

Первый заместитель главного директора  
Центра по контролю и безопасности  
здоровья России  
И.С. Колтачук



**Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования в рамках  
инспекционного контроля за сертифицированной продукцией**

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
1	Анализ паспортных данных МИБП	112,30
2	Анализ сводных протоколов	1 535,64
3	Герметизация вакуума (в ампулах)	312,56
4	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	348,67
5	Номинальный объем	319,79
6	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	424,86
7	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	16 686,33
8	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	12 106,40
9	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	17 117,43
10	Определение дисперсности жидких вакцин	118,65
11	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	6 588,87
12	Оформление протокола исследования	843,24
13	Пирогенность	15 049,85
14	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	9 322,88
15	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	424,86
16	Токсичность	10 939,65
17	Токсичность на морских свинках	6 019,97
18	Токсичность на мышах	5 000,98
19	Стерильность методом прямого посева	17 994,69
20	Стерильность методом мембранной фильтрации	11 283,79
21	Упаковка, маркировка	112,30
22	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	42 996,70
23	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	9 964,57
24	Определение алюминия комплексонометрическим методом	4 266,76
25	Определение риванола в иммуноглобулине антирабическом	1 171,58
26	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	13 625,81
27	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	16 019,79
28	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	3 099,51
29	Определение белка методом Лоури	4 285,06
30	Определение белка методом Лоури с осаждением	9 454,21

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
31	Определение глицина	2 030,19
32	Извлекаемый объем препарата ИРС-19 (комплексный препарат бактериальных лизатов)	864,63
33	Определение ионов аммония	2 544,48
34	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	2 097,28
35	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	3 796,25
36	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	3 155,13
37	Определение подлинности и чистоты препаратов методом обращеннофазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	6 593,84
38	Проведение электрофореза в ПААГ с SDS	13 567,65
39	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	5 399,21
40	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	4 796,03
41	Определение молочной кислоты в препарате "Гастрофарм"	2 354,94
42	Определение натрия хлорида	4 211,66
43	Определение нитратов	1 339,55
44	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	1 564,91
45	Определение О-ацетильных групп	2 862,76
46	Определение общего азота с реактивом Несслера	11 710,45
47	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	6 859,95
48	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	2 365,62
49	Определение однородности сывороточных препаратов методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	3 070,11
50	Определение белка с биуретовым реактивом	5 051,01
51	Определение белка спектрофотометрическим методом	1 690,23
52	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	17 809,44
53	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazum Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	14 915,97
54	Определение потери в массе при высушивании	1 687,68
55	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	1 461,06
56	Определение сульфат-ионов	1 646,58
57	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	1 522,57
58	Определение фенола (феноксизанола) спектрофотометрическим методом	2 448,82
59	Определение фосфора	5 576,11
60	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	7 933,06
61	Определение подлинности для препаратов, изготовленных на основе полиоксидония	1 877,44

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
62	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	14 611,60
63	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	1 617,74
64	Подлинность полисахаридных вакцин методом ядерного магнитного резонанса	11 936,02
65	Определение показателя дисперсности сорбента в сорбированных препаратах	1 368,40
66	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	1 795,55
67	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 027,41
68	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	14 021,81
69	Определение pH	1 839,50
70	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	6 554,03
71	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	12 492,82
72	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	4 722,69
73	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	2 594,16
74	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	5 031,50
75	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	2 647,73
76	Определение формальдегида	5 679,68
77	Определение хлороформа колориметрическим методом	1 917,13
78	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 027,41
79	Определение цветности в соответствии с эталоном	1 322,83
80	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	979,57
81	Определение видимых механических включений	2 057,81
82	Качественное определение декстрана	1 854,23
83	Определение распадаемости	1 270,18
84	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	1 317,83
85	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	1 293,78
86	Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромид) спектрофотометрическим методом	2 159,12
87	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	2 410,01
88	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля Кумасси ярко-голубым 1 серии генноинженерных препаратов	10 336,85
89	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля нитратом серебра 1 серии генноинженерных препаратов	9 628,14
90	Определение белка по Бредфорд	3 886,69
91	Определение магния стеарата	1 679,72
92	Определение маннитола	1 655,95
93	Определение прежелатинизированного крахмала	1 650,46

