



Ю.В. Олефир
Исполнительный директор
Федерального научного центра
биомедицинских исследований
и биотехнологий
Министерства здравоохранения
Российской Федерации

Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
1	Анализ паспортных данных МИБП	134,76
2	Анализ сводных протоколов	1 842,77
3	Герметизация вакуума (в ампулах)	375,07
4	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	418,40
5	Номинальный объем	383,75
6	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	509,83
7	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	20 023,59
8	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 527,68
9	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	20 540,92
10	Определение дисперсности жидких вакцин	142,38
11	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	7 906,64
12	Оформление протокола исследования	1 011,89
13	Пирогенность	18 059,82
14	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	11 187,45
15	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	509,83
16	Токсичность	13 127,58
17	Токсичность на морских свинках	7 223,96
18	Токсичность на мышах	6 001,17
19	Стерильность методом прямого посева	21 593,63
20	Стерильность методом мембранной фильтрации	13 540,55
21	Упаковка, маркировка	134,76
22	Оформление заключения на 1 серию препарата	5 435,75
23	Оказание организационно-методической помощи при подтверждении соответствия в форме принятия декларации о соответствии	7 833,26
24	Предварительная экспертиза документации, поступившей на сертификацию	45 998,21
25	Подготовка решения о выдаче сертификата соответствия	11 526,59
26	Решение по инспекционному контролю	16 991,13
27	Оказание организационно-методической помощи в целях депонирования штамма	11 139,52
28	Экспертиза документации на аттестацию научно-технической продукции	18 436,08
29	Экспертиза документации по продлению срока годности научно-технической продукции	7 712,40

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
30	Оказание организационно-методической помощи по передаче сведений для регистрации декларации о соответствии уполномоченным органом	383,15
31	Маркировка ампул	25,77
32	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на стерильность методом прямого посева	4 554,79
33	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на клеточных культурах	15 895,57
34	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на куриных эмбрионах	11 916,57
35	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на взрослых и новорожденных мышах и на морских свинках	31 072,29
36	Получение препаратов для изучения морфологии клеток	15 099,78
37	Испытание препарата на присутствие микоплазм цитохимическим методом	6 956,74
38	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	11 957,48
39	Определение алюминия комплексонометрическим методом	5 120,11
40	Определение риванола в иммуноглобулине антирабическом	1 405,89
41	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	16 350,97
42	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	19 223,75
43	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	3 719,41
44	Определение белка методом Лоури	5 142,07
45	Определение белка методом Лоури с осаждением	11 345,05
46	Определение глицина	2 436,23
47	Извлекаемый объем препарата ИРС-19 (комплексный препарат бактериальных лизатов)	1 037,56
48	Определение ионов аммония	3 053,37
49	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	2 516,73
50	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	4 555,50
51	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	3 786,16
52	Определение подлинности и чистоты препаратов методом обращённофазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	7 912,61
53	Проведение электрофореза в ПААГ с SDS	16 281,18
54	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	6 479,05
55	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	5 755,24
56	Определение молочной кислоты в препарате "Гастрофарм"	2 825,93
57	Определение натрия хлорида	5 053,99
58	Определение нитратов	1 607,46
59	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	1 877,89
60	Определение О-ацетильных групп	3 435,31

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
61	Определение общего азота с реактивом Несслера	14 052,54
62	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	8 231,94
63	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	2 838,74
64	Определение однородности сывороточных препаратов методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	3 684,13
65	Определение белка с биуретовым реактивом	6 061,21
66	Определение белка спектрофотометрическим методом	2 028,27
67	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	21 371,33
68	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazum Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	17 899,16
69	Определение потери в массе при высушивании	2 025,21
70	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	1 753,27
71	Определение сульфат-ионов	1 975,89
72	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	1 827,08
73	Определение фенола (феноксиэтанола) спектрофотометрическим методом	2 938,58
74	Определение фосфора	6 691,33
75	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	9 519,67
76	Определение подлинности для препаратов, изготовленных на основе полиоксидония	2 252,93
77	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	17 533,92
78	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	1 941,29
79	Подлинность полисахаридных вакцин методом ядерного магнитного резонанса	14 323,22
80	Определение показателя дисперсности сорбента в сорбированных препаратах	1 642,08
81	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	2 154,66
82	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 232,89
83	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	16 826,17
84	Определение pH	2 207,40
85	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	7 864,84
86	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	14 991,38
87	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	5 667,23

