

**Обоснование начальной (максимальной) цены (НМЦ) за единицу товара, работы, услуги по договору
на оказание услуг по проведению лабораторных исследований биологического материала пациентов**

Для определения НМЦ использован метод сопоставимых рыночных цен (анализа рынка).

Начальная (максимальная) сумма цен единиц товара, работы, услуги				539 034,34											
№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ=	Коэфф. вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
1	PHK HCV/ ДНК HBV/ PHK HIV 1 и 2 типа (ультрачувствительное исследование)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		740,00	712,00	653,00	701,67	701,67	3	44,41095961	6,3293529	ОДНОРОДНЫЕ	701,67
2	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку, качественное определение	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		775,00	746,00	684,00	735,00	735,00	3	46,4865572	6,3247017	ОДНОРОДНЫЕ	735,00
3	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		737,00	709,00	650,00	698,67	698,67	3	44,41095961	6,3565305	ОДНОРОДНЫЕ	698,67
4	Система свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F5 (мутация Лейден, Arg506Gln) и F2 (протромбин 20210 G>A)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		1910,00	1837,00	1670,00	1 805,67	1 805,67	3	123,0298067	6,8135392	ОДНОРОДНЫЕ	1 805,67
5	Синдром Жильбера. Исследование полиморфизма rs8175347 в гене UGT1A1. (TA)5/6/7/8	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		2337,00	2247,00	2043,00	2 209,00	2 209,00	3	150,6386405	6,8193137	ОДНОРОДНЫЕ	2 209,00
6	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль. Исследование полиморфизмов в генах: KCNJ11 (K23E, C>T); PPARG (P12A, C>G); TCF7L2 (IVS3, C>T); TCF7L2 (IVS4, G>T)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		3267,00	3142,00	2856,00	3 088,33	3 088,33	3	210,6901358	6,8221307	ОДНОРОДНЫЕ	3 088,33
7	Плазменные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: F2 (20210, G>A), F5 (R534Q, G>A), F7 (R353Q, G>A), FGB (455, G>A), SERPINE1 (-675, 5G>4G)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		3119,00	2999,00	2726,00	2 948,00	2 948,00	3	201,4025819	6,8318379	ОДНОРОДНЫЕ	2 948,00
8	Агрегационные факторы системы свертывания крови. Исследование полиморфизмов в генах: GPIBA (-5T>C), GPIBA (T145, C>T), ITGB3 (L33P, T>C), JAK 2 (V617F G>T), SELPLG (M62I, A>G)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		3267,00	3142,00	2856,00	3 088,33	3 088,33	3	210,6901358	6,8221307	ОДНОРОДНЫЕ	3 088,33
9	Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии. Исследование полиморфизмов в генах: ADRB2 (G16R, G>A); AGT (T207M, C>T); AGT (M268T, T>C); AGTR1 (A1666C, A>C); NOS3 (D298E, T>G)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		3617,00	3478,00	3162,00	3 419,00	3 419,00	3	233,1673219	6,819752	ОДНОРОДНЫЕ	3 419,00
10	Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца. Исследование полиморфизмов в генах: AMPD1 (Q12X G>A), CDKN2A/2B (G>C), HIF1A (P582S C>T), MMP3 (5A>6A), APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		4112,00	3807,00	3461,00	3 793,33	3 793,33	3	325,7151107	8,5865143	ОДНОРОДНЫЕ	3 793,33
11	Генетическая предрасположенность к остеопорозу. Исследование полиморфизмов в генах: COL1A1 (IVS1 2046G>T), ESR1 (T>C (PvuII)), ESR1 (A>G (XbaI)), LCT (-13910C>T), LRP5 (A1330V, C>T), VDR (G>A (BsmI))	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		4112,00	3807,00	3461,00	3 793,33	3 793,33	3	325,7151107	8,5865143	ОДНОРОДНЫЕ	3 793,33
12	Генетически обусловленная непереносимость лактозы. Исследование полиморфизма в гене LCT (-13910C>T)	86 90	86 22.11.000	усл. ед. л		1808,00	1674,00	1522,00	1 668,00	1 668,00	3	143,0943745	8,5787994	ОДНОРОДНЫЕ	1 668,00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Котфф коррляции V	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
13	Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии. Исследование микроделеций в AZF локусе Y хромосомы	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	3538,00	3276,00	2978,00	3 264,00	3 264,00	3	280,1927908	8,584338	ОДНОРОДНЫЕ	3 264,00
14	Заключение врача генетика к услуге «Система свертывания крови».	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	627,00	581,00	528,00	578,67	578,67	3	49,54122862	8,5612722	ОДНОРОДНЫЕ	578,67
15	Заключение врача-генетика к услуге «Синдром Жильбера»	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	657,00	608,00	553,00	606,00	606,00	3	52,02883816	8,5856169	ОДНОРОДНЫЕ	606,00
16	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Базовый профиль»	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	627,00	581,00	528,00	578,67	578,67	3	49,54122862	8,5612722	ОДНОРОДНЫЕ	578,67
17	Заключение врача- генетика к услуге «Плазменные факторы системы свертывания крови»	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	627,00	581,00	528,00	578,67	578,67	3	49,54122862	8,5612722	ОДНОРОДНЫЕ	578,67
18	Заключение врача-генетика к услуге «Агрегационные факторы системы свертывания крови»	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	627,00	581,00	528,00	578,67	578,67	3	49,54122862	8,5612722	ОДНОРОДНЫЕ	578,67
19	Заключение врача-генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к артериальной гипертензии».	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	627,00	581,00	528,00	578,67	578,67	3	49,54122862	8,5612722	ОДНОРОДНЫЕ	578,67
20	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к ишемической болезни сердца»	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	657,00	608,00	553,00	606,00	606,00	3	52,02883816	8,5856169	ОДНОРОДНЫЕ	606,00
21	Заключение врача генетика к услуге «Генетическая предрасположенность к остеопорозу»	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	657,00	608,00	553,00	606,00	606,00	3	52,02883816	8,5856169	ОДНОРОДНЫЕ	606,00
22	Заключение врача генетика к услуге «Генетически обусловленная непереносимость лактозы»	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	657,00	608,00	553,00	606,00	606,00	3	52,02883816	8,5856169	ОДНОРОДНЫЕ	606,00
23	Заключение врача-генетика к услуге "Мужское бесплодие. Генетическая диагностика азооспермии"	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	657,00	608,00	553,00	606,00	606,00	3	52,02883816	8,5856169	ОДНОРОДНЫЕ	606,00
24	anti-HAV IgG	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	327,00	303,00	275,00	301,67	301,67	3	26,02562839	8,6272801	ОДНОРОДНЫЕ	301,67
25	anti-HAV IgM	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	327,00	303,00	275,00	301,67	301,67	3	26,02562839	8,6272801	ОДНОРОДНЫЕ	301,67
26	HBsAg	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	157,00	145,00	132,00	144,67	144,67	3	12,50333289	8,6428568	ОДНОРОДНЫЕ	144,67
27	anti-HBs	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	387,00	359,00	326,00	357,33	357,33	3	30,53413391	8,5450002	ОДНОРОДНЫЕ	357,33
28	anti-HBcore IgM	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	325,00	309,00	281,00	305,00	305,00	3	22,27105745	7,301986	ОДНОРОДНЫЕ	305,00
29	HBeAg	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	363,00	345,00	314,00	340,67	340,67	3	24,78574859	7,2756601	ОДНОРОДНЫЕ	340,67
30	anti-Hbe	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	471,00	449,00	408,00	442,67	442,67	3	31,97394773	7,2230304	ОДНОРОДНЫЕ	442,67
31	HBsAg	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	1067,00	1016,00	924,00	1 002,33	1 002,33	3	72,47298347	7,2304274	ОДНОРОДНЫЕ	1 002,33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Кэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
32	anti-HBscore (суммарное)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	234,00	223,00	203,00	220,00	220,00	3	15,71623365	7,1437426	ОДНОРОДНЫЕ	220,00
33	anti-HCV IgM	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	234,00	223,00	203,00	220,00	220,00	3	15,71623365	7,1437426	ОДНОРОДНЫЕ	220,00
34	anti-HCV (суммарное)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	249,00	238,00	216,00	234,33	234,33	3	16,80277755	7,1704598	ОДНОРОДНЫЕ	234,33
35	anti-HDV (суммарное)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	319,00	304,00	276,00	299,67	299,67	3	21,82506205	7,283113	ОДНОРОДНЫЕ	299,67
36	anti-HDV IgM	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	475,00	452,00	411,00	446,00	446,00	3	32,41913015	7,2688633	ОДНОРОДНЫЕ	446,00
37	anti-HEV IgG	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	327,00	311,00	283,00	307,00	307,00	3	22,27105745	7,2544161	ОДНОРОДНЫЕ	307,00
38	anti-HEV IgM	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	385,00	366,00	333,00	361,33	361,33	3	26,31222783	7,2819819	ОДНОРОДНЫЕ	361,33
39	Syphilis RPR	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	146,00	139,00	126,00	137,00	137,00	3	10,14889157	7,40795	ОДНОРОДНЫЕ	137,00
40	Syphilis ТРНА (РПГА)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	184,00	175,00	159,00	172,67	172,67	3	12,66227994	7,3333668	ОДНОРОДНЫЕ	172,67
41	Syphilis ТРНА (РПГА)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	598,00	570,00	518,00	562,00	562,00	3	40,59556626	7,2234104	ОДНОРОДНЫЕ	562,00
42	anti-Treponema pallidum (суммарные)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	342,00	326,00	296,00	321,33	321,33	3	23,35237318	7,2673361	ОДНОРОДНЫЕ	321,33
43	anti-HIV 1,2/Ag p24	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	245,00	233,00	212,00	230,00	230,00	3	16,70329309	7,2623013	ОДНОРОДНЫЕ	230,00
44	anti-HSV 1 типа IgG	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	341,00	325,00	295,00	320,33	320,33	3	23,35237318	7,2900228	ОДНОРОДНЫЕ	320,33
45	anti-HSV 2 типа IgG	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	348,00	331,00	301,00	326,67	326,67	3	23,7977759	7,2850283	ОДНОРОДНЫЕ	326,67
46	anti-HSV 1,2 типа IgG	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	341,00	325,00	295,00	320,33	320,33	3	23,35237318	7,2900228	ОДНОРОДНЫЕ	320,33
47	anti-HSV 1,2 типа IgM	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	299,00	285,00	259,00	281,00	281,00	3	20,29778313	7,2234104	ОДНОРОДНЫЕ	281,00
48	anti-HSV 1,2 типа IgG (авидность)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	586,00	558,00	507,00	550,33	550,33	3	40,05413004	7,2781581	ОДНОРОДНЫЕ	550,33
49	anti-CMV IgG	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	341,00	325,00	295,00	320,33	320,33	3	23,35237318	7,2900228	ОДНОРОДНЫЕ	320,33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф. вариации V	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
50	anti-CMV IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	300.00	286.00	260.00	282.00	282.00	3	20.29778313	7.1977954	ОДНОРОДНЫЕ	282.00
51	anti-CMV IgG (авидность)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	726.00	692.00	629.00	682.33	682.33	3	49.21720566	7.2130736	ОДНОРОДНЫЕ	682.33
52	anti-Rubella virus IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	326.00	310.00	282.00	306.00	306.00	3	22.27105745	7.2781234	ОДНОРОДНЫЕ	306.00
53	anti-Rubella virus IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	326.00	310.00	282.00	306.00	306.00	3	22.27105745	7.2781234	ОДНОРОДНЫЕ	306.00
54	anti-Rubella virus IgG (авидность)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	642.00	612.00	556.00	603.33	603.33	3	43.65012409	7.2348272	ОДНОРОДНЫЕ	603.33
55	anti-Measles virus IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	374.00	356.00	324.00	351.33	351.33	3	25.32455988	7.208129	ОДНОРОДНЫЕ	351.33
56	anti-Measles virus IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	485.00	462.00	420.00	455.67	455.67	3	32.95957119	7.2332636	ОДНОРОДНЫЕ	455.67
57	anti-Mumps IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	569.00	542.00	493.00	534.67	534.67	3	38.52704678	7.2058068	ОДНОРОДНЫЕ	534.67
58	anti-Mumps IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	694.00	661.00	601.00	652.00	652.00	3	47.14870094	7.2313958	ОДНОРОДНЫЕ	652.00
59	anti-EBV-VCA IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	352.00	336.00	305.00	331.00	331.00	3	23.89560629	7.2192164	ОДНОРОДНЫЕ	331.00
60	anti-EBV-VCA IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	352.00	336.00	305.00	331.00	331.00	3	23.89560629	7.2192164	ОДНОРОДНЫЕ	331.00
61	anti-EBV-EBNA IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	374.00	356.00	324.00	351.33	351.33	3	25.32455988	7.208129	ОДНОРОДНЫЕ	351.33
62	anti-EBV-EA IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	394.00	375.00	341.00	370.00	370.00	3	26.85144316	7.2571468	ОДНОРОДНЫЕ	370.00
63	anti-Helicobacter pylori IgA	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	435.00	415.00	377.00	409.00	409.00	3	29.46183973	7.2033838	ОДНОРОДНЫЕ	409.00
64	anti-Helicobacter pylori IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	380.00	362.00	329.00	357.00	357.00	3	25.86503431	7.2451077	ОДНОРОДНЫЕ	357.00
65	Helicobacter pylori, качественное определение антигенов (экспресс-метод с использованием моноклональных антител)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	772.00	735.00	668.00	725.00	725.00	3	52.71622141	7.271203	ОДНОРОДНЫЕ	725.00
