508,33	212,86	41,87%	508,33
Chlamydia trachomatis - количественно	1	655,00	528,00	480,00			554,33	90,42	16,31%	554,33
Chlamydia trachomatis	1	135,00	363,00	330,00			276,00	123,22	44,64%	276,00
Ureaplasma spp - количественно	1	655,00	528,00	480,00			554,33	90,42	16,31%	554,33
Ureaplasma spp	1	697,00	396,00	360,00			484,33	185,05	38,21%	484,33
Ureaplasma (parvum, urealyticum) типирование	1	145,00	528,00	480,00			384,33	208,65	54,29%	384,33
Mycoplasma hominis - количественно	1	655,00	528,00	480,00			554,33	90,42	16,31%	554,33
Mycoplasma hominis	1	135,00	396,00	360,00			297,00	141,45	47,62%	297,00
Mycoplasma genitalium - количественно	1	655,00	528,00	480,00			554,33	90,42	16,31%	554,33
Mycoplasma genitalium	1	140,00	396,00	360,00			298,67	138,58	46,40%	298,67
Neisseria gonorrhoeae	1	136,00	396,00	360,00			297,33	140,87	47,38%	297,33
Gardnerella vaginalis	1	150,00	396,00	360,00			302,00	132,86	43,99%	302,00
Trichomonas vaginalis	1	135,00	396,00	360,00			297,00	141,45	47,62%	297,00
Candida (albicans, glabrata, krusei) типирование	1	935,00	660,00	600,00			731,67	178,63	24,41%	731,67
Candida albicans	1	135,00	396,00	360,00			297,00	141,45	47,62%	297,00
Цитомегаловирус (CMV) качественно	1	148,00	440,00	400,00			329,33	158,31	48,07%	329,33
Оценка ключевого маркера бактериального вагиноза и нормофлоры - количественно (Gardnerella vaginalis и lactobacillus spp)	1	840,00	880,00	800,00			840,00	40,00	4,76%	840,00

Флороценоз (бактериальный вагиноз) -колич. определение и соотношение lactobacillus spp, Gardnerella vaginalis и Atopobium vaginae	1	840,00	880,00	800,00			840,00	40,00	4,76%	840,00
Скрининг микрофлоры Фемофлор 13 выявляет: контроль взятия материала, общую бактериальную массу и 12 групп микроорганизмов (Лактобациллюс, Гарднереллы, Превотеллы, Порфиромонады, два вида Микоплазм, включая Mycoplasma genitalium, Уреаплазмы, Кандиды, хламидии, трихомонады, гонококки, цитомегаловирус, вирус простого герпеса 1 и 2 типов)	1	1210,00	880,00	800,00			963,33	217,33	22,56%	963,33
ВПЧ – скрининг (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	1	365,00	330,00	300,00			331,67	32,53	9,81%	331,67
ВПЧ - генотипирование (16,18,31,33,35,39,45,51,52,56,58,59 типы)	1	485,00	660,00	600,00			581,67	88,93	15,29%	581,67
ВПЧ ВКР (HPV) 16/18 типа, типирование	1	300,00	660,00	600,00			520,00	192,87	37,09%	520,00
ВПЧ НКР (HPV) 6/11 типа, типирование	1	300,00	660,00	600,00			520,00	192,87	37,09%	520,00
Ig A	1	210,00	330,00	300,00			280,00	62,45	22,30%	280,00
Ig M	1	210,00	330,00	300,00			280,00	62,45	22,30%	280,00
Ig G	1	210,00	330,00	300,00			280,00	62,45	22,30%	280,00
C3 комплемент	1	600,00	330,00	300,00			410,00	165,23	40,30%	410,00
C4 комплемент	1	600,00	330,00	300,00			410,00	165,23	40,30%	410,00
ЦИКИ	1	800,00	495,00	450,00			581,67	190,42	32,74%	581,67
Интерлейкин - 6	1	1055,00	440,00	400,00			631,67	367,16	58,13%	631,67
Ig E общий	1	368,00	495,00	450,00			437,67	64,39	14,71%	437,67
Панель № 1 - IgE к разным аллергенам (20 видов)	1	3644,00	3960,00	3600,00			3 734,67	196,38	5,26%	3 734,67
Панель № 2 - IgE к респираторным аллергенам (20 видов)	1	6936,00	3960,00	3600,00			4 832,00	1 830,99	37,89%	4 832,00
Панель № 3 - IgE к пищевым аллергенам (20 видов)	1	7648,00	3960,00	3600,00			5 069,33	2 240,43	44,20%	5 069,33
Риноцитограмма (мазок из носа на эозинофилы)	1	550,00	330,00	300,00			393,33	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	393,33
Посев кала на дисбактериоз	1	1095,00	880,00	800,00			925,00	563,80	60,95%	925,00
Посев кала на дисбактериоз + чувствительность к фагу	1	1190,00	902,00	820,00			970,67	206,44	21,27%	970,67
Посев кала на стафилококк	1	400,00	330,00	300,00			343,33	443,55	129,19%	343,33
Посев кала на иерсиниоз	1	800,00	330,00	300,00			476,67	280,42	58,83%	476,67
Посев кала на дизентерийную группу и сальмонеллез	1	400,00	330,00	300,00			343,33	51,32	14,95%	343,33
Посев кала на условно-патогенную флору	1	980,00	330,00	300,00			536,67	384,23	71,60%	536,67
Посев кала на энтеропатогенную кишечную палочку	1	377,00	330,00	300,00			335,67	38,81	11,56%	335,67
Посев мочи на флору и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	330,00	300,00			356,67	73,71	20,67%	356,67
Посев отделяемого из верхних дыхательных путей на коклюш	1	400,00	330,00	300,00			343,33	51,32	14,95%	343,33
Посев отделяемого с конъюнктивы на микрофлору и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	330,00	300,00			356,67	73,71	20,67%	356,67

