



"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
ФГБУН "НИЦЭСМП" Минздрава России  
Ю.В. Олефир

**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 мышях	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 обращённофазной 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 "Serazum 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 (суппозиторийев)	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 (феноксизэтанола) 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 бромида) 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-продуцента 1 серии генноинженерных препаратов	31 522,37
99	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК	27 956,61
100	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной биотином ДНК	27 810,91
101	Определение температуры плавления суппозитория	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 "Рабипур, 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-феноксиэтанолa 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 подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	36 787,09
153	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	37 724,83
154	Определение удельной активности	494,12
155	Растяжимость препарата "Эбермин"	1 879,33
156	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	9 341,47
157	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	10 754,64
158	Определение степени включения интерферона в липосомы	26 784,64
159	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	8 353,68
160	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	20 155,73

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
161	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТЛЛ-2) метод ИФА	16 693,59
162	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	449,18
163	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	60 811,42
164	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
165	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
166	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	447,86
167	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 172,31
168	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антиtimoцитарный (кроличий))(цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	12 675,93
169	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы С в препарате МЕНЮГЕЙТ( Вакцина менингококковая группы С олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	7 346,11
170	Подлинность глицерина	1 015,20
171	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	13 367,26
172	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
173	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
174	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	54 529,23
175	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	20 866,39
176	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	29 344,73
177	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
178	Время полной деформации суппозиторийев	1 561,32

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
179	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	66 882,93
180	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	11 705,15
181	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцекур детский", "Энцекур взрослый"	105 156,39
182	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	17 898,56
183	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
184	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	2 823,44
185	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	42 679,72
186	Определение содержания активатора прекалликреина	35 566,51
187	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	12 607,97
188	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	22 983,11
189	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
190	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	27 283,09
191	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	21 739,19
192	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	26 054,78
193	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	22 135,50
194	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	60 298,72
195	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	27 002,95
196	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	23 514,93
197	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	59 742,35
198	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	15 286,24
199	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	15 568,78

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
200	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	7 223,29
201	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	38 114,10
202	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	20 866,39
203	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	47 494,96
204	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	3 424,13
205	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	10 223,64
206	Специфическая активность бактериофага коли и протейного	9 975,12
207	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	8 128,96
208	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	10 867,35
209	Специфическая активность интести-бактериофага	22 909,28
210	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	19 645,36
211	Подлинность (иммуноглобулин) препарата КИПферон, суппозитории для вагинального и ректального введения, методом иммуноэлектрофореза	8 909,02
212	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дизентерийного поливалентного	7 997,70
213	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	10 875,57
214	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	8 659,39
215	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	7 893,73
216	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 657,64
217	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	10 165,16
218	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	7 225,25
219	Подлинность: хлорид-ион	1 869,30
220	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	11 645,13
221	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	12 841,46
222	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	30 843,57
223	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	15 346,45
224	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	12 685,75



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
225	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	29 054,57
226	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	64 154,04
227	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
228	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	22 672,56
229	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	22 842,28
230	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 599,02
231	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	802,71
232	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	22 984,38
233	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	6 324,03
234	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	5 655,74
235	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 032,84
236	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	74 545,10
237	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	24 009,01
238	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	24 959,36
239	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	28 082,60
240	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	8 659,85
241	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	8 693,82
242	Специфическая активность очищенного туберкулина	34 902,05
243	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	25 340,58
244	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	10 559,98
245	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 726,00
246	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	29 667,50
247	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	7 323,69

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
248	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	5 121,52
249	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	7 991,38
250	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	10 773,91
251	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	4 741,42
252	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	4 348,12
253	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	4 543,02
254	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	912,71
255	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	61 760,65
256	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C)»	100 363,06
257	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	10 121,03
258	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	24 188,43
259	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с одним разведением)	48 365,92
260	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с тремя разведениями)	123 398,89
261	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	17 900,78
262	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
263	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
264	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	15 250,18
265	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	27 761,78
266	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	28 737,85

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
267	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	54 606,08
268	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	14 067,66
269	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	13 365,58
270	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	81 849,34
271	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	61 352,13
272	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
273	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	36 216,02
274	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	4 476,37
275	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	26 535,48
276	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	8 103,88
277	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
278	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	8 183,12
279	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
280	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	7 744,41
281	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	5 360,68
282	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	22 402,96
283	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	41 672,58
284	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	19 489,78
285	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	30 904,59
286	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

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
287	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	23 093,48
288	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	9 487,19
289	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 411,57
290	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 199,83
291	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	1 607,75
292	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	2 070,33
293	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 290,44
294	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	1 780,58
295	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	733,15
296	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	1 685,83
297	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	9 706,10
298	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	14 067,42
299	Определение кислотности и щелочности	1 980,33
300	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 247,41
301	Определение продолжительности плавления студня среды	1 154,03
302	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	13 217,04
303	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	14 943,54
304	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 320,43
305	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	5 090,98
306	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	7 662,15
307	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	8 230,54
308	Безвредность при пероральном введении препарата	5 790,97
309	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 890,13
310	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	37 331,00
311	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	37 343,14
312	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	14 042,63
313	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 792,04