66	Helicobacter pylori. 13C - уреазный дыхательный тест (определение уреазной активности)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1789.00	1704.00	1549.00	1 680.67	1 680.67	3	121.6894956	7.2405491	ОДНОРОДНЫЕ	1 680.67
67	anti-Chlamydia trachomatis IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	334.00	318.00	289.00	313.67	313.67	3	22.81081615	7.223112	ОДНОРОДНЫЕ	313.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф вариации V	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
68	anti-Chlamydia trachomatis IgA	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	334,00	318,00	289,00	313,67	313,67	3	22,81081615	7,2723112	ОДНОРОДНЫЕ	313,67
69	anti-Chlamydia pneumoniae IgG	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	334,00	318,00	289,00	313,67	313,67	3	22,81081615	7,2723112	ОДНОРОДНЫЕ	313,67
70	anti-Chlamydia pneumoniae IgA	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	337,00	321,00	292,00	316,67	316,67	3	22,81081615	7,2034156	ОДНОРОДНЫЕ	316,67
71	anti-Chlamydia trachomatis IgM	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	334,00	318,00	289,00	313,67	313,67	3	22,81081615	7,2723112	ОДНОРОДНЫЕ	313,67
72	anti-Chlamydia pneumoniae IgM	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	334,00	318,00	289,00	313,67	313,67	3	22,81081615	7,2723112	ОДНОРОДНЫЕ	313,67
73	anti-Mycoplasma hominis IgG	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	290,00	276,00	251,00	272,33	272,33	3	19,75685535	7,2546592	ОДНОРОДНЫЕ	272,33
74	anti-Mycoplasma hominis IgM	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	247,00	235,00	214,00	232,00	232,00	3	16,70329309	7,1996953	ОДНОРОДНЫЕ	232,00
75	anti-Mycoplasma hominis IgA	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	628,00	598,00	544,00	590,00	590,00	3	42,56759331	7,2148463	ОДНОРОДНЫЕ	590,00
76	anti-Mycoplasma pneumoniae IgG	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	468,00	446,00	405,00	439,67	439,67	3	31,97394773	7,2723156	ОДНОРОДНЫЕ	439,67
77	anti-Mycoplasma pneumoniae IgA	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	462,00	440,00	400,00	434,00	434,00	3	31,43246729	7,242504	ОДНОРОДНЫЕ	434,00
78	anti-Mycoplasma pneumoniae IgM	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	448,00	427,00	388,00	421,00	421,00	3	30,4466747	7,2319892	ОДНОРОДНЫЕ	421,00
79	anti-Toxo gondii IgG	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	326,00	310,00	282,00	306,00	306,00	3	22,27105745	7,2781234	ОДНОРОДНЫЕ	306,00
80	anti-Toxo gondii IgM	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	326,00	310,00	282,00	306,00	306,00	3	22,27105745	7,2781234	ОДНОРОДНЫЕ	306,00
81	Toxo gondii IgG (авидность)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	642,00	612,00	556,00	603,33	603,33	3	43,65012409	7,2348272	ОДНОРОДНЫЕ	603,33
82	anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG; IgM; IgA)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	285,00	272,00	247,00	268,00	268,00	3	19,31320792	7,2064209	ОДНОРОДНЫЕ	268,00
83	anti-Giardia Lamblia IgM	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	283,00	270,00	245,00	266,00	266,00	3	19,31320792	7,2606045	ОДНОРОДНЫЕ	266,00
84	Giardia Lamblia, качественное определение антигена (экспресс-метод)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	772,00	735,00	668,00	725,00	725,00	3	52,71622141	7,271203	ОДНОРОДНЫЕ	725,00
85	anti-Opisthorchis IgG	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	196,00	187,00	170,00	184,33	184,33	3	13,20353488	7,162858	ОДНОРОДНЫЕ	184,33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коефф вариации $V=$	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
86	anti- Echinococcus IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	258.00	245.00	223.00	242.00	242.00	3	17,69180601	7,3106636	ОДНОРОДНЫЕ	242.00
87	anti-Toxocara IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	234.00	223.00	203.00	220.00	220.00	3	15,71623365	7,1437426	ОДНОРОДНЫЕ	220.00
88	anti-Trichinella IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	233.00	222.00	202.00	219.00	219.00	3	15,71623365	7,1763624	ОДНОРОДНЫЕ	219.00
89	anti- Ascaris IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	422.00	402.00	365.00	396.33	396.33	3	28,9194283	7,2967439	ОДНОРОДНЫЕ	396.33
90	Anti-Schistosoma spp IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	858.00	817.00	743.00	806.00	806.00	3	58,28378848	7,2312393	ОДНОРОДНЫЕ	806.00
91	Anti-Taenia solium IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	963.00	917.00	834.00	904.67	904.67	3	65,37838583	7,2267928	ОДНОРОДНЫЕ	904.67
92	Anti-Fasciola hepatica IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	927.00	883.00	803.00	871.00	871.00	3	62,86493458	7,2175585	ОДНОРОДНЫЕ	871.00
93	anti-Ureaplasma urealyticum IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	358.00	341.00	310.00	336.33	336.33	3	24,33789912	7,2362435	ОДНОРОДНЫЕ	336.33
94	anti-Ureaplasma urealyticum IgA	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	523.00	498.00	453.00	491.33	491.33	3	35,47299442	7,2197411	ОДНОРОДНЫЕ	491.33
95	anti-Ureaplasma urealyticum IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	268.00	255.00	232.00	251.67	251.67	3	18,23001189	7,2437133	ОДНОРОДНЫЕ	251.67
96	anti-HHV 6 типа IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	432.00	411.00	374.00	405.67	405.67	3	29,36551265	7,2388281	ОДНОРОДНЫЕ	405.67
97	anti-B19 IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	709.00	675.00	614.00	666.00	666.00	3	48,13522619	7,2275114	ОДНОРОДНЫЕ	666.00
98	anti-B19 IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	981.00	934.00	849.00	921.33	921.33	3	66,90540586	7,2618024	ОДНОРОДНЫЕ	921.33
99	anti-VZV IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	471.00	449.00	408.00	442.67	442.67	3	31,97394773	7,2230304	ОДНОРОДНЫЕ	442.67
100	anti-VZV IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	471.00	449.00	408.00	442.67	442.67	3	31,97394773	7,2230304	ОДНОРОДНЫЕ	442.67
101	anti-Candida IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	374.00	356.00	324.00	351.33	351.33	3	25,32455988	7,208129	ОДНОРОДНЫЕ	351.33
102	anti-Aspergillus IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	593.00	564.00	513.00	556.67	556.67	3	40,50102879	7,2756339	ОДНОРОДНЫЕ	556.67
103	anti-TBE IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	516.00	492.00	447.00	485.00	485.00	3	35,02855978	7,2223835	ОДНОРОДНЫЕ	485.00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратическое отклонение $\sigma=$	Коэфф. вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
122	anti-Salmonella typhi Vi -a/r	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	396.00	377.00	343.00	372.00	372.00	3	26.85144316	7.2181299	ОДНОРОДНЫЕ	372.00
123	anti-Corinebacterium diphtheriae	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	330.00	315.00	286.00	310.33	310.33	3	22.36813209	7.2077762	ОДНОРОДНЫЕ	310.33
124	anti-Francisella tularensis	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	434.00	414.00	376.00	408.00	408.00	3	29.46183973	7.2210391	ОДНОРОДНЫЕ	408.00
125	anti-Brucella species	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	403.00	384.00	349.00	378.67	378.67	3	27.39221301	7.2338591	ОДНОРОДНЫЕ	378.67
126	anti-Rickettsia prowazeki	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	419.00	399.00	363.00	393.67	393.67	3	28.37839554	7.2087372	ОДНОРОДНЫЕ	393.67
127	ЛГ	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	282.00	268.00	244.00	264.67	264.67	3	19.21804707	7.2612269	ОДНОРОДНЫЕ	264.67
128	ФСГ	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	282.00	268.00	244.00	264.67	264.67	3	19.21804707	7.2612269	ОДНОРОДНЫЕ	264.67
129	Эстрадиол	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	276.00	263.00	239.00	259.33	259.33	3	18.7705443	7.2379991	ОДНОРОДНЫЕ	259.33
130	Пролактин	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	276.00	263.00	239.00	259.33	259.33	3	18.7705443	7.2379991	ОДНОРОДНЫЕ	259.33
131	Прогестерон	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	295.00	281.00	255.00	277.00	277.00	3	20.29778313	7.3277195	ОДНОРОДНЫЕ	277.00
132	17-ОН -прогестерон	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	388.00	370.00	336.00	364.67	364.67	3	26.40706976	7.2414268	ОДНОРОДНЫЕ	364.67
133	Антимюллеров гормон (АМН)	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	1470.00	1400.00	1273.00	1 381.00	1 381,00	3	99.86490875	7.2313475	ОДНОРОДНЫЕ	1 381.00
134	Ингибин В	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	2222.00	2116.00	1924.00	2 087.33	2 087.33	3	151.0540742	7.2367011	ОДНОРОДНЫЕ	2 087.33
135	Гомоцистеин*	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	1014.00	966.00	878.00	952.67	952.67	3	68.97342483	7.2400376	ОДНОРОДНЫЕ	952.67
136	PAPP-A (ассоциированный с беременностью плазменный белок А)	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	951.00	905.00	823.00	893.00	893.00	3	64.83826031	7.2607234	ОДНОРОДНЫЕ	893.00
137	b-XГЧ	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	256.00	244.00	222.00	240.67	240.67	3	17.24335621	7.1648294	ОДНОРОДНЫЕ	240.67
138	Свободный эстриол	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	371.00	353.00	321.00	348.33	348.33	3	25.32455988	7.2702086	ОДНОРОДНЫЕ	348.33
139	АФП	86 90	86 22.11 000	усл. ед.	1	325.00	309.00	281.00	305.00	305.00	3	22.27105745	7.301986	ОДНОРОДНЫЕ	305.00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКНД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
140	Свободный b-ХГЧ	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	678.00	646.00	587.00	637.00	637.00	3	46.16275555	7.2469004	ОДНОРОДНЫЕ	637.00
141	Плацентарный лактоген	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	549.00	523.00	475.00	515.67	515.67	3	37.5410886	7.2801077	ОДНОРОДНЫЕ	515.67
142	Плацентарный фактор роста (PLGF)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	8078.00	7693.00	6994.00	7 588.33	7 588.33	3	549.5273727	7.24174	ОДНОРОДНЫЕ	7 588.33
143	ДГЭА-сульфат	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	282.00	268.00	244.00	264.67	264.67	3	19.21804707	7.2612269	ОДНОРОДНЫЕ	264.67
144	Тестостерон	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	295.00	281.00	255.00	277.00	277.00	3	20.29778313	7.3277195	ОДНОРОДНЫЕ	277.00
145	ГСПГ(глобулин, связывающий половой гормон)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	468.00	446.00	405.00	439.67	439.67	3	31.97394773	7.2723156	ОДНОРОДНЫЕ	439.67
146	Свободный тестостерон	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	593.00	564.00	513.00	556.67	556.67	3	40.50102879	7.2756339	ОДНОРОДНЫЕ	556.67
147	Дигидротестостерон	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	953.00	908.00	825.00	895.33	895.33	3	64.93329911	7.2524161	ОДНОРОДНЫЕ	895.33
148	Андростендион	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	582.00	554.00	504.00	546.67	546.67	3	39.5137107	7.2281178	ОДНОРОДНЫЕ	546.67
149	Андростендиола Глюкуронид	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	1169.00	1113.00	1012.00	1 098.00	1 098.00	3	79.56758134	7.2465921	ОДНОРОДНЫЕ	1 098.00
150	Т3	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	261.00	249.00	226.00	245.33	245.33	3	17.7857621	7.2496313	ОДНОРОДНЫЕ	245.33
151	Т4	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	261.00	249.00	226.00	245.33	245.33	3	17.7857621	7.2496313	ОДНОРОДНЫЕ	245.33
152	Т3 свободный	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	244.00	232.00	211.00	229.00	229.00	3	16.70329309	7.2940144	ОДНОРОДНЫЕ	229.00
153	Т4 свободный	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	244.00	232.00	211.00	229.00	229.00	3	16.70329309	7.2940144	ОДНОРОДНЫЕ	229.00
154	ТТГ	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	244.00	232.00	211.00	229.00	229.00	3	16.70329309	7.2940144	ОДНОРОДНЫЕ	229.00
155	ТГ (тиреоглобулин)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	385.00	366.00	333.00	361.33	361.33	3	26.31222783	7.2819819	ОДНОРОДНЫЕ	361.33
156	Т-uptake (тест поглощенных тиреоидных гормонов)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	447.00	426.00	387.00	420.00	420.00	3	30.4466747	7.2492083	ОДНОРОДНЫЕ	420.00
157	Кортизол	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	261.00	249.00	226.00	245.33	245.33	3	17.7857621	7.2496313	ОДНОРОДНЫЕ	245.33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
158	Кортизол	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	495.00	472.00	429.00	465.33	465.33	3	33.50124376	7.1994077	ОДНОРОДНЫЕ	465.33
159	СТГ**	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	444.00	422.00	384.00	416.67	416.67	3	30.35347317	7.2848336	ОДНОРОДНЫЕ	416.67
160	Соматомедин - С	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	1080.00	1029.00	935.00	1 014.67	1 014.67	3	73.55496811	7.2491756	ОДНОРОДНЫЕ	1 014.67
161	АКТГ	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	671.00	639.00	581.00	630.33	630.33	3	45.6216323	7.2376995	ОДНОРОДНЫЕ	630.33
162	Инсулин*	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	489.00	465.00	423.00	459.00	459.00	3	33.40658618	7.2781234	ОДНОРОДНЫЕ	459.00
163	С- пептид*	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	492.00	469.00	426.00	462.33	462.33	3	33.50124376	7.2461234	ОДНОРОДНЫЕ	462.33