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
94	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	1 743,33
95	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	1 624,58
96	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	3 958,84
97	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот) 1 серии генноинженерных препаратов	25 752,84
98	Остаточная ДНК штамма-производителя 1 серии генноинженерных препаратов	31 522,37
99	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченой дигоксигенином ДНК	27 956,61
100	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченой биотином ДНК	27 810,91
101	Определение температуры плавления суппозиторий	1 599,39
102	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	2 127,77
103	Определение вязкости препарата Гриппферон	1 709,05
104	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	1 575,42
105	Определение средней массы содержимого тубы	1 712,60
106	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	3 662,31
107	Определение мертиолята колориметрическим методом	3 150,13
108	Определение борной кислоты титриметрическим методом	2 081,87
109	Определение подлинности димедрола	1 655,15
110	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	2 759,13
111	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	5 626,56
112	Определение дитиотреитола	1 824,70
113	Определение Д-маннита	1 673,35
114	Определение додецилсульфата натрия	1 889,33
115	Определение маннитола колориметрическим методом	4 006,63
116	Определение сорбитола титриметрическим методом	16 040,44
117	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы	1 618,92
118	Определение количества доз	2 041,20
119	Последовательность разбавления	1 539,64
120	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	4 447,23
121	Количественное определение бензокаина в препарате "Генферон"	2 249,78
122	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	5 211,83
123	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	4 849,75
124	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	5 042,50
125	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	4 833,20
126	Количественное определение натрия гиалуроната	2 586,33
127	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	4 961,32
128	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 313,52
129	Определение невидимых механических включений	1 594,28
130	Определение глицина(гликокола) с реактивом Несслера	10 411,37
131	Определение желатина	2 342,81

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
132	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) в аллергенах	6 739,32
133	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабиपुर, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	6 369,31
134	Вирусная безопасность методом ПЦР	14 995,18
135	Содержание примесей клеточных ДНК методом ПЦР	25 347,03
136	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	38 916,29
137	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	14 877,49
138	Определение лактозы рефрактометрическим методом	1 770,28
139	Определение полисорбата 80 в препарате Превенар 13 методом ВЭЖХ	14 862,88
140	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь)	5 532,80
141	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	2 749,52
142	Определение 2-феноксэтанола методом ГЖХ	5 137,25
143	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	16 310,27
144	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	20 025,42
145	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	27 618,36
146	Подлинность: ионы натрия	4 723,48
147	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	19 448,98
148	Определение плотности 30% раствора глицерола	3 403,25
149	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	14 391,51
150	Определение белка методом Кьельдаля	7 926,23
151	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	108 481,72
152	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	25 754,61
153	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	36 787,09
154	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	37 724,83
155	Определение удельной активности	494,12
156	Растяжимость препарата "Эбермин"	1 879,33
157	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	9 341,47
158	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	10 754,64
159	Определение степени включения интерферона в липосомы	26 784,64
160	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	8 353,68

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
161	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	20 155,73
162	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТLL-2) методом ИФА	16 693,59
163	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	449,18
164	Определение активности активатора прекаликреина хромогенным методом	60 811,42
165	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием «ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза» методом иммунодиффузии в геле	6 882,64
166	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза и красителя методом иммунодиффузии в агаровом геле	8 356,84
167	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	447,86
168	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 172,31
169	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антиtimoцитарный (кроличий))(цитотоксических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	12 675,93
170	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы С в препарате МЕНЮГЕЙТ( Вакцина менингококковая группы С олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	7 346,11
171	Подлинность глицерина	1 015,20
172	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	13 367,26
173	Специфическая активность «ОКАВАКС» (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная Бикен) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 1 доза/в комплекте с растворителем – вода для инъекций	10 901,18
174	Подлинность вакцины «ОКАВАКС» (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная Бикен) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 1 доза/ в комплекте с растворителем – вода для инъекций	17 146,38
175	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	54 529,23
176	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	20 866,39
177	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	29 344,73

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
178	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	14 219,17
179	Время полной деформации суппозитория	1 561,32
180	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	66 882,93
181	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	11 705,15
182	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцепур детский", "Энцепур взрослый"	105 156,39
183	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	17 898,56
184	Специфическая активность (подлинность) 1 серии вакцины Церварикс (вакцина рекомбинантная адсорбированная против вируса папилломы человека, содержащая адьювант ASO4, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл - 1 доза)	11 471,55
185	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	2 823,44
186	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	42 679,72
187	Определение содержания активатора прекалликреина	35 566,51
188	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	12 607,97
189	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	22 983,11
190	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	7 067,43
191	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	27 283,09
192	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	21 739,19
193	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	26 054,78
194	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	22 135,50
195	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	60 298,72
196	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	27 002,95
197	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	23 514,93