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
314	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 155,18
315	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 741,88
316	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	6 351,64
317	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	9 765,23
318	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	9 765,23
319	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	5 113,40
320	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	11 055,94
321	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	30 584,50
322	Определение мутности коклюшной суспензии	973,99
323	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	12 816,44
324	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	7 717,38
325	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	6 109,67
326	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	14 574,00
327	Подлинность вакцин Вианвак, Шигеллвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	1 968,16
328	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 433,44
329	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	2 813,25
330	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	7 112,34
331	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	2 990,84
332	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	14 173,98
333	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	11 248,58
334	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	10 672,22
335	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	395,04
336	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	7 744,41
337	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	13 978,63

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
338	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	1 796,80
339	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	6 311,52
340	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 632,70
341	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 145,48
342	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	21 010,13
343	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	76 350,14
344	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	11 248,48
345	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	525,82
346	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	7 931,88
347	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышах)	78 169,80
348	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	9 207,44
349	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	26 021,93
350	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C )»	90 709,62
351	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 173,80
352	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	15 607,29
353	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	16 951,88
354	Специфическая активность вакцины чумной живой	3 823,53
355	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	3 049,70
356	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	5 491,66
357	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	7 200,42
358	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	30 311,07
359	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	30 400,09
360	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	25 653,78
361	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	6 883,97
362	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	93 767,71
363	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	129 533,03
364	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	126 818,12
365	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	13 766,12

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
366	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	18 046,10
367	Определение специфической активности Канцеролизина	8 716,48
368	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	14 457,48
369	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	11 185,33
370	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	24 286,29
371	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	7 244,43
372	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
373	Определение содержания полисахаридов Neisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY (вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	11 016,83
374	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 637,23
375	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	6 990,48
376	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	4 155,86
377	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	5 307,64
378	Термостабильность вакцины туляремийной живой сухой	4 687,53
379	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	6 155,61
380	Специфическая активность пептона основного сухого	8 310,17
381	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	8 142,17
382	Подлинность вакцины туляремийной живой сухой	1 897,74
383	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инаktivированной	8 231,01
384	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	67 658,25
385	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 273,19
386	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	1 953,28
387	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 457,78
388	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 457,78
389	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	1 775,80
390	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	10 285,29

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
391	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	8 195,28
392	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 154,48
393	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	5 581,47
394	Термостабильность вакцины чумной живой	3 823,53
395	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	9 451,13
396	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	31 141,51
397	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	1 808,23
398	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, аллергоида/микст-аллергоида (1 концентрация) методом ИФА	13 926,84
399	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	4 745,49
400	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	8 760,99
401	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	11 920,67
402	Определение содержания тяжелых металлов	1 015,08
403	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	20 655,51
404	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	16 923,43
405	Специфическая активность препарата "ИЛАРИС", лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	65 439,03
406	Специфическая активность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО $\alpha$ ), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x10 <sup>6</sup> (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	24 047,73
407	Подлинность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО $\alpha$ ), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x10 <sup>6</sup> (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	22 630,17
408	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	7 524,84



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
409	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 135,46
410	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 065,77
411	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 128,21
412	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	14 710,99
413	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	9 513,43
414	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и накожного скарификационного нанесения	88 117,58
415	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутривагинального введения	3 682,55
416	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропоэтин (эпоэтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышей. Количественное определение	28 880,39
417	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	398 089,22
418	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	5 595,68
419	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	4 838,70
420	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	4 229,35
421	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	22 407,61
422	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	13 334,04
423	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
424	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	15 310,34
425	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 622,96
426	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	42 090,11
427	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	5 965,93
428	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	43 909,06
429	Определение времени реакции тромболитика	14 942,62

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
430	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	16 113,51
431	Определение активного частичного тромбопластинового времени	16 538,23
432	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	71 358,88
433	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	7 077,04
434	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	6 748,07
435	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
436	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	12 931,76
437	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	9 055,20
438	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	1 532,34
439	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	34 278,77
440	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	35 149,86
441	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	6 956,97
442	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	14 643,57
443	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 109,49
444	Определение окисляемых веществ	1 670,35
445	Определение кальция и магния	1 610,27
446	Определение антител методом проточной цитометрии	22 645,07
447	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	6 682,92
448	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	88 506,48
449	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C)	119 110,52
450	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	81 041,18
451	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	150 068,27

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
452	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	7 464,96
453	Определение однородности геля	1 522,00
454	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 029,23
455	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 131,57
456	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 327,29
457	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	18 628,36
458	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	12 655,01
459	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF $\alpha$ ) метод <i>in vitro</i>	147 305,47
460	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
461	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
462	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
463	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	4 770,19
464	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	12 658,73
465	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	27 158,35
466	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод <i>in vitro</i> )	43 369,65
467	Определение размера частиц методом микроскопии	1 684,93
468	Диоксид углерода	2 225,83
469	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	12 817,47
470	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	9 590,05