164	Проинсулин	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	939.00	894.00	813.00	882.00	882.00	3	63.85138996	7.2393866	ОДНОРОДНЫЕ	882.00
165	Антитела к тиреоглобулину	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	345.00	329.00	299.00	324.33	324.33	3	23.35237318	7.2001151	ОДНОРОДНЫЕ	324.33
166	Антитела к тиреопероксидазе	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	345.00	329.00	299.00	324.33	324.33	3	23.35237318	7.2001151	ОДНОРОДНЫЕ	324.33
167	Антитела к двухспиральной ДНК (a-dsDNA)	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	793.00	756.00	687.00	745.33	745.33	3	53.79900866	7.2181139	ОДНОРОДНЫЕ	745.33
168	Антитела к односпиральной ДНК (a-ssDNA)	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	894.00	851.00	774.00	839.67	839.67	3	60.79747802	7.2406683	ОДНОРОДНЫЕ	839.67
169	Антитела к ядерным антигенам. скрининг (ANA screen)	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	793.00	756.00	687.00	745.33	745.33	3	53.79900866	7.2181139	ОДНОРОДНЫЕ	745.33
170	Антитела к экстрагируемым ядерным антигенам (ENA screen) . IgG, 6 антигенов: Sm, Sm/RNP, SSA(Ro), SSB(La), Jo-1, Scl-70; качественное определение	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	2676.00	2549.00	2317.00	2 514.00	2 514.00	3	182.0412041	7.241098	ОДНОРОДНЫЕ	2 514.00
171	Антитела к фосфолипидам	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	1173.00	1118.00	1016.00	1 102.33	1 102.33	3	79.66387722	7.226841	ОДНОРОДНЫЕ	1 102.33
172	Антитела к антигенам мембраны митохондрий (AMA-M2)	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	863.00	822.00	747.00	810.67	810.67	3	58.82459803	7.2563238	ОДНОРОДНЫЕ	810.67
173	Антитела к микросомальной фракции печени и почек (LKM-1)	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	1817.00	1730.00	1573.00	1 706.67	1 706.67	3	123.6621742	7.2458305	ОДНОРОДНЫЕ	1 706.67
174	Антитела к трансклутаминате IgA	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	755.00	719.00	654.00	709.33	709.33	3	51.18919157	7.2165214	ОДНОРОДНЫЕ	709.33
175	Антитела к трансклутаминазе IgG	86 90	86 22.11 000	усл.ед.	1	800.00	762.00	693.00	751.67	751.67	3	54.24327915	7.2164008	ОДНОРОДНЫЕ	751.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Котфф вариации $V=$	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
176	Антитела к β -клеткам поджелудочной железы	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	1158,00	1103,00	1003,00	1 088,00	1 088,00	3	78,58116823	7,2225338	ОДНОРОДНЫЕ	1 088,00
177	Антитела к инсулину	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	825,00	785,00	714,00	774,67	774,67	3	56,21684208	7,2569073	ОДНОРОДНЫЕ	774,67
178	Антитела к глутаматдекарбоксилазе (GAD)	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	1589,00	1514,00	1376,00	1 493,00	1 493,00	3	108,0416586	7,2365478	ОДНОРОДНЫЕ	1 493,00
179	Антитела к рецепторам T1T	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	1170,00	1114,00	1013,00	1 099,00	1 099,00	3	79,56758134	7,2399983	ОДНОРОДНЫЕ	1 099,00
180	Антитела к циклическому цитрулиновому пептиду (АТ к ССР)	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	1087,00	1035,00	941,00	1 021,00	1 021,00	3	74	7,2477963	ОДНОРОДНЫЕ	1 021,00
181	Антитела к модифицированному цитруллинированному виментину	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	1275,00	1214,00	1104,00	1 197,67	1 197,67	3	86,66217937	7,2359181	ОДНОРОДНЫЕ	1 197,67
182	Антитела к кардиолипину IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	953,00	908,00	825,00	895,33	895,33	3	64,93329911	7,2524161	ОДНОРОДНЫЕ	895,33
183	Антитела к кардиолипину IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	953,00	908,00	825,00	895,33	895,33	3	64,93329911	7,2524161	ОДНОРОДНЫЕ	895,33
184	Антитела к β 2 гликопротеину I IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	953,00	908,00	825,00	895,33	895,33	3	64,93329911	7,2524161	ОДНОРОДНЫЕ	895,33
185	Антитела к β 2 гликопротеину I IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	953,00	908,00	825,00	895,33	895,33	3	64,93329911	7,2524161	ОДНОРОДНЫЕ	895,33
186	Антитела к аннексину V IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	953,00	908,00	825,00	895,33	895,33	3	64,93329911	7,2524161	ОДНОРОДНЫЕ	895,33
187	Антитела к аннексину V IgM	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	953,00	908,00	825,00	895,33	895,33	3	64,93329911	7,2524161	ОДНОРОДНЫЕ	895,33
188	Антитела к ядерным антигенам (ANA), IgG, 25 антигенов: нуклеосомы, dsDNA, гистоны, Sm, RNP, Sm/RNP, SSA/Ro 60kD, SSA/Ro 52kD, SSB, Scl-70, Ku, PM-Scl 100, Mi-2, Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, рибосомы, CENP-A/B, PCNA, sp100, gp210, M2, M2/nPDC и F-актин: качественное определение	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	6299,00	5999,00	5454,00	5 917,33	5 917,33	3	428,3787265	7,2393881	ОДНОРОДНЫЕ	5 917,33
189	Антитела к антигенам печени, IgG, 7 антигенов: M2/nPDC, gp210, sp100, LKM1, LC1, SLA, F-актин: качественное определение	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	2587,00	2464,00	2240,00	2 430,33	2 430,33	3	175,9327523	7,2390379	ОДНОРОДНЫЕ	2 430,33
190	Антитела к Sm-антигену: качественное определение	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	924,00	880,00	800,00	868,00	868,00	3	62,86493458	7,242504	ОДНОРОДНЫЕ	868,00
191	Антинейтрафильные антитела (ANCA) к MPO, PR3; антитела к GBM, IgG: качественное определение	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	2587,00	2464,00	2240,00	2 430,33	2 430,33	3	175,9327523	7,2390379	ОДНОРОДНЫЕ	2 430,33
192	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA), IgA: качественное определение	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	1134,00	1080,00	982,00	1 065,33	1 065,33	3	77,05409355	7,2328623	ОДНОРОДНЫЕ	1 065,33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ=	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
193	Антитела к Saccharomyces Cerevisae (ASCA). IgG: качественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	1134.00	1080.00	982.00	1 065.33	1 065.33	3	77.05409355	7.2328623	ОДНОРОДНЫЕ	1 065.33
194	Антитела к фактору Кастла и париетальным клеткам. IgG: качественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	2102.00	2002.00	1820.00	1 974.67	1 974.67	3	142.973191	7.2403709	ОДНОРОДНЫЕ	1 974.67
195	Антитела к деамидированному глиадину (DGP). IgG: качественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	795.00	757.00	688.00	746.67	746.67	3	54.24327915	7.2647249	ОДНОРОДНЫЕ	746.67
196	Антитела к деамидированному глиадину (DGP). IgA: качественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	795.00	757.00	688.00	746.67	746.67	3	54.24327915	7.2647249	ОДНОРОДНЫЕ	746.67
197	Антитела для диагностики полимиозита/склеродермии. IgG. 8 антигенов: Jo-1, PL-7, PL-12, SRP, Mi-2, Ku, PM-Scl-100, Scl-70; качественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	4040.00	3848.00	3498.00	3 795.33	3 795.33	3	274.8114505	7.2407725	ОДНОРОДНЫЕ	3 795.33
198	Антитела к ревматоидному фактору (RF). IgM: качественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	893.00	850.00	773.00	838.67	838.67	3	60.79747802	7.2493018	ОДНОРОДНЫЕ	838.67
199	Антитела к ревматоидному фактору (RF). IgA: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	955.00	910.00	827.00	897.33	897.33	3	64.93329911	7.2362518	ОДНОРОДНЫЕ	897.33
200	Антитела к париетальным клеткам желудка (PCA). IgG: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	955.00	910.00	827.00	897.33	897.33	3	64.93329911	7.2362518	ОДНОРОДНЫЕ	897.33
201	Антитела к миелопероксидазе (MPO). IgG: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	955.00	910.00	827.00	897.33	897.33	3	64.93329911	7.2362518	ОДНОРОДНЫЕ	897.33
202	Антитела к протеиназе 3 (PR3). IgG: высокочувствительный метод: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	955.00	910.00	827.00	897.33	897.33	3	64.93329911	7.2362518	ОДНОРОДНЫЕ	897.33
203	Антитела к нуклеосомам. IgG: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	955.00	910.00	827.00	897.33	897.33	3	64.93329911	7.2362518	ОДНОРОДНЫЕ	897.33
204	Антитела к базальной мембране клубочков почек (GBM). IgG: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	1146.00	1091.00	992.00	1 076.33	1 076.33	3	78.04058773	7.2505966	ОДНОРОДНЫЕ	1 076.33
205	Антитела к фосфатидилсерину (PS). IgG: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	955.00	910.00	827.00	897.33	897.33	3	64.93329911	7.2362518	ОДНОРОДНЫЕ	897.33
206	Антитела к фосфатидилсерину (PS). IgM: количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	955.00	910.00	827.00	897.33	897.33	3	64.93329911	7.2362518	ОДНОРОДНЫЕ	897.33
207	Альдостерон	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	743.00	707.00	643.00	697.67	697.67	3	50.64911977	7.2597878	ОДНОРОДНЫЕ	697.67
208	Ренин (прямой тест)**	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	942.00	898.00	816.00	885.33	885.33	3	63.94789546	7.2230304	ОДНОРОДНЫЕ	885.33
209	Гастрин**	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	580.00	552.00	502.00	544.67	544.67	3	39.5137107	7.2546592	ОДНОРОДНЫЕ	544.67
210	Лептин	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	610.00	581.00	528.00	573.00	573.00	3	41.58124577	7.2567619	ОДНОРОДНЫЕ	573.00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
211	ПСА общий	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	319.00	304.00	276.00	299.67	299.67	3	21.82506205	7.283113	ОДНОРОДНЫЕ	299.67
212	ПСА общий/ПСА свободный Расчет соотношения.	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	559.00	532.00	484.00	525.00	525.00	3	37.98683983	7.2355885	ОДНОРОДНЫЕ	525.00
213	РЭА (Раково-эмбриональный антиген, СЕА)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	408.00	388.00	353.00	383.00	383.00	3	27.83882181	7.2686219	ОДНОРОДНЫЕ	383.00
214	СА 15-3 (Раковый антиген 15-3, Cancer Antigen 15-3)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	453.00	431.00	392.00	425.33	425.33	3	30.89228598	7.2630766	ОДНОРОДНЫЕ	425.33
215	СА 19-9 (Раковый антиген 19-9, Cancer Antigen 19-9)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	422.00	402.00	365.00	396.33	396.33	3	28.9194283	7.2967439	ОДНОРОДНЫЕ	396.33
216	СА 125 (Раковый антиген 125, Cancer Antigen 125)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	427.00	407.00	370.00	401.33	401.33	3	28.9194283	7.2058376	ОДНОРОДНЫЕ	401.33
217	UBC (Антиген рака мочевого пузыря, Urinary Bladder Cancer)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	4769.00	4542.00	4129.00	4 480.00	4 480.00	3	324.4734196	7.2427103	ОДНОРОДНЫЕ	4 480.00
218	β -2 microglobulin (Бета -2 микроглобулин, B2M)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1105.00	1053.00	957.00	1 038.33	1 038.33	3	75.0821772	7.2310283	ОДНОРОДНЫЕ	1 038.33
219	СА 72-4 (Раковый антиген 72-4, Cancer Antigen 72-4)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	966.00	920.00	836.00	907.33	907.33	3	65.91914239	7.2651516	ОДНОРОДНЫЕ	907.33
220	Cyfra 21-1, растворимые фрагменты цитокератина 19 (Cytokeratin 19 Fragments)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	974.00	927.00	843.00	914.67	914.67	3	66.3651515	7.2556653	ОДНОРОДНЫЕ	914.67
221	NSE (Нейро-специфическая енолаза, Neuron-specific enolase)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1660.00	1581.00	1437.00	1 559.33	1 559.33	3	113.0678263	7.2510363	ОДНОРОДНЫЕ	1 559.33
222	SCC (Антиген плоскоклеточной карциномы, Squamous Cell Carcinoma associated Antigen)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	718.00	684.00	622.00	674.67	674.67	3	48.67579823	7.2147922	ОДНОРОДНЫЕ	674.67
223	HE 4 (Секреторный белок эпидидимиса человека 4, Human epididymis protein 4)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1210.00	1153.00	1048.00	1 137.00	1 137.00	3	82.17663902	7.2274968	ОДНОРОДНЫЕ	1 137.00
224	CgA (Хромогранин А, Chromogranin A)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	2315.00	2204.00	2004.00	2 174.33	2 174.33	3	157.6081639	7.2485741	ОДНОРОДНЫЕ	2 174.33
225	Белок S 100 (S100 protein)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	2350.00	2239.00	2035.00	2 208.00	2 208.00	3	159.7717121	7.2360377	ОДНОРОДНЫЕ	2 208.00
226	СА 242 (Раковый антиген 242, Cancer Antigen 242)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1029.00	980.00	891.00	966.67	966.67	3	69.9595121	7.2371909	ОДНОРОДНЫЕ	966.67
227	Остеокальцин*	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1184.00	1128.00	1025.00	1 112.33	1 112.33	3	80.6494472	7.2504747	ОДНОРОДНЫЕ	1 112.33
228	Паратиреоидный гормон*	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	469.00	447.00	406.00	440.67	440.67	3	31.97394773	7.2558126	ОДНОРОДНЫЕ	440.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Кэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
229	CrossLaps*	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	765.00	728.00	662.00	718.33	718.33	3	52.17598426	7.2634781	ОДНОРОДНЫЕ	718.33
230	PINP (маркер формирования костного матрикса)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2702.00	2573.00	2339.00	2 538.00	2 538.00	3	184.0135865	7.2503383	ОДНОРОДНЫЕ	2 538.00