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
198	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	59 742,35
199	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	15 286,24
200	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	15 568,78
201	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	7 223,29
202	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	38 114,10
203	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	20 866,39
204	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	47 494,96
205	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	3 424,13
206	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	10 223,64
207	Специфическая активность бактериофага коли и протейного	9 975,12
208	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	8 128,96
209	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	10 867,35
210	Специфическая активность интести-бактериофага	22 909,28
211	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	19 645,36
212	Подлинность (иммуноглобулин) препарата КИПферон, суппозитории для вагинального и ректального введения, методом иммуноэлектрофореза	8 909,02
213	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентирийного поливалентного	7 997,70
214	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	10 875,57
215	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	8 659,39
216	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	7 893,73
217	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 657,64
218	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	10 165,16
219	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	7 225,25
220	Подлинность: хлорид-ион	1 869,30
221	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	43 724,59
222	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	11 645,13



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
223	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	12 841,46
224	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	30 843,57
225	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	15 346,45
226	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	12 685,75
227	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	29 054,57
228	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	64 154,04
229	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	48 238,36
230	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	22 672,56
231	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	22 842,28
232	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 599,02
233	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	802,71
234	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	22 984,38
235	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	6 324,03
236	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	5 655,74
237	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 032,84
238	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, раствора для внутримышечного введения	74 545,10
239	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	24 009,01
240	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	24 959,36
241	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	28 082,60
242	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	8 659,85
243	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	8 693,82
244	Специфическая активность очищенного туберкулина	34 902,05

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
245	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	25 340,58
246	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	10 559,98
247	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 726,00
248	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	29 667,50
249	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	7 323,69
250	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	5 121,52
251	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	7 991,38
252	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	10 773,91
253	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	4 741,42
254	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	4 348,12
255	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	4 543,02
256	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	912,71
257	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	61 760,65
258	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	100 363,06
259	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	10 121,03
260	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	24 188,43
261	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с одним разведением)	48 365,92
262	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с тремя разведениями)	123 398,89
263	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	17 900,78
264	Определение специфической (иммуногенной) активности столбнячного компонента в комбинированных вакцинах АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС, Инфанрикс, Пентаксим и АС-анатоксинах (методом с одним разведением)	27 554,58

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
265	Определение специфической (иммуногенной) активности столбнячного компонента в комбинированных вакцинах АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС, Инфанрикс, Пентаксим и АС-анатоксинах (методом с тремя разведениями)	44 695,23
266	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	15 250,18
267	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	27 761,78
268	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	28 737,85
269	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	54 606,08
270	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	14 067,66
271	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	13 365,58
272	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	81 849,34
273	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	61 352,13
274	Определение специфической безопасности АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	12 835,51
275	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	36 216,02
276	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	4 476,37
277	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	26 535,48
278	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	8 103,88
279	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	10 349,35
280	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	8 183,12
281	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием контрольных клеток Кумбса	8 267,48
282	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	7 744,41
283	Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА)	8 284,27
284	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	5 360,68

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
285	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	22 402,96
286	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	41 672,58
287	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	19 489,78
288	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	30 904,59
289	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	15 352,00
290	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	23 093,48
291	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	9 487,19
292	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 411,57
293	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 199,83
294	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	1 607,75
295	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	2 070,33
296	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 290,44
297	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	1 780,58
298	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	733,15
299	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	1 685,83
300	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	9 706,10
301	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	14 067,42
302	Определение кислотности и щелочности	1 980,33
303	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 247,41
304	Определение продолжительности плавления студня среды	1 154,03
305	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	13 217,04
306	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	14 943,54
307	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 320,43
308	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	5 090,98
309	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	7 662,15
310	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	8 230,54
311	Безвредность при пероральном введении препарата	5 790,97

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
312	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 890,13
313	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	37 331,00
314	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	37 343,14
315	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	14 042,63
316	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 792,04
317	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 155,18
318	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 741,88
319	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	6 351,64
320	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	9 765,23
321	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	9 765,23
322	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	5 113,40
323	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	11 055,94
324	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	30 584,50
325	Определение мутности коклюшной суспензии	973,99
326	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	12 816,44
327	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	7 717,38
328	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	6 109,67
329	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	14 574,00
330	Подлинность вакцин Вианвак, Шигеллвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	1 968,16
331	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 433,44
332	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	2 813,25
333	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	7 112,34
334	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	2 990,84