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
88	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	3 112,99
89	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	6 037,80
90	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	3 177,27
91	Определение формальдегида	6 815,61
92	Определение хлороформа колориметрическим методом	2 300,55
93	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 232,89
94	Определение цветности в соответствии с эталоном	1 587,40
95	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	1 175,48
96	Определение видимых механических включений	2 469,37
97	Качественное определение декстрана	2 225,08
98	Определение распадаемости	1 524,21
99	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	1 581,40
100	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	1 552,53
101	Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромида) спектрофотометрическим методом	2 590,94
102	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	2 892,01
103	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля Кумасси ярко-голубым 1 серии генноинженерных препаратов	12 404,22
104	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля нитратом серебра 1 серии генноинженерных препаратов	11 553,77
105	Определение белка по Бредфорд	4 664,03
106	Определение магния стеарата	2 015,66
107	Определение маннитола	1 987,14
108	Определение прежелатинизированного крахмала	1 980,55
109	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	2 092,00
110	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	1 949,49
111	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	4 750,61
112	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот) 1 серии генноинженерных препаратов	30 903,41
113	Остаточная ДНК штамма-продуцента 1 серии генноинженерных препаратов	37 826,84
114	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК	33 547,93
115	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной биотином ДНК	33 373,09
116	Определение температуры плавления суппозитория	1 919,27
117	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	2 553,32
118	Определение вязкости препарата Гриппферон	2 050,86
119	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	1 890,50
120	Определение средней массы содержимого тубы	2 055,12
121	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	4 394,77
122	Определение мертиолята колориметрическим методом	3 780,15
123	Определение борной кислоты титриметрическим методом	2 498,24
124	Определение подлинности димедрола	1 986,18
125	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	3 310,95

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
126	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	6 751,87
127	Определение дитиотреитола	2 189,64
128	Определение Д-маннита	2 008,02
129	Определение додецилсульфата натрия	2 267,20
130	Определение маннитола колориметрическим методом	4 807,96
131	Определение сорбитола титриметрическим методом	19 248,53
132	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы	1 942,70
133	Определение количества доз	2 449,44
134	Последовательность разбавления	1 847,57
135	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	5 336,68
136	Количественное определение бензокаина в препарате "Генферон"	2 699,73
137	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	6 254,20
138	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	5 819,70
139	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	6 051,00
140	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	5 799,84
141	Количественное определение натрия гиалуроната	3 103,59
142	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	5 953,58
143	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 976,22
144	Определение невидимых механических включений	1 913,13
145	Определение глицина(гликокола) с реактивом Несслера	12 493,64
146	Определение желатина	2 811,37
147	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) в аллергенах	8 087,18
148	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабиपुर, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	7 643,17
149	Вирусная безопасность методом ПЦР	17 994,22
150	Содержание примесей клеточных ДНК методом ПЦР	30 416,44
151	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	46 699,55
152	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	17 852,99
153	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 124,34
154	Определение полисорбата 80 в препарате Превенар 13 методом ВЭЖХ	17 835,45
155	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь)	6 639,36
156	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 299,42
157	Определение 2-феноксэтанола методом ГЖХ	6 164,70
158	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	19 572,32
159	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	24 030,50
160	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	33 142,03
161	Подлинность: ионы натрия	5 668,17

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
162	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	23 338,77
163	Определение плотности 30% раствора глицерола	4 083,90
164	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	44 144,51
165	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	45 269,80
166	Определение удельной активности	592,94
167	Растяжимость препарата "Эбермин"	2 255,20
168	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	11 209,76
169	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	12 905,57
170	Определение степени включения интерферона в липосомы	32 141,57
171	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	24 186,88
172	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии CTLL-2) метод ИФА	20 032,31
173	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	539,02
174	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	537,43
175	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 806,77
176	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антиtimoцитарный (кроличий))(цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	15 211,11
177	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы С в препарате МЕНЮГЕЙТ(Вакцина менингококковая группы С олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	8 815,33
178	Подлинность глицерина	1 218,24
179	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	16 040,71
180	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	13 081,42
181	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	20 575,66
182	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	65 435,08
183	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	25 039,67

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
184	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	35 213,67
185	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	17 063,00
186	Время полной деформации суппозитория	1 873,58
187	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	80 259,52
188	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 046,18
189	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцекур детский", "Энцекур взрослый"	126 187,67
190	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	21 478,27
191	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)	13 765,86
192	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	32 739,71
193	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	26 087,03
194	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	31 265,73
195	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	26 562,60
196	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	72 358,46
197	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	32 403,54
198	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	28 217,91
199	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	71 690,82
200	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	18 343,49
201	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	18 682,54
202	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	8 667,95
203	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	45 736,92
204	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	25 039,67
205	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 108,95
206	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 268,37