231	Кальцитонин**	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	720.00	685.00	623.00	676.00	676.00	3	49.12229636	7.2666119	ОДНОРОДНЫЕ	676.00
232	25-он витамин D (25-hydroxyvitamin D)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1326.00	1263.00	1148.00	1 245.67	1 245.67	3	90.25704035	7.2456816	ОДНОРОДНЫЕ	1 245.67
233	Общий белок	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
234	Альбумин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	90.00	86.00	78.00	84.67	84.67	3	6.110100927	7.2166546	ОДНОРОДНЫЕ	84.67
235	Белковые фракции	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	259.00	246.00	224.00	243.00	243.00	3	17.69180601	7.2805786	ОДНОРОДНЫЕ	243.00
236	Креатинин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
237	Мочевина	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
238	Мочевая кислота	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
239	Билирубин общий (TB)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
240	Билирубин прямой (DB)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
241	Холестерин общий	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
242	ЛПВП-холестерин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	107.00	102.00	93.00	100.67	100.67	3	7.094598885	7.0476148	ОДНОРОДНЫЕ	100.67
243	ЛПНП-холестерин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	164.00	156.00	142.00	154.00	154.00	3	11.13552873	7.2308628	ОДНОРОДНЫЕ	154.00
244	Триглицериды	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	92.00	88.00	80.00	86.67	86.67	3	6.110100927	7.0501165	ОДНОРОДНЫЕ	86.67
245	Аланин-аминотрансфераза (ALT, GPT)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67
246	Аспартат-аминотрансфераза (AST, GOT)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	89.00	85.00	77.00	83.67	83.67	3	6.110100927	7.3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ =	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
247	Гамма-глутаминтрансфераза (GGT)	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	92,00	88,00	80,00	86,67	86,67	3	6,110100927	7,0501165	ОДНОРОДНЫЕ	86,67
248	Щелочная фосфатаза (ALCP)	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	89,00	85,00	77,00	83,67	83,67	3	6,110100927	7,3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83,67
249	Кислая фосфатаза*	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	149,00	142,00	129,00	140,00	140,00	3	10,14889157	7,2492083	ОДНОРОДНЫЕ	140,00
250	Лактатдегидрогеназа (LDH)	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	95,00	90,00	82,00	89,00	89,00	3	6,557438524	7,3679085	ОДНОРОДНЫЕ	89,00
251	Альфа-амилаза	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	147,00	140,00	127,00	138,00	138,00	3	10,14889157	7,3542693	ОДНОРОДНЫЕ	138,00
252	Креатинкиназа	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	114,00	109,00	99,00	107,33	107,33	3	7,637626158	7,1158008	ОДНОРОДНЫЕ	107,33
253	Креатинкиназа-MB*	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	894,00	851,00	774,00	839,67	839,67	3	60,79747802	7,2406683	ОДНОРОДНЫЕ	839,67
254	ЛДГ 1-ая фракция (a-HBDH)	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	162,00	154,00	140,00	152,00	152,00	3	11,13552873	7,3260057	ОДНОРОДНЫЕ	152,00
255	Миоглобин	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2100,00	2000,00	1818,00	1972,67	1972,67	3	142,973191	7,2477116	ОДНОРОДНЫЕ	1972,67
256	Липаза	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	196,00	187,00	170,00	184,33	184,33	3	13,20353488	7,162858	ОДНОРОДНЫЕ	184,33
257	Холинэстераза*	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	125,00	119,00	108,00	117,33	117,33	3	8,621678104	7,3480211	ОДНОРОДНЫЕ	117,33
258	Железо	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	89,00	85,00	77,00	83,67	83,67	3	6,110100927	7,3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83,67
259	Общая железосвязывающая способность сыворотки (ОЖСС)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	129,00	123,00	112,00	121,33	121,33	3	8,621678104	7,1057787	ОДНОРОДНЫЕ	121,33
260	Витамин В 12 (Цианокобаламин)*	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	535,00	509,00	463,00	502,33	502,33	3	36,46002377	7,2581335	ОДНОРОДНЫЕ	502,33
261	Фолиевая кислота*	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	535,00	509,00	463,00	502,33	502,33	3	36,46002377	7,2581335	ОДНОРОДНЫЕ	502,33
262	Ферритин	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	453,00	431,00	392,00	425,33	425,33	3	30,89228598	7,2630766	ОДНОРОДНЫЕ	425,33
263	Трансферрин*	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	362,00	344,00	313,00	339,67	339,67	3	24,78574859	7,2970801	ОДНОРОДНЫЕ	339,67
264	Кальций	86 90	86.22.11 000	усл.ед.	1	90,00	86,00	78,00	84,67	84,67	3	6,110100927	7,2166546	ОДНОРОДНЫЕ	84,67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
265	Фосфор	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	92,00	88,00	80,00	86,67	86,67	3	6,110100927	7,0501165	ОДНОРОДНЫЕ	86,67
266	Магний	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	92,00	88,00	80,00	86,67	86,67	3	6,110100927	7,0501165	ОДНОРОДНЫЕ	86,67
267	Ca2+/Na+/K+/Cl-	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	338,00	322,00	293,00	317,67	317,67	3	22,81081615	7,1807396	ОДНОРОДНЫЕ	317,67
268	Глюкоза	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	89,00	85,00	77,00	83,67	83,67	3	6,110100927	7,3029095	ОДНОРОДНЫЕ	83,67
269	Ревматоидный фактор RF	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	248,00	237,00	215,00	233,33	233,33	3	16,80277755	7,2011904	ОДНОРОДНЫЕ	233,33
270	Антистрептолизин-0 Asl-0	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	275,00	262,00	238,00	258,33	258,33	3	18,7705443	7,2660171	ОДНОРОДНЫЕ	258,33
271	Гликозилированный гемоглобин (Hb A1C)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	345,00	329,00	299,00	324,33	324,33	3	23,35237318	7,2001151	ОДНОРОДНЫЕ	324,33
272	Цинк	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	141,00	134,00	122,00	132,33	132,33	3	9,609023537	7,2612269	ОДНОРОДНЫЕ	132,33
273	Фруктозамин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1119,00	1066,00	969,00	1051,33	1051,33	3	76,06795208	7,2353791	ОДНОРОДНЫЕ	1051,33
274	Тропонин I	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1691,00	1610,00	1464,00	1588,33	1588,33	3	115,0405726	7,2428482	ОДНОРОДНЫЕ	1588,33
275	Аполипопротеин AI (ApoAI)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	378,00	360,00	327,00	355,00	355,00	3	25,86503431	7,2859252	ОДНОРОДНЫЕ	355,00
276	Аполипопротеин B (ApoB)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	336,00	320,00	291,00	315,67	315,67	3	22,81081615	7,2262353	ОДНОРОДНЫЕ	315,67
277	Амилаза панкреатическая	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	192,00	183,00	166,00	180,33	180,33	3	13,20353488	7,3217384	ОДНОРОДНЫЕ	180,33
278	Эритропоэтин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	685,00	652,00	593,00	643,33	643,33	3	46,60829683	7,244813	ОДНОРОДНЫЕ	643,33
279	Молочная кислота (лактат)*	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	445,00	424,00	385,00	418,00	418,00	3	30,4466747	7,2838935	ОДНОРОДНЫЕ	418,00
280	Ненасыщенная железосвязывающая способность сыворотки (НЖСС)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	255,00	243,00	221,00	239,67	239,67	3	17,24335621	7,1947244	ОДНОРОДНЫЕ	239,67
281	Гаптоглобин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1126,00	1073,00	975,00	1058,00	1058,00	3	76,6093989	7,240964	ОДНОРОДНЫЕ	1058,00
282	Церулоплазмин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	537,00	512,00	465,00	504,67	504,67	3	36,55589328	7,243572	ОДНОРОДНЫЕ	504,67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
283	Альфа-2 макроглобулин	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1154,00	1099,00	999,00	1 084,00	1 084,00	3	78,58116823	7,2491853	ОДНОРОДНЫЕ	1 084,00
284	Липопротеин (а)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1631,00	1553,00	1412,00	1 532,00	1 532,00	3	111	7,2454308	ОДНОРОДНЫЕ	1 532,00
285	C-реактивный белок (Высокочувствительный метод)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	429,00	408,00	371,00	402,67	402,67	3	29,36551265	7,2927598	ОДНОРОДНЫЕ	402,67
286	ЛПОНП - холестерин	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	97,00	92,00	84,00	91,00	91,00	3	6,557438524	7,2059764	ОДНОРОДНЫЕ	91,00
287	Ca2+	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	214,00	204,00	187,00	201,67	201,67	3	13,65039682	6,7687918	ОДНОРОДНЫЕ	201,67
288	Na+/K+/Cl-	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	250,00	238,00	218,00	235,33	235,33	3	16,16580754	6,8693233	ОДНОРОДНЫЕ	235,33
289	Цистатин С	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2332,00	2221,00	2038,00	2 197,00	2 197,00	3	148,4621164	6,7574928	ОДНОРОДНЫЕ	2 197,00
290	Альфа-1 кислый гликопротеин (орозомукоид)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3967,00	3778,00	3466,00	3 737,00	3 737,00	3	253,0039525	6,7702422	ОДНОРОДНЫЕ	3 737,00
291	Альфа -1 антитрипсин	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2726,00	2596,00	2382,00	2 568,00	2 568,00	3	173,7008923	6,7640534	ОДНОРОДНЫЕ	2 568,00
292	Витамин В12, активный (холотранскобаламин)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1228,00	1170,00	1073,00	1 157,00	1 157,00	3	78,31347266	6,7686666	ОДНОРОДНЫЕ	1 157,00
293	Про-натрийуретический N-концевой пептид В-типа (NtProBNP)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1879,00	1790,00	1642,00	1 770,33	1 770,33	3	119,7177236	6,7624397	ОДНОРОДНЫЕ	1 770,33
294	Креатинин, скорость клубочковой фильтрации (СКФ, GFR) по формуле Кокрофта-Голта (Cockcroft-Golt)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	196,00	186,00	171,00	184,33	184,33	3	12,58305739	6,8262517	ОДНОРОДНЫЕ	184,33
295	Общий белок + белковые фракции	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	284,00	270,00	248,00	267,33	267,33	3	18,14754345	6,7883579	ОДНОРОДНЫЕ	267,33
296	Креатинин	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
297	Мочевина	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
298	Мочевая кислота	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
299	Фосфор	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
300	Магний	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Кэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
301	Глюкоза	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
302	Кальций	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
303	Альфа-амилаза	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	166,00	158,00	145,00	156,33	156,33	3	10,59874206	6,7795791	ОДНОРОДНЫЕ	156,33
304	Общий белок	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	101,00	96,00	88,00	95,00	95,00	3	6,557438524	6,9025669	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
305	Na ⁺ /K ⁺ /Cl ⁻	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1074,00	1022,00	938,00	1 011,33	1 011,33	3	68,62458257	6,7855553	ОДНОРОДНЫЕ	1 011,33
306	Микроальбумин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	425,00	404,00	371,00	400,00	400,00	3	27,22131518	6,8053288	ОДНОРОДНЫЕ	400,00
307	Дезоксилиридинолин (ДГИД)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1664,00	1585,00	1454,00	1 567,67	1 567,67	3	106,0675885	6,7659529	ОДНОРОДНЫЕ	1 567,67
308	Кальпротектин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	3693,00	3517,00	3227,00	3 479,00	3 479,00	3	235,3125581	6,7637987	ОДНОРОДНЫЕ	3 479,00
309	Панкреатическая эластаза - I	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	2232,00	2126,00	1950,00	2 102,67	2 102,67	3	142,4406309	6,7742849	ОДНОРОДНЫЕ	2 102,67
310	Химический состав мочевого камня (метод инфракрасной спектроскопии)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	3867,00	3683,00	3379,00	3 643,00	3 643,00	3	246,4467488	6,7649396	ОДНОРОДНЫЕ	3 643,00
311	Фибриноген	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	160,00	153,00	140,00	151,00	151,00	3	10,14889157	6,7211202	ОДНОРОДНЫЕ	151,00
312	Протромбин + МНО	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	166,00	158,00	145,00	156,33	156,33	3	10,59874206	6,7795791	ОДНОРОДНЫЕ	156,33
313	Антитромбин III	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	209,00	199,00	183,00	197,00	197,00	3	13,11487705	6,657298	ОДНОРОДНЫЕ	197,00
314	АЧТВ	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	136,00	130,00	119,00	128,33	128,33	3	8,621678104	6,7181907	ОДНОРОДНЫЕ	128,33
315	Тромбиновое время	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	133,00	126,00	116,00	125,00	125,00	3	8,544003745	6,835203	ОДНОРОДНЫЕ	125,00
316	Волчаночный антикоагулянт	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	696,00	663,00	608,00	655,67	655,67	3	44,45597073	6,7802701	ОДНОРОДНЫЕ	655,67
317	D - димер	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	854,00	813,00	746,00	804,33	804,33	3	54,5191098	6,7781736	ОДНОРОДНЫЕ	804,33
318	Протеин С	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1446,00	1377,00	1263,00	1 362,00	1 362,00	3	92,4175308	6,7854281	ОДНОРОДНЫЕ	1 362,00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