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
335	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	14 173,98
336	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	11 248,58
337	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	10 672,22
338	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	395,04
339	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	7 744,41
340	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	13 978,63
341	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	1 796,80
342	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	6 311,52
343	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 632,70
344	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 145,48
345	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	21 010,13
346	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	76 350,14
347	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	11 248,48
348	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	525,82
349	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	7 931,88
350	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышцах)	78 169,80
351	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	9 207,44
352	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	26 021,93
353	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C )»	90 709,62
354	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 173,80
355	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	15 607,29
356	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	16 951,88
357	Специфическая активность вакцины чумной живой	3 823,53
358	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 049,70
359	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	5 491,66
360	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	7 200,42
361	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	30 311,07

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
362	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	30 400,09
363	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	25 653,78
364	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	6 883,97
365	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	93 767,71
366	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	129 533,03
367	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	126 818,12
368	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	13 766,12
369	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	18 046,10
370	Определение специфической активности Канцеролизина	8 716,48
371	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	14 457,48
372	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	11 185,33
373	Определение содержания анти-Д антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	24 286,29
374	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	7 244,43
375	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ методом иммунодиффузии в агаровом геле	4 425,05
376	Определение содержания полисахаридов Neisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY (вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	11 016,83
377	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 637,23
378	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	6 990,48
379	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	4 155,86
380	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	5 307,64
381	Термостабильность вакцины туляремийной живой сухой	4 687,53
382	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	6 155,61
383	Специфическая активность пептона основного сухого	8 310,17
384	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	8 142,17
385	Подлинность вакцины туляремийной живой сухой	1 897,74
386	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	8 231,01

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
387	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	67 658,25
388	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 273,19
389	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	1 953,28
390	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 457,78
391	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 457,78
392	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	1 775,80
393	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	10 285,29
394	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	8 195,28
395	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 154,48
396	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	5 581,47
397	Термостабильность вакцины чумной живой	3 823,53
398	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	9 451,13
399	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	31 141,51
400	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	1 808,23
401	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА	13 926,84
402	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	4 745,49
403	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	8 760,99
404	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	11 920,67
405	Определение содержания тяжелых металлов	1 015,08
406	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	20 655,51
407	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	16 923,43
408	Специфическая активность препарата "ИЛАРИС", лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	65 439,03



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
409	Специфическая активность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО $\alpha$ ), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1х10 <sup>6</sup> (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	24 047,73
410	Подлинность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО $\alpha$ ), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1х10 <sup>6</sup> (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	22 630,17
411	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	7 524,84
412	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 135,46
413	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 065,77
414	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 128,21
415	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	14 710,99
416	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	9 513,43
417	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и накожного скарификационного нанесения	88 117,58
418	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутривенного введения	3 682,55
419	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропозтин (эпоэтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышей. Количественное определение	28 880,39
420	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	398 089,22
421	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	5 595,68
422	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	4 838,70
423	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	4 229,35
424	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	22 407,61
425	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	13 334,04

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
426	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	64 957,87
427	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	15 310,34
428	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 622,96
429	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	42 090,11
430	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	5 965,93
431	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	43 909,06
432	Определение времени реакции тромболитиза	14 942,62
433	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	16 113,51
434	Определение активного частичного тромбопластинового времени	16 538,23
435	Специфическая активность вакцины сибирязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	71 358,88
436	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	7 077,04
437	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	6 748,07
438	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	6 504,48
439	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	12 931,76
440	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	9 055,20
441	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	1 532,34
442	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	34 278,77
443	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	35 149,86
444	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	6 956,97
445	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	14 643,57
446	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 109,49
447	Определение окисляемых веществ	1 670,35

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
448	Определение кальция и магния	1 610,27
449	Определение антител методом проточной цитометрии	22 645,07
450	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	6 682,92
451	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	88 506,48
452	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	119 110,52
453	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	81 041,18
454	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	150 068,27
455	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	7 464,96
456	Определение однородности геля	1 522,00
457	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 029,23
458	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 131,57
459	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 327,29
460	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	18 628,36
461	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	12 655,01
462	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNFα) метод in vitro	147 305,47
463	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза КлиниТест-ЭФ и ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза	12 830,68
464	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буфера и ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза	10 813,01
465	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	8 311,85
466	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	4 770,19

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
467	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	12 658,73
468	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	27 158,35
469	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	43 369,65
470	Определение размера частиц методом микроскопии	1 684,93
471	Диоксид углерода	2 225,83
472	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	12 817,47
473	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	9 590,05
474	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	26 825,88
475	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	103 130,05