Посев мокроты на флору и чувствительность к антибиотикам	1	325,00	330,00	300,00			318,33	16,07	5,05%	318,33
Посев отделяемого из половых органов и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	330,00	300,00			356,67	73,71	20,67%	356,67
Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida и чувствительность к антимикотикам	1	400,00	495,00	450,00			448,33	113,88	25,40%	448,33
Посев гнойного отделяемого на флору и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	385,00	350,00			391,67	73,84	18,85%	391,67
Посев клинического материала на микрофлору и чувствительность антибиотикам	1	440,00	330,00	300,00			356,67	56,63	15,88%	356,67
Посев на чувствительность к фагу (один фаг на выбор)	1	0,00	220,00	200,00			140,00	194,66	139,05%	140,00
Определение чувствительности к антибиотикам на заказ (один)	1	0,00	220,00	200,00			140,00	121,66	86,90%	140,00
Мазок из зева на стафилококк и чувствительность к антибиотикам	1	400,00	495,00	450,00			448,33	202,10	45,08%	448,33
Мазок из носа на стафилококк и чувствительность к антибиотикам	1	400,00	495,00	450,00			448,33	47,52	10,60%	448,33
Мазок из носа на гемолитический стрептококк и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	660,00	600,00			566,67	105,80	18,67%	566,67
Мазок из зева на гемолитический стрептококк и чувствительность к антибиотикам	1	305,00	660,00	600,00			521,67	190,02	36,43%	521,67
Мазок из зева, носа на дифтерию (2 анализа одновременно)	1	400,00	660,00	600,00			553,33	136,14	24,60%	553,33
Мазок из зева на флору и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	330,00	300,00			356,67	232,97	65,32%	356,67
Мазок из носа на флору и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	330,00	300,00			356,67	73,71	20,67%	356,67
Мазок из уха на флору и чувствительность к антибиотикам	1	440,00	330,00	300,00			356,67	73,71	20,67%	356,67
Мазок на флору с небных миндалин	1	440,00	330,00	300,00			356,67	73,71	20,67%	356,67
РНГА с бруцеллезным диагностикумом (реакция Райта-Хеддльсона)	1	590,00	220,00	200,00			336,67	#ССЫЛКА!	#ССЫЛКА!	336,67
РНГА с сыпнотифозным диагностикумом	1	353,00	165,00	150,00			222,67	245,80	110,39%	222,67
РНГА с брюшнотифозным диагностикумом	1	265,00	165,00	150,00			193,33	116,63	60,33%	193,33
РНГА с сальмонеллезным диагностикумом	1	130,00	220,00	200,00			183,33	63,26	34,51%	183,33
РНГА с дизентерийными диагностикумами (Флекснера, Зонне, Ньюкастл)	1	130,00	275,00	250,00			218,33	58,15	26,63%	218,33
РНГА с псевдотуберкулезным диагностикумом	1	130,00	330,00	300,00			253,33	84,60	33,39%	253,33
РНГА с иерсиниозным О3 диагностикумом	1	140,00	330,00	300,00			256,67	107,91	42,04%	256,67
РНГА с иерсиниозным О9 диагностикумом	1	130,00	330,00	300,00			253,33	102,19	40,34%	253,33
Микроскопическое исследование осадка мочи на яйца шистосом (Schistosoma haematobium)	1	955,00	660,00	600,00			738,33	481,83	65,26%	738,33

Микроскопическое исследование мазка "толстой капли" крови на малярийные плазмодии (Plasmodium).	1	330,00	660,00	600,00			530,00	277,13	52,29%	530,00
РНК (SARS-CoV-2, ПЦР)	1	984,00	1000,00	800,00			928,00	423,56	45,64%	928,00
Скрининговое исследование на Коронавирус, (SARS-CoV-2, ИФА), кровь на наличие суммарных антител класса (Ig G+Ig M).	1	992,00	1600,00	1200,00			1 264,00	343,79	27,20%	1 264,00
(SARS-CoV-2, ИФА), кровь на наличие антител класса Ig M	1	632,00	1600,00	1200,00			1 144,00	330,13	28,86%	1 144,00
(SARS-CoV-2, ИФА), кровь на наличие суммарных антител класса Ig G	1	1 581,00	1600,00	1200,00			1 460,33	574,82	39,36%	1 460,33
Комплекс исследований на Коронавирус, РНК (SARS-CoV-2, ПЦР, мазок) одновременно с вирусами: Респираторно-синцитиальный, Метапневмовирус, Риновирус, Коронавирус человека (hCoV), Аденовирус В, С и Е, Бокавирус, Вируса парагриппа 1, 2, 3, 4 типов, Вирус гриппа типа А и В.	1	3 700,00	3000,00	2500,00			3 066,67	1 571,61	51,25%	3 066,67
Итого		185 636,00	191 191,00	172 720,00			#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!	#ДЕЛ/0!
Количество ценовых значений	3									
Среднее значение цен	183 182,34									
Среднее квадратичное отклонение цен	9476,804331									
Коэффициент вариации	5,17%		совокупность цен принимается однородной							
Минимальная цена	172 720,00									

* В соответствии с п. 3.19 Приказа Минэкономразвития России от 02.10.2013 N 567 "Об утверждении Методических рекомендаций по применению методов определения начальной (максимальной) цены контракта, цены контракта, заключаемого с единственным поставщиком (подрядчиком, исполнителем)" в целях определения НМЦК методом сопоставимых рыночных цен (анализа рынка) рекомендуется использовать не менее трех цен товара, работы, услуги, предлагаемых различными поставщиками (подрядчиками, исполнителями).

Дата 12 ноября 2023 г.