319	Протеин S свободный	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1710.00	1628.00	1494.00	1 610.67	1 610.67	3	109.0382196	6.769757	ОДНОРОДНЫЕ	1 610.67
320	Группа крови + Rh фактор	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	318.00	303.00	278.00	299.67	299.67	3	20.20725942	6.7432456	ОДНОРОДНЫЕ	299.67
321	Определение антител к антигенам эритроцитов (титр)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	506.00	482.00	442.00	476.67	476.67	3	32.33161507	6.7828563	ОДНОРОДНЫЕ	476.67
322	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	270.00	257.00	236.00	254.33	254.33	3	17.15614564	6.7455356	ОДНОРОДНЫЕ	254.33
323	Ретикулоциты	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	171.00	162.00	149.00	160.67	160.67	3	11.06044002	6.8840913	ОДНОРОДНЫЕ	160.67
324	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	192.00	183.00	168.00	181.00	181.00	3	12.12435565	6.698539	ОДНОРОДНЫЕ	181.00
325	СОЭ	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	111.00	106.00	97.00	104.67	104.67	3	7.094598885	6.7782792	ОДНОРОДНЫЕ	104.67
326	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	244.00	232.00	213.00	229.67	229.67	3	15.63116545	6.8060227	ОДНОРОДНЫЕ	229.67
327	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	192.00	183.00	168.00	181.00	181.00	3	12.12435565	6.698539	ОДНОРОДНЫЕ	181.00
328	Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C,E,c,e) и Kell (K)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	887.00	845.00	775.00	835.67	835.67	3	56.58032638	6.7706813	ОДНОРОДНЫЕ	835.67
329	Антиген системы Kell (K)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	887.00	845.00	775.00	835.67	835.67	3	56.58032638	6.7706813	ОДНОРОДНЫЕ	835.67
330	Морфология эритроцитов (тельца Гейнца, базофильная зернистость)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	381.00	363.00	333.00	359.00	359.00	3	24.24871131	6.7545157	ОДНОРОДНЫЕ	359.00
331	Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	270.00	257.00	236.00	254.33	254.33	3	17.15614564	6.7455356	ОДНОРОДНЫЕ	254.33
332	Общий анализ крови + СОЭ (без лейкоцитарной формулы)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	192.00	183.00	168.00	181.00	181.00	3	12.12435565	6.698539	ОДНОРОДНЫЕ	181.00
333	СОЭ	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	111.00	106.00	97.00	104.67	104.67	3	7.094598885	6.7782792	ОДНОРОДНЫЕ	104.67
334	Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	244.00	232.00	213.00	229.67	229.67	3	15.63116545	6.8060227	ОДНОРОДНЫЕ	229.67
335	Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	192.00	183.00	168.00	181.00	181.00	3	12.12435565	6.698539	ОДНОРОДНЫЕ	181.00
336	Ретикулоциты	86 90	86.22.11.000	усл.ед.	1	188.00	179.00	164.00	177.00	177.00	3	12.12435565	6.8499184	ОДНОРОДНЫЕ	177.00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Кэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
337	Общий анализ мочи	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	177.00	169.00	155.00	167.00	167.00	3	11.13552873	6.6679813	ОДНОРОДНЫЕ	167.00
338	2-х стаканная проба	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	334.00	318.00	292.00	314.67	314.67	3	21.19748413	6.7364886	ОДНОРОДНЫЕ	314.67
339	3-х стаканная проба	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	449.00	427.00	392.00	422.67	422.67	3	28.74601422	6.8011075	ОДНОРОДНЫЕ	422.67
340	Проба Реберга	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	246.00	234.00	215.00	231.67	231.67	3	15.63116545	6.7472657	ОДНОРОДНЫЕ	231.67
341	Анализ мочи по Зимницкому	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	871.00	829.00	761.00	820.33	820.33	3	55.5097589	6.7667321	ОДНОРОДНЫЕ	820.33
342	Анализ мочи по Нечипоренко	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	203.00	193.00	177.00	191.00	191.00	3	13.11487705	6.8664278	ОДНОРОДНЫЕ	191.00
343	Общий анализ кала	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	262.00	250.00	229.00	247.00	247.00	3	16.70329309	6.7624668	ОДНОРОДНЫЕ	247.00
344	Кал на скрытую кровь (без диеты)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	326.00	311.00	285.00	307.33	307.33	3	20.74447718	6.7498299	ОДНОРОДНЫЕ	307.33
345	Кал на яйца гельминтов	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	137.00	131.00	120.00	129.33	129.33	3	8.621678104	6.666246	ОДНОРОДНЫЕ	129.33
346	Соскоб на энтеробиоз	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	137.00	131.00	120.00	129.33	129.33	3	8.621678104	6.666246	ОДНОРОДНЫЕ	129.33
347	Кал на углеводы	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	467.00	445.00	408.00	440.00	440.00	3	29.81610303	6.7763871	ОДНОРОДНЫЕ	440.00
348	Кал на скрытую кровь (без диеты), Colon View Hb/Hp	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1075.00	1024.00	939.00	1 012.67	1 012.67	3	68.70468203	6.7845308	ОДНОРОДНЫЕ	1 012.67
349	Спермограмма	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	784.00	747.00	685.00	738.67	738.67	3	50.02332789	6.7721112	ОДНОРОДНЫЕ	738.67
350	Антиспермальные антитела IgG	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	776.00	739.00	678.00	731.00	731.00	3	49.48737213	6.7698183	ОДНОРОДНЫЕ	731.00
351	Антиспермальные антитела IgA	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	776.00	739.00	678.00	731.00	731.00	3	49.48737213	6.7698183	ОДНОРОДНЫЕ	731.00
352	Биохимия спермы (цинк, лимонная кислота и фруктоза)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1579.00	1504.00	1380.00	1 487.67	1 487.67	3	100.5004146	6.7555735	ОДНОРОДНЫЕ	1 487.67
353	Иммуноглобулины А, М, G	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	468.00	446.00	409.00	441.00	441.00	3	29.81610303	6.7610211	ОДНОРОДНЫЕ	441.00
354	Иммуноглобулин Е (IgE)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	449.00	427.00	392.00	422.67	422.67	3	28.74601422	6.8011075	ОДНОРОДНЫЕ	422.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во ящ.	Среднее квадратичное отклонение σ	Котф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
355	Иммуноглобулин А (IgA)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	211.00	201.00	184.00	198.67	198.67	3	13.65039682	6.8710051	ОДНОРОДНЫЕ	198.67
356	Иммуноглобулин М (IgM)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	211.00	201.00	184.00	198.67	198.67	3	13.65039682	6.8710051	ОДНОРОДНЫЕ	198.67
357	Иммуноглобулин G (IgG)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	211.00	201.00	184.00	198.67	198.67	3	13.65039682	6.8710051	ОДНОРОДНЫЕ	198.67
358	НСТ-тест	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	309.00	294.00	270.00	291.00	291.00	3	19.67231557	6.7602459	ОДНОРОДНЫЕ	291.00
359	С3	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	502.00	479.00	439.00	473.33	473.33	3	31.87998327	6.7352077	ОДНОРОДНЫЕ	473.33
360	С4	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	502.00	479.00	439.00	473.33	473.33	3	31.87998327	6.7352077	ОДНОРОДНЫЕ	473.33
361	Общие циркулирующие комплексы (ЦИК)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	185.00	177.00	162.00	174.67	174.67	3	11.67618659	6.6848397	ОДНОРОДНЫЕ	174.67
362	Дисбактериоз кишечника с определением чувствительности к фагам	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	1833.00	1746.00	1602.00	1727.00	1727.00	3	116.6661905	6.755425	ОДНОРОДНЫЕ	1727.00
363	Посев на иерсиниоз с определением чувствительности к антибиотикам	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	798.00	760.00	697.00	751.67	751.67	3	51.01307022	6.7866612	ОДНОРОДНЫЕ	751.67
364	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	789.00	751.00	689.00	743.00	743.00	3	50.47771786	6.7937709	ОДНОРОДНЫЕ	743.00
365	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	761.00	725.00	665.00	717.00	717.00	3	48.49742261	6.7639362	ОДНОРОДНЫЕ	717.00
366	Посев на флору с определением чувствительности к основному спектру антибиотиков и бактериофагам	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	874.00	833.00	764.00	823.67	823.67	3	55.59076662	6.7491825	ОДНОРОДНЫЕ	823.67
367	Посев на флору с определением чувствительности к расширенному спектру антибиотиков и бактериофагам	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	893.00	850.00	780.00	841.00	841.00	3	57.03507693	6.7818165	ОДНОРОДНЫЕ	841.00
368	Посев крови на стерильность	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	1191.00	1135.00	1041.00	1122.33	1122.33	3	75.79797711	6.7536065	ОДНОРОДНЫЕ	1122.33
369	Посев на менингококки (Neisseria meningitidis) с определением чувствительности к антибиотикам	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	1242.00	1183.00	1085.00	1170.00	1170.00	3	79.30321557	6.7780526	ОДНОРОДНЫЕ	1170.00
370	Посев на гемофиллы (Haemophilus influenzae типа b) с определением чувствительности к антибиотикам	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	810.00	772.00	708.00	763.33	763.33	3	51.54932913	6.7531872	ОДНОРОДНЫЕ	763.33
371	Посев на дрожжеподобные грибы рода Candida с определением чувствительности к антимикотическим препаратам	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	621.00	592.00	543.00	585.33	585.33	3	39.42503435	6.7354842	ОДНОРОДНЫЕ	585.33
372	Посев на коринобактерии дифтерии (Corynebacterium diphtheriae)	86 90	86 22 11 000	усл.ед.	1	515.00	491.00	450.00	485.33	485.33	3	32.86842456	6.7223402	ОДНОРОДНЫЕ	485.33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ=	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
373	Посев на листерии (Listeria) с определением чувствительности к антибиотикам	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	719,00	685,00	628,00	677,33	677,33	3	45,98188049	6,7886635	ОДНОРОДНЫЕ	677,33
374	Посев на носительство золотистого стафилококка (Staphylococcus aureus) с определением чувствительности к антибиотикам	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	737,00	702,00	644,00	694,33	694,33	3	46,97162264	6,7649961	ОДНОРОДНЫЕ	694,33
375	Посев на кишечную группу (Salmonella spp., Shigella spp.)	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	560,00	533,00	489,00	527,33	527,33	3	35,83759665	6,7960044	ОДНОРОДНЫЕ	527,33
376	Посев на пневмококки (Streptococcus pneumoniae) с определением чувствительности к антибиотикам	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	712,00	678,00	622,00	670,67	670,67	3	45,44593858	6,7762334	ОДНОРОДНЫЕ	670,67
377	Посев на тифо-паратифозную группу (Salmonella typhi, Salmonella paratyphi A, Salmonella paratyphi B)	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	581,00	554,00	508,00	547,67	547,67	3	36,90979996	6,7394644	ОДНОРОДНЫЕ	547,67
378	Посев на гемолитические стрептококки (Streptococcus pyogenes)	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	595,00	567,00	520,00	560,67	560,67	3	37,89898855	6,7596293	ОДНОРОДНЫЕ	560,67
379	Посев на анаэробы, возбудители ПТИ	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	581,00	554,00	508,00	547,67	547,67	3	36,90979996	6,7394644	ОДНОРОДНЫЕ	547,67
380	Эозинофильный катионный белок	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	845,00	804,00	738,00	795,67	795,67	3	53,9845657	6,7848218	ОДНОРОДНЫЕ	795,67
381	Эссенциальные микроэлементы (комплекс 6) Железо, Кобальт, Марганец, Медь, Селен, Цинк	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	1935,00	1843,00	1691,00	1 823,00	1 823,00	3	123,2233744	6,7593733	ОДНОРОДНЫЕ	1 823,00
382	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы (комплекс 7): Алюминий, Кадмий, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Таллий	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	2306,00	2196,00	2015,00	2 172,33	2 172,33	3	146,9364942	6,7639939	ОДНОРОДНЫЕ	2 172,33
383	Токсичные и условно эссенциальные микроэлементы + эссенциальные (комплекс 13) Алюминий, Железо, Кадмий, Кобальт, Марганец, Медь, Мышьяк, Никель, Ртуть, Свинец, Селен, Таллий, Цинк	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	2601,00	2478,00	2273,00	2 450,67	2 450,67	3	165,6995273	6,7614062	ОДНОРОДНЫЕ	2 450,67
384	Алюминий	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	988,00	941,00	863,00	930,67	930,67	3	63,13741627	6,7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930,67
385	Железо	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	988,00	941,00	863,00	930,67	930,67	3	63,13741627	6,7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930,67
386	Кадмий	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	988,00	941,00	863,00	930,67	930,67	3	63,13741627	6,7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930,67
387	Кобальт	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	988,00	941,00	863,00	930,67	930,67	3	63,13741627	6,7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930,67
388	Марганец	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	988,00	941,00	863,00	930,67	930,67	3	63,13741627	6,7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930,67
389	Медь	86 90	86 22.11.000	усл.ед	1	988,00	941,00	863,00	930,67	930,67	3	63,13741627	6,7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930,67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
390	Мышь	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	988.00	941.00	863.00	930.67	930.67	3	63.13741627	6.7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930.67
391	Никель	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	988.00	941.00	863.00	930.67	930.67	3	63.13741627	6.7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930.67
392	Ртуть	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	988.00	941.00	863.00	930.67	930.67	3	63.13741627	6.7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930.67
393	Свинец	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	988.00	941.00	863.00	930.67	930.67	3	63.13741627	6.7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930.67
394	Селен	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	988.00	941.00	863.00	930.67	930.67	3	63.13741627	6.7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930.67
395	Таллий	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	988.00	941.00	863.00	930.67	930.67	3	63.13741627	6.7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930.67
396	Цинк	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	988.00	941.00	863.00	930.67	930.67	3	63.13741627	6.7841063	ОДНОРОДНЫЕ	930.67
397	Вальпроовая кислота	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	948.00	903.00	828.00	893.00	893.00	3	60.62177826	6.788553	ОДНОРОДНЫЕ	893.00
398	Основные группы наркотических и психоактивных веществ: героин, морфин, метадон, амфетамин, метамфетамин, марихуана, кокаин, барбитураты, бензодиазепины, трициклические антидепрессанты	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1450.00	1381.00	1267.00	1366.00	1366.00	3	92.4175308	6.7655586	ОДНОРОДНЫЕ	1366.00
399	Часто применяемые группы наркотических и психоактивных веществ: морфин, метадон, амфетамин, марихуана, кокаин, фенциклдин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	918.00	874.00	802.00	864.67	864.67	3	58.56051002	6.772611	ОДНОРОДНЫЕ	864.67
400	«Клубные» наркотики и морфин, амфетамин, метамфетамин, MDMA (экстази), марихуана, морфин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	842.00	802.00	736.00	793.33	793.33	3	53.52880844	6.7473288	ОДНОРОДНЫЕ	793.33
401	Котинин (никотин)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	190.00	181.00	166.00	179.00	179.00	3	12.12435565	6.773383	ОДНОРОДНЫЕ	179.00
402	Серологическая диагностика для госпитализации: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	672.00	640.00	587.00	633.00	633.00	3	42.93017587	6.7820183	ОДНОРОДНЫЕ	633.00
403	Серологическая диагностика для госпитализации (включает anti-Treponema pallidum, суммарные антитела): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-Treponema pallidum (суммарные) (кач.)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	847.00	807.00	740.00	798.00	798.00	3	54.06477596	6.7750346	ОДНОРОДНЫЕ	798.00
404	Хирургическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.) АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови+Rh фактор, Фибриноген, Протромбин+МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2313.00	2203.00	2059.00	2191.67	2191.67	3	127.3787005	5.8119559	ОДНОРОДНЫЕ	2191.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коэфф. вариации $V=$	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
405	Хирургическая госпитализация (включает фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C.E.c.e) и Kell(K)): Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Группа крови + Rh фактор, Фенотипирование эритроцитов по антигенам системы Rh (C.E.c.e) и Kell(K), Фибриноген, Протромбин + МНО, АЧТВ, Общий анализ мочи	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	3083,00	2936,00	2744,00	2 921,00	2 921,00	3	169,9970588	5,819824	ОДНОРОДНЫЕ	2 921,00
406	Терапевтическая госпитализация: Anti-HIV 1/2/Ag p24 (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Syphilis RPR (кач.), АЛТ, АСТ, Общий белок, Мочевина, Креатинин, Билирубин общий, Билирубин прямой, Билирубин не прямой (неконъюгированный), Глюкоза, Общий анализ крови +СОЭ с лейкоцитарной формулой, Общий анализ мочи	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1636,00	1558,00	1456,00	1 550,00	1 550,00	3	90,26627277	5,8236305	ОДНОРОДНЫЕ	1 550,00
407	Биохимическое обследование (стандартное): АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Глюкоза	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	755,00	719,00	672,00	715,33	715,33	3	41,62130865	5,8184495	ОДНОРОДНЫЕ	715,33
408	Биохимическое обследование: АЛТ, АСТ, Общий белок, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Билирубин общий, Холестерин общий, Триглицериды, Щелочная фосфатаза, Железо, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Глюкоза	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1198,00	1141,00	1066,00	1 135,00	1 135,00	3	66,20422947	5,8329718	ОДНОРОДНЫЕ	1 135,00
409	Система гемостаза (скрининг): АЧТВ, Тромбиновое время, Протромбин + МНО, Фибриноген, Антитромбин III	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	700,00	667,00	623,00	663,33	663,33	3	38,63073043	5,8237282	ОДНОРОДНЫЕ	663,33
410	Риск атеросклероза (скрининг): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Коэффициент атерогенности	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	388,00	369,00	345,00	367,33	367,33	3	21,54839515	5,8661693	ОДНОРОДНЫЕ	367,33
411	Риск развития атеросклероза (расширенная): Холестерин общий, ЛПВП-холестерин, ЛПНП-холестерин, Триглицериды, Аполипопротеин AI, Аполипопротеин B, Липопротеин (a), Коэффициент атерогенности	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	2410,00	2295,00	2145,00	2 283,33	2 283,33	3	132,8846618	5,8197662	ОДНОРОДНЫЕ	2 283,33
412	Диагностика функции щитовидной железы (скрининг): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	635,00	605,00	565,00	601,67	601,67	3	35,11884584	5,8369273	ОДНОРОДНЫЕ	601,67
413	Диагностика функции щитовидной железы (расширенная): Т3 свободный, Т4 свободный, ТТГ, АТ-ТГ, АТ-ТПО	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1234,00	1175,00	1098,00	1 169,00	1 169,00	3	68,19824045	5,8338957	ОДНОРОДНЫЕ	1 169,00
414	Диагностика функции щитовидной железы (мониторинг терапии): Т4 свободный, ТТГ	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	425,00	404,00	378,00	402,33	402,33	3	23,54428452	5,8519348	ОДНОРОДНЫЕ	402,33
415	Гормональный статус мужской: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	984,00	937,00	876,00	932,33	932,33	3	54,15102338	5,8081183	ОДНОРОДНЫЕ	932,33
416	Гормональный статус женский: ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДЭГА-сульфат	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1467,00	1397,00	1306,00	1 390,00	1 390,00	3	80,72793816	5,8077653	ОДНОРОДНЫЕ	1 390,00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф. вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
417	Гормональный статус женский (включает прогестерон): ЛГ, ФСГ, Пролактин, Тестостерон, Эстрадиол, ДГЭА-сульфат, Прогестерон	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1722.00	1640.00	1533.00	1 631.67	1 631.67	3	94.77517256	5.8084886	ОДНОРОДНЫЕ	1 631.67
418	Гормональный статус в менопаузе: ЛГ, ФСГ, Эстрадиол, ТТГ, Прогестерон	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1195.00	1138.00	1064.00	1 132.33	1 132.33	3	65.68358496	5.8007287	ОДНОРОДНЫЕ	1 132.33
419	Гиперандрогения у женщин: ЛГ, ФСГ, Тестостерон, ДГЭА-сульфат, ГСПГ, Индекс свободных андрогенов (FAI)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1397.00	1330.00	1243.00	1 323.33	1 323.33	3	77.21614684	5.8349733	ОДНОРОДНЫЕ	1 323.33
420	Серологическая диагностика инфекций при планировании беременности: Anti-HSV 1 типа IgG (п.кол.), Anti-HSV 2 типа IgG (п.кол.), Anti-CMV IgG (кол.), Anti-Rubella virus IgG (кол.), Anti-Toxo gondii IgG (кол.), Anti-B19 IgG (кач.)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	2077.00	1978.00	1849.00	1 968.00	1 968.00	3	114.3284741	5.8093737	ОДНОРОДНЫЕ	1 968.00
421	Биохимическая диагностика анемий: Железо, ОЖСС, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Витамин В 12, Фолиевая кислота, Эритропоэтин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	2412.00	2297.00	2147.00	2 285.33	2 285.33	3	132.8846618	5.8146731	ОДНОРОДНЫЕ	2 285.33
422	Диагностика железодефицитной анемии (мониторинг терапии): Железо, Трансферрин, Ферритин, Процент насыщения трансферрина железом, Ретикулоциты	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	929.00	885.00	827.00	880.33	880.33	3	51.15988011	5.8114214	ОДНОРОДНЫЕ	880.33
423	Диагностика состояний, связанных с метаболизмом железа в организме: Железо, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	392.00	373.00	349.00	371.33	371.33	3	21.54839515	5.8029789	ОДНОРОДНЫЕ	371.33
424	Диагностика макроцитарной анемии: Витамин В12 (цианокобаламин), Фолиевая кислота, АТ к фактору Кастла и париетальным клеткам IgG (кач.)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	2772.00	2640.00	2467.00	2 626.33	2 626.33	3	152.9586001	5.824036	ОДНОРОДНЫЕ	2 626.33
425	Диагностика железодефицитной анемии: Железо, ОЖСС, НЖСС, Трансферрин, Процент насыщения трансферрина железом, Общий анализ крови (без лейкоцитарной формулы и без СОЭ)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	880.00	838.00	783.00	833.67	833.67	3	48.64497233	5.8350627	ОДНОРОДНЫЕ	833.67
426	Гастропанель (скрининг): Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Anti-H pylori IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	6316.00	6016.00	5622.00	5 984.67	5 984.67	3	348.0593819	5.8158524	ОДНОРОДНЫЕ	5 984.67
427	Гастропанель: Пепсиноген-I, Пепсиноген-II, Гастрин-17 базальный, Гастрин-17 стимулированный, Anti H. pylori IgG	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	7262.00	6916.00	6464.00	6 880.67	6 880.67	3	400.1716298	5.8158846	ОДНОРОДНЫЕ	6 880.67
428	Вакцинация против гепатитов А и В: Anti-HAV IgG (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBs (кол.)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	736.00	701.00	655.00	697.33	697.33	3	40.62429487	5.8256637	ОДНОРОДНЫЕ	697.33
429	Первичная диагностика гепатитов: Anti-HAV IgM (кач.), HBsAg (кач.), Anti-HBcore IgM (кач.), Anti-HCV (суммарное) (кач.), Anti-HCV IgM (кач.), АЛТ, АСТ	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1171.00	1115.00	1042.00	1 109.33	1 109.33	3	64.6864231	5.8311079	ОДНОРОДНЫЕ	1 109.33
430	Диагностика функции печени: АЛТ, АСТ, ГГТ, щелочная фосфатаза, билирубин общий, билирубин прямой, билирубин непрямой (неконъюгированный), общий белок + белковые фракции	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	703.00	670.00	626.00	666.33	666.33	3	38.63073043	5.7975083	ОДНОРОДНЫЕ	666.33
431	Диагностика заболеваний почек: Общий белок, Альбумин, Креатинин, Мочевина, Мочевая кислота, Ca2+/Na+/K+/Cl-, Магний, Фосфор, Общий анализ мочи	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	959.00	914.00	854.00	909.00	909.00	3	52.67826876	5.7951891	ОДНОРОДНЫЕ	909.00
432	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в пременопаузе: HE4, CA125, % PREM ROMA (прогностическая вероятность)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1911.00	1820.00	1701.00	1 810.67	1 810.67	3	105.3106516	5.8161258	ОДНОРОДНЫЕ	1 810.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКНД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
433	Риск обнаружения эпителиальной карциномы яичников в постменопаузе: HE4, CA125, % POST ROMA (прогностическая вероятность)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1911.00	1820.00	1701.00	1 810.67	1 810.67	3	105.3106516	5.8161258	ОДНОРОДНЫЕ	1 810.67
434	Индекс здоровья простаты (phi). Оценка вероятности наличия рака предстательной железы: PSA свободный, PSA общий, PSA св./PSA общ. * 100%, -2proPSA, phi	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	8015.00	7633.00	7134.00	7 594.00	7 594.00	3	441.7929379	5.8176579	ОДНОРОДНЫЕ	7 594.00
435	Пероральный глюкозотолерантный тест Глюкоза (натощак). Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	165.00	157.00	147.00	156.33	156.33	3	9.018499506	5.768763	ОДНОРОДНЫЕ	156.33
436	Пероральный глюкозотолерантный тест (24 - 28 недель беременности): Глюкоза (натощак), Глюкоза (через 1 час после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	255.00	234.00	219.00	236.00	236.00	3	18.08314132	7.662348	ОДНОРОДНЫЕ	236.00
437	Пероральный глюкозотолерантный тест (расширенный): C – пептид (натощак), Глюкоза (натощак), C – пептид (через 2 часа после нагрузки), Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1129.00	1036.00	968.00	1 044.33	1 044.33	3	80.82285155	7.7391814	ОДНОРОДНЫЕ	1 044.33
438	Сахарный диабет - контроль лечения (ежеквартальный): Гликозилированный гемоглобин, Глюкоза (натощак)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	422.00	387.00	362.00	390.33	390.33	3	30.13856887	7.7212388	ОДНОРОДНЫЕ	390.33
439	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 1: Общий белок, Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Билирубин общий, АЛТ, АСТ, Мочевина, Na+/K+/Cl-, Гликозилированный гемоглобин, Общий анализ крови + СОЭ с лейкоцитарной формулой, Глюкоза (натощак), Проба Реберга, Микроальбумин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	2265.00	2078.00	1942.00	2 095.00	2 095.00	3	162.1696642	7.7407954	ОДНОРОДНЫЕ	2 095.00
440	Сахарный диабет - контроль лечения (ежегодный) часть 2: Общий анализ мочи, Микроальбумин	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	604.00	554.00	518.00	558.67	558.67	3	43.1895049	7.7308183	ОДНОРОДНЫЕ	558.67
441	Дифференциальная диагностика форм сахарного диабета: Инсулин, C-пептид, АТ к β -клеткам поджелудочной железы (кач.)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1961.00	1799.00	1681.00	1 813.67	1 813.67	3	140.5750096	7.7508735	ОДНОРОДНЫЕ	1 813.67
442	Инсулинорезистентность: Инсулин, Глюкоза (натощак), Индекс НОМА	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	563.00	517.00	483.00	521.00	521.00	3	40.1497198	7.7062802	ОДНОРОДНЫЕ	521.00
443	Метаболический синдром – первичная диагностика (с 18 лет): Холестерин общий, ЛПВП – холестерин, ЛПНП – холестерин, Триглицериды, Глюкоза (натощак)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	518.00	475.00	444.00	479.00	479.00	3	37.16180835	7.7582063	ОДНОРОДНЫЕ	479.00
444	Постприандиальная глюкоза (через 2 часа после еды) Глюкоза (через 2 часа после нагрузки)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	87.00	80.00	75.00	80.67	80.67	3	6.027713773	7.4723724	ОДНОРОДНЫЕ	80.67
445	Диагностика системной красной волчанки: АТ к двухспиральной ДНК (кол.), АТ к Snp-антигену (кач.), АТ к фосфолипидам (кол.)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	2695.00	2473.00	2311.00	2 493.00	2 493.00	3	192.779667	7.7328386	ОДНОРОДНЫЕ	2 493.00
446	Системная красная волчанка (мониторинг активности): АТ к двухспиральной ДНК (кол.), С3, С4, Общий анализ крови с лейкоцитарной формулой (без СОЭ)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1742.00	1599.00	1494.00	1 611.67	1 611.67	3	124.4842694	7.7239464	ОДНОРОДНЫЕ	1 611.67
447	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (скрининг): Иммуноглобулин А, IgA, АТ к трансглутаминазе IgA (кол.), АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1607.00	1474.00	1378.00	1 486.33	1 486.33	3	114.9971014	7.7369658	ОДНОРОДНЫЕ	1 486.33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округленные	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ=	Кэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
448	Диагностика целиакии, непереносимость глютена (расширенная) Иммуноглобулин А. IgA. АТ к трансглутаминазе IgA (кол.). АТ к трансглутаминазе IgG (кол.). АТ к деамидированному глиадину IgG (кач.). АТ к деамидированному глиадину IgA (кач.)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3127.00	2869.00	2681.00	2 892.33	2 892.33	3	223.9136738	7.7416275	ОДНОРОДНЫЕ	2 892.33
449	Диагностика ревматоидного артрита. Ревматоидный фактор. АТ к циклическому цитруллиновому пептиду (кол.). АТ к модифицированному цитруллинированному виментину (кач.). АТ к ревматоидному фактору IgM (кач.)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3175.00	2913.00	2722.00	2 936.67	2 936.67	3	227.4254457	7.7443398	ОДНОРОДНЫЕ	2 936.67
450	Дифференциальная диагностика суставного синдрома: Мочевая кислота. С-реактивный белок (высокочувствительный метод). Ревматоидный фактор. Антистрептолизин-О ASI-O. Anti-Chlamydia trachomatis IgG (п.кол.). Anti-Chlamydia trachomatis IgA (п.кол.). Anti-Yersinia pseudotuberculosis и Anti-Yersinia enterocolitica (п.кол.)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2021.00	1854.00	1733.00	1 869.33	1 869.33	3	144.6109724	7.735965	ОДНОРОДНЫЕ	1 869.33
451	Диагностика остеопороза: Щелочная фосфатаза, Кальций, Фосфор. Паратиреоидный гормон *. Остеокальцин *. Cross Laps. PINP *. Кальцитонин **	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	5326.00	4887.00	4567.00	4 926.67	4 926.67	3	381.0516151	7.7344712	ОДНОРОДНЫЕ	4 926.67
452	Серологическая диагностика паразитарных заболеваний: Anti-Giardia Lamblia (суммарные: IgG, IgM, IgA) (кач.). Anti-Opisthorchis IgG (п.кол.). Anti- Echinococcus IgG (п.кол.). Anti-Toxocara IgG (п.кол.). Anti-Tricliinella IgG (п.кол.). Anti- Ascaris IgG (п.кол.)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1452.00	1332.00	1245.00	1 343.00	1 343.00	3	103.9374812	7.7392019	ОДНОРОДНЫЕ	1 343.00
453	MAR-тест: Спермограмма, Антиспермальные антитела IgG, Антиспермальные антитела IgA	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2247.00	2062.00	1927.00	2 078.67	2 078.67	3	160.6497225	7.7284985	ОДНОРОДНЫЕ	2 078.67
454	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин) и серотонин: Адреналин, норадреналин, дофамин, серотонин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1534.00	1407.00	1315.00	1 418.67	1 418.67	3	109.965146	7.7513026	ОДНОРОДНЫЕ	1 418.67
455	Катехоламины (адреналин, норадреналин, дофамин): Адреналин, норадреналин, дофамин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1551.00	1423.00	1330.00	1 434.67	1 434.67	3	110.9609541	7.7342672	ОДНОРОДНЫЕ	1 434.67
456	Метаболиты катехоламинов и серотонина (ГБК, ВМК, 5-ОИУК): Гомо-ванилиновая кислота (ГБК), ванилило-миндальная кислота (ВМК), 5 - оксиндол-укусная кислота (5-ОИУК)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1551.00	1423.00	1330.00	1 434.67	1 434.67	3	110.9609541	7.7342672	ОДНОРОДНЫЕ	1 434.67
457	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), свободные: Метанефрин, норметанефрин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1854.00	1701.00	1590.00	1 715.00	1 715.00	3	132.5556487	7.7291923	ОДНОРОДНЫЕ	1 715.00
458	Промежуточные метаболиты катехоламинов (метанефрин и норметанефрин), общие: Метанефрин, норметанефрин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1854.00	1701.00	1590.00	1 715.00	1 715.00	3	132.5556487	7.7291923	ОДНОРОДНЫЕ	1 715.00
459	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа. Исследование полиморфизмов в генах: C12ORF30 (A>G), CLEC16A (A>G), rs2544677 (G>C), INS(A>T), PTPN22 (G>A)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3851.00	3533.00	3302.00	3 562.00	3 562.00	3	275.6465128	7.7385321	ОДНОРОДНЫЕ	3 562.00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф. вариации V	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
460	Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. Дополнительный профиль. Исследование полиморфизмов в генах: CDKAL1 (A>G), CDKN2A/2B (T>C), HHEX (G>A), IGF2BP2 (G>T), SLC30A8 (R325W C>T).	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	4661.00	4276.00	3996.00	4 311.00	4 311.00	3	333.8787205	7,7448091	ОДНОРОДНЫЕ	4 311.00
461	Молекулярно-генетическое исследование HLA-B27 при диагностике аутоиммунных болезней	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1789.00	1641.00	1534.00	1 654.67	1 654.67	3	128.048168	7,7386081	ОДНОРОДНЫЕ	1 654.67
462	Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β -2 адреномиметиков. Исследование полиморфизма rs1042713 в гене ADRB2	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1354.00	1242.00	1161.00	1 252.33	1 252.33	3	96.91405127	7,7386786	ОДНОРОДНЫЕ	1 252.33
463	Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза. Исследование полиморфизмов в генах: APOE (C112R T>C), APOE (R158C C>T), APOB (R3527Q G>A), APOB (G>A), PCSK9 (T>C), ABCA1 (R219K G>A), APOC3 (-455 C>T), APOC3 (-482 C>T), APOC3 (G>C), LPL (N318S A>G), LPL (S447X C>G), PON1 (L55M A>T), PON1 (Q192R A>G).	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	8105.00	7435.00	6949.00	7 496.33	7 496.33	3	580.4354687	7,742925	ОДНОРОДНЫЕ	7 496.33
464	Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера. Исследование полиморфизмов в гене APOE (C112R T>C), (R158C C>T).	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1759.00	1614.00	1508.00	1 627.00	1 627.00	3	126.0039682	7,7445586	ОДНОРОДНЫЕ	1 627.00
465	Болезнь Крона. Исследование полиморфизмов в генах: NOD2 (R702W C>T), NOD2 (G908R G>C), NKG2-3 (A>G), PTPN2 (T>G).	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	3055.00	2802.00	2619.00	2 825.33	2 825.33	3	218.9345412	7,7489809	ОДНОРОДНЫЕ	2 825.33
466	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 1 типа"	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	645.00	592.00	553.00	596.67	596.67	3	46.17719495	7,7391947	ОДНОРОДНЫЕ	596.67
467	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к сахарному диабету 2 типа. дополнительный профиль"	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	645.00	592.00	553.00	596.67	596.67	3	46.17719495	7,7391947	ОДНОРОДНЫЕ	596.67
468	Заключение врача генетика к услуге "Прогноз эффективности терапии бронхиальной астмы с помощью β -2 адреномиметиков"	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	645.00	592.00	553.00	596.67	596.67	3	46.17719495	7,7391947	ОДНОРОДНЫЕ	596.67
469	Заключение врача генетика к услуге " Липидный обмен. Генетическая предрасположенность к дислипидемии и развитию атеросклероза"	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	645.00	592.00	553.00	596.67	596.67	3	46.17719495	7,7391947	ОДНОРОДНЫЕ	596.67
470	Заключение врача генетика к услуге "Генетическая предрасположенность к болезни Альцгеймера"	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	645.00	592.00	553.00	596.67	596.67	3	46.17719495	7,7391947	ОДНОРОДНЫЕ	596.67
471	Заключение врача генетика к услуге "Болезнь Крона"	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	645.00	592.00	553.00	596.67	596.67	3	46.17719495	7,7391947	ОДНОРОДНЫЕ	596.67
472	Ангинуклеарный фактор на клеточной линии HEp-2, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1107.00	1015.00	949.00	1 023.67	1 023.67	3	79.35573913	7,7521074	ОДНОРОДНЫЕ	1 023.67
473	Растворимые рецепторы трансферрина (sTfR)	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	1031.00	946.00	884.00	953.67	953.67	3	73.79927732	7,7384772	ОДНОРОДНЫЕ	953.67
474	Глюкоза	86 90	86 22.11.000	усл.ед.	1	103.00	94.00	88.00	95.00	95.00	3	7.549834435	7,9471941	ОДНОРОДНЫЕ	95.00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Колф вариации $V=$	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
475	Общий белок	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	103,00	94,00	88,00	95,00	95,00	3	7,549834435	7,9471941	ОДНОРОДНЫЕ	95,00
476	Альбумин-креатининовое соотношение (АКС)	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	530,00	486,00	454,00	490,00	490,00	3	38,15756806	7,7872588	ОДНОРОДНЫЕ	490,00
477	Пепсиноген-I	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1506,00	1381,00	1291,00	1 392,67	1 392,67	3	107,9737622	7,7530227	ОДНОРОДНЫЕ	1 392,67
478	Пепсиноген-II	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1506,00	1381,00	1291,00	1 392,67	1 392,67	3	107,9737622	7,7530227	ОДНОРОДНЫЕ	1 392,67
479	Пепсиноген-I /Пепсиноген-II. Расчет соотношения	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	3008,00	2760,00	2579,00	2 782,33	2 782,33	3	215,3702239	7,7406334	ОДНОРОДНЫЕ	2 782,33
480	Анализ кала на яйца гельминтов и цисты простейших с использованием концентратора Parasap	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	611,00	561,00	524,00	565,33	565,33	3	43,66157731	7,7231564	ОДНОРОДНЫЕ	565,33
481	Интерлейкин 8	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1419,00	1302,00	1217,00	1 312,67	1 312,67	3	101,4215625	7,726376	ОДНОРОДНЫЕ	1 312,67
482	Интерлейкин 1b	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1419,00	1302,00	1217,00	1 312,67	1 312,67	3	101,4215625	7,726376	ОДНОРОДНЫЕ	1 312,67
483	Интерлейкин 6	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1228,00	1127,00	1053,00	1 136,00	1 136,00	3	87,84645696	7,7329628	ОДНОРОДНЫЕ	1 136,00
484	Интерлейкин 10	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1419,00	1302,00	1217,00	1 312,67	1 312,67	3	101,4215625	7,726376	ОДНОРОДНЫЕ	1 312,67
485	Фактор некроза опухоли - альфа (ФНО- α)	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1419,00	1302,00	1217,00	1 312,67	1 312,67	3	101,4215625	7,726376	ОДНОРОДНЫЕ	1 312,67
486	Опиаты	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1606,00	1473,00	1377,00	1 485,33	1 485,33	3	114,9971014	7,7421747	ОДНОРОДНЫЕ	1 485,33
487	морфин, героин (6-МAM), кодеин, дезоморфин, промедол Подтверждающий тест.	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1606,00	1473,00	1377,00	1 485,33	1 485,33	3	114,9971014	7,7421747	ОДНОРОДНЫЕ	1 485,33
488	Амфетамин и его производные	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1606,00	1473,00	1377,00	1 485,33	1 485,33	3	114,9971014	7,7421747	ОДНОРОДНЫЕ	1 485,33
489	амфетамин, метамфетамин, MDA, MDMA (экстази), MDEA, MBDB, эфедрин, эфедрон, фентермин, сибутрамин Подтверждающий тест.	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1606,00	1473,00	1377,00	1 485,33	1 485,33	3	114,9971014	7,7421747	ОДНОРОДНЫЕ	1 485,33
490	Каннабиноиды (марихуана, гашиш). Подтверждающий тест.	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1606,00	1473,00	1377,00	1 485,33	1 485,33	3	114,9971014	7,7421747	ОДНОРОДНЫЕ	1 485,33
491	Кокаин и его метаболиты	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	1606,00	1473,00	1377,00	1 485,33	1 485,33	3	114,9971014	7,7421747	ОДНОРОДНЫЕ	1 485,33
492	кокаин, метилэконин, бензоилэконин, этилэконин. Подтверждающий тест.	86 90	86 22.11.000	усл. ед.	1	3207,00	2943,00	2750,00	2 966,67	2 966,67	3	229,417378	7,73317	ОДНОРОДНЫЕ	2 966,67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ	Коэфф вариации V	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
493	Бензодиазепины:	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2212,00	2030,00	1897,00	2 046,33	2 046,33	3	158,1339095	7,7276711	ОДНОРОДНЫЕ	2 046,33
494	дiazepam, феназепам, темазепам, альпрозолам, нитразепам, оксазепам, бромазепам. Подтверждающий тест	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2212,00	2030,00	1897,00	2 046,33	2 046,33	3	158,1339095	7,7276711	ОДНОРОДНЫЕ	2 046,33
495	Барбитураты:	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1595,00	1464,00	1368,00	1 475,67	1 475,67	3	113,9488189	7,7218536	ОДНОРОДНЫЕ	1 475,67
496	фенобарбитал, амобарбитал, буталбитал, секобарбитал, пентобарбитал. Подтверждающий тест	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	738,00	677,00	633,00	682,67	682,67	3	52,72886622	7,723955	ОДНОРОДНЫЕ	682,67
497	Синтетические каннабиноиды («Спайсы»). Подтверждающий тест	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2686,00	2464,00	2303,00	2 484,33	2 484,33	3	192,3079128	7,7408257	ОДНОРОДНЫЕ	2 484,33
498	Никотин и его метаболит котинин. Дифференциальная диагностика активного и пассивного курения	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2686,00	2464,00	2303,00	2 484,33	2 484,33	3	192,3079128	7,7408257	ОДНОРОДНЫЕ	2 484,33
499	Идентификация наркотических, психотропных и иных токсических веществ. Подтверждающий тест	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1327,00	1218,00	1138,00	1 227,67	1 227,67	3	94,87008661	7,7276747	ОДНОРОДНЫЕ	1 227,67
500	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срочный режим)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1246,00	1143,00	1068,00	1 152,33	1 152,33	3	89,36628745	7,7552462	ОДНОРОДНЫЕ	1 152,33
501	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, качественное определение	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1595,00	1464,00	1368,00	1 475,67	1 475,67	3	113,9488189	7,7218536	ОДНОРОДНЫЕ	1 475,67
502	Эверолимус	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1390,00	1275,00	1192,00	1 285,67	1 285,67	3	99,43004241	7,7337342	ОДНОРОДНЫЕ	1 285,67
503	Сиролимус	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3674,00	3371,00	3150,00	3 398,33	3 398,33	3	263,0671651	7,7410642	ОДНОРОДНЫЕ	3 398,33
504	Циклоспорин	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	7486,00	6868,00	6419,00	6 924,33	6 924,33	3	535,7259872	7,7368602	ОДНОРОДНЫЕ	6 924,33
505	Такролимус	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	890,00	816,00	763,00	823,00	823,00	3	63,78871374	7,750755	ОДНОРОДНЫЕ	823,00
506	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), качественное определение (срочный режим) на русском и английском языках	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	505,00	463,00	433,00	467,00	467,00	3	36,16628264	7,744386	ОДНОРОДНЫЕ	467,00
507	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (минимальный перечень)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3681,00	3377,00	3156,00	3 404,67	3 404,67	3	263,5912239	7,7420567	ОДНОРОДНЫЕ	3 404,67
508	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (основной перечень)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1444,00	1325,00	1238,00	1 335,67	1 335,67	3	103,4134098	7,7424564	ОДНОРОДНЫЕ	1 335,67
509	Обследование в период реабилитации после перенесенной коронавирусной инфекции COVID-19 (расширенный перечень)	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1429,00	1311,00	1225,00	1 321,67	1 321,67	3	102,4174464	7,7491132	ОДНОРОДНЫЕ	1 321,67
510	Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, количественное определение	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2087,00	1914,00	1789,00	1 930,00	1 930,00	3	149,6429083	7,7535186	ОДНОРОДНЫЕ	1 930,00

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение σ =	Коэфф вариации V =	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
511	Выявление специфических антител IgG к антигенам вакцины «ЭпиВакКорона», качественное определение	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	2126.00	1950.00	1789.00	1 955.00	1 955.00	3	168.5556288	8.6217713	ОДНОРОДНЫЕ	1 955.00
512	Прокальцитонин (PCT)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	2837.00	2603.00	2388.00	2 609.33	2 609.33	3	224.5669907	8.6062976	ОДНОРОДНЫЕ	2 609.33
513	PHK SARS-CoV-2 (COVID-19), количественное определение	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1817.00	1667.00	1529.00	1 671.00	1 671.00	3	144.0416606	8.6200874	ОДНОРОДНЫЕ	1 671.00
514	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к нуклеокапсидному белку; Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.). Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	562.00	516.00	473.00	517.00	517.00	3	44.50842617	8.6089799	ОДНОРОДНЫЕ	517.00
515	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку и IgG к RBD-домену S-белка; Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.). Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	2981.00	2735.00	2509.00	2 741.67	2 741.67	3	236.0706109	8.6104782	ОДНОРОДНЫЕ	2 741.67
516	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgG к нуклеокапсидному белку и IgG к RBD-домену S-белка; Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.). Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	2699.00	2476.00	2272.00	2 482.33	2 482.33	3	213.5704412	8.6036165	ОДНОРОДНЫЕ	2 482.33
517	COVID-19. Определение антител к SARS-CoV-2: IgM к S-белку; IgG к нуклеокапсидному белку; IgG к RBD-домену S-белка; Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig M, антитела к S-белку (кач.). Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, антитела к нуклеокапсидному белку (кач.). Anti-SARS-CoV-2 (COVID-19) Ig G, нейтрализующие антитела к рецептор-связывающему домену (RBD) белка S1, (кач.)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1687.00	1548.00	1420.00	1 551.67	1 551.67	3	133.53776	8.6060855	ОДНОРОДНЫЕ	1 551.67
518	Выявление возбудителей вирусных и бактериальных кишечных инфекций (PHK Rotavirus/ PHK Norovirus GI и GII/ PHK Astrovirus / ДНК Adenovirus (группа F)/PHK Enterovirus, ДНК Shigella spp. + E. coli (EIEC, энтероинвазивные штаммы); ДНК S dysenteriae I типа + E. coli (EHEC, энтерогеморрагические штаммы); ДНК Salmonella spp /ДНК Campylobacter spp.)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1687.00	1548.00	1420.00	1 551.67	1 551.67	3	133.53776	8.6060855	ОДНОРОДНЫЕ	1 551.67
519	ДНК Cytomegalovirus, количественное определение	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1687.00	1548.00	1420.00	1 551.67	1 551.67	3	133.53776	8.6060855	ОДНОРОДНЫЕ	1 551.67
520	Антитела к бета-клеткам поджелудочной железы (ICA), Ig G, полуколичественное определение (непрямая иммунофлуоресценция)	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1687.00	1548.00	1420.00	1 551.67	1 551.67	3	133.53776	8.6060855	ОДНОРОДНЫЕ	1 551.67
521	Определение уровня витамина B7 (биотин) методом ВЭЖХ	86 90	86 22.11 000	усл.ед	1	1687.00	1548.00	1420.00	1 551.67	1 551.67	3	133.53776	8.6060855	ОДНОРОДНЫЕ	1 551.67

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Постанщик №1	Постанщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округле-ние	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коэфф вариации V=	Совокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
522	Определение уровня витамина А (ретинол) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1687.00	1548.00	1420.00	1 551,67	1 551,67	3	133,53776	8,6060855	ОДНОРОДНЫЕ	1 551,67
523	Определение уровня витамина В1 (тиамин) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1687.00	1548.00	1420.00	1 551,67	1 551,67	3	133,53776	8,6060855	ОДНОРОДНЫЕ	1 551,67
524	Определение уровня витамина В5 (пантотеновая кислота) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1688.00	1549.00	1421.00	1 552,67	1 552,67	3	133,53776	8,6005427	ОДНОРОДНЫЕ	1 552,67
525	Определение уровня витамина В6 (пиридоксин) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1688.00	1549.00	1421.00	1 552,67	1 552,67	3	133,53776	8,6005427	ОДНОРОДНЫЕ	1 552,67
526	Определение уровня витамина С (аскорбиновая кислота) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1855.00	1701.00	1561.00	1 705,67	1 705,67	3	147,0555451	8,6215876	ОДНОРОДНЫЕ	1 705,67
527	Определение уровня витамина Е (токоферол) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1859.00	1705.00	1421.00	1 661,67	1 661,67	3	222,1921091	13,371641	ОДНОРОДНЫЕ	1 661,67
528	Определение уровня витамина К (филлохинон) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2331.00	2139.00	1962.00	2 144,00	2 144,00	3	184,550806	8,6077801	ОДНОРОДНЫЕ	2 144,00
529	Определение уровня витамина В2 (рибофлавин) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2699.00	2476.00	2272.00	2 482,33	2 482,33	3	213,5704412	8,6036165	ОДНОРОДНЫЕ	2 482,33
530	Определение уровня витамина В3 (ниацин) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3031.00	2781.00	2551.00	2 787,67	2 787,67	3	240,0694344	8,6118415	ОДНОРОДНЫЕ	2 787,67
531	Определение уровня общего коэнзима Q10 методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3400.00	3120.00	2862.00	3 127,33	3 127,33	3	269,0749586	8,6039744	ОДНОРОДНЫЕ	3 127,33
532	Определение уровня Бета-каротина методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	3031.00	2781.00	2551.00	2 787,67	2 787,67	3	240,0694344	8,6118415	ОДНОРОДНЫЕ	2 787,67
533	Определение уровня общего L-карнитина методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2702.00	2479.00	2274.00	2 485,00	2 485,00	3	214,0630748	8,6142082	ОДНОРОДНЫЕ	2 485,00
534	Определение уровня витамина В7 (биотин) методом ВЭЖХ	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2899.00	2660.00	2440.00	2 666,33	2 666,33	3	229,5655317	8,6097837	ОДНОРОДНЫЕ	2 666,33
535	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-3 методом ГХ-МС (3 параметра): альфа-линоленовая, эйкозапентаеновая, докозагексаеновая кислоты	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2249.00	2063.00	1893.00	2 068,33	2 068,33	3	178,059915	8,6088597	ОДНОРОДНЫЕ	2 068,33
536	Определение Омега-3 индекса (отношение суммы EPA и DHA к общему содержанию жирных кислот) методом ГХ-МС	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	2166.00	1987.00	1823.00	1 992,00	1 992,00	3	171,554656	8,6121815	ОДНОРОДНЫЕ	1 992,00
537	Комплексное определение концентрации ненасыщенных жирных кислот семейства Омега-6 методом ГХ-МС (7 параметров): линолевая, гамма-линоленовая, дигомма-линоленовая, арахидоновая, эйкозодиеновая, докозодиеновая, докозатетраеновая кислоты	86.90	86.22.11.000	усл.ед.	1	1417.00	1300.00	1193.00	1 303,33	1 303,33	3	112,0371962	8,5962043	ОДНОРОДНЫЕ	1 303,33

№ п/п	Наименование товара, работ, услуг.	ОКВЭД 2	ОКПД 2	Объем		Поставщик №1	Поставщик №2	Поставщик №3	Средняя рыночная цена за единицу (руб.)	Округление	Кол-во знач.	Среднее квадратичное отклонение $\sigma=$	Коефф. вариации $V=$	Соокупность значений	Средняя рыночная стоимость за поставку (руб.)
				Ед.изм.	Кол-во	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.	Цена за ед.изм.							
538	Комплексное определение концентрации жирных кислот методом ГХ-МС (14 параметров): арахидовая, бегеновая, лауреновая, гексадеценная, миристиновая, миристиленовая, олеиновая, пальмитиновая, пальмитостеновая, селаденовая, стеариновая, триолеиновая кислоты	86.90	86.22.11.000	усл. ед.	1	1417.00	1300.00	1193.00	1 303.33	1 303.33	3	112.0371962	8.5962043	ОДНОРОДНЫЕ	1 303.33

Данные по наименованию поставщиков (подрядчиков, исполнителей) не публикуются в соответствии с разделом II п.2.1. Методических рекомендаций, утвержденных Приказом Минэкономразвития РФ № 567 от 02.10.2013

Начальная (максимальная) сумма цен единиц товара, работы, услуги сформирована в соответствии с Методическими рекомендациями по применению методов определения начальной (максимальной) цены договора, цены договора, заключаемого с единственными поставщиком (подрядчиком, исполнителем), утвержденными приказом Минэкономразвития России от 02.10.2013 № 567

В целях получения ценовой информации в отношении товара, работ и услуг для определения начальной (максимальной) суммы цен единиц товара, работы, услуги Заказчиком осуществлен анализ общедоступной ценовой информации (реклама, каталоги, описание товаров и другие предложения, обращенные к неопределенному кругу лиц, данные государственной статистической отчетности о ценах товаров, услуг и работ). Заказчиком направлены запросы о предоставлении ценовой информации 6 (Шести) потенциальным участникам закупки, информация о которых имеется в свободном доступе, и получены ответы от 3 (Трех) потенциальных участников закупки с ценовой информацией, на основании которых осуществлен расчет начальной (максимальной) суммы цен единиц товара, работы, услуги

Дата расчета обоснования начальной (максимальной) суммы цен единиц товара, работы, услуги: 22.06.2022 г.

Заместитель директора, курирующий подразделение инициатора закупки

Д.С. Боткин

Инициатор закупки: Начальник отдела медицинского обслуживания, Главный врач

Д.С. Симонов