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
207	Специфическая активность бактериофага коли и протейного	11 970,14
208	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 754,75
209	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	13 040,82
210	Специфическая активность интести-бактериофага	27 491,14
211	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	23 574,43
212	Подлинность (иммуноглобулин) препарата КИПферон, суппозитории для вагинального и ректального введения, методом иммуноэлектрофореза	10 690,82
213	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентирийного поливалентного	9 597,24
214	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	13 050,68
215	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	10 391,27
216	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 472,47
217	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 389,17
218	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 198,19
219	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	8 670,30
220	Подлинность: хлорид-ион	2 243,16
221	Антикомплементарная активность препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения	12 978,73
222	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	13 974,16
223	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	15 409,75
224	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	37 012,28
225	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	18 415,74
226	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 222,90
227	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	34 865,48
228	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток ВТ-474)	27 207,07
229	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	27 410,73
230	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	27 118,82
231	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	963,25

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
232	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	27 581,25
233	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	6 786,89
234	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 239,41
235	Специфическая активность иммуноглобулина противосибирезвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	89 454,12
236	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	28 810,81
237	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	29 951,23
238	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	33 699,12
239	Специфическая безопасность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 391,82
240	Специфическая активность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 432,58
241	Специфическая активность очищенного туберкулина	41 882,46
242	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	30 408,69
243	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	12 671,98
244	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 471,20
245	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	35 601,00
246	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 788,43
247	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	6 145,82
248	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	9 589,66
249	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	12 928,69
250	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	5 689,70
251	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	5 217,74
252	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	5 451,62
253	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 095,25
254	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	74 112,78
255	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ ВАЛВ/С)»	120 435,67

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
256	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	12 145,24
257	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	29 026,11
258	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с одним разведением)	58 039,10
259	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с тремя разведениями)	148 078,67
260	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	21 480,94
261	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)	33 065,50
262	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)	53 634,28
263	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	18 300,22
264	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	33 314,14
265	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	34 485,42
266	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	65 527,30
267	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	16 881,19
268	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	16 038,70
269	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	98 219,21
270	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	73 622,56
271	Определение специфической безопасности АД-М, АС, АДС, АД-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	15 402,61
272	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	43 459,22
273	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	5 371,64
274	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	31 842,58
275	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	9 724,66

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
276	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	12 419,22
277	Определение анти-D гемагглютининов в иммуноглобулинах для внутривенного введения	7 941,06
278	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	6 432,81
279	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	26 883,55
280	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	50 007,09
281	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	23 387,73
282	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	37 085,51
283	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	18 422,40
284	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	27 712,17
285	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	11 384,63
286	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 693,88
287	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 639,79
288	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	1 929,30
289	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	2 484,40
290	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 548,53
291	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 136,70
292	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	879,78
293	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 022,99
294	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	11 647,32
295	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	16 880,90
296	Определение кислотности и щелочности	2 376,39
297	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 696,89
298	Определение продолжительности плавления студня среды	1 384,84
299	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	15 860,45

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
300	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	17 932,25
301	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 184,52
302	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	6 109,17
303	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 194,58
304	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 876,65
305	Безвредность при пероральном введении препарата	6 949,16
306	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	11 868,16
307	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	44 797,20
308	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	44 811,77
309	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 750,45
310	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 786,21
311	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 690,26
312	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	7 621,97
313	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	11 718,27
314	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	11 718,27
315	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 136,08
316	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	13 267,13
317	Определение мутности коклюшной суспензии	1 168,79
318	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	15 379,73
319	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	9 260,86
320	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 331,60
321	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 488,80
322	Подлинность вакцин Вианвак, Шигеллвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	2 361,79
323	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 920,13
324	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 375,90

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
325	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	8 534,81
326	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	3 589,01
327	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	17 008,77
328	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	13 498,29
329	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	12 806,66
330	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	474,05
331	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	16 774,35
332	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	2 156,16
333	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	7 573,82
334	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 959,24
335	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 774,58
336	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	25 212,15
337	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	91 620,17
338	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	13 498,17
339	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	630,98
340	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 518,26
341	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышах)	93 803,76
342	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	11 048,93
343	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	31 226,32
344	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	108 851,54
345	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 808,56
346	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	18 728,75
347	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	20 342,26
348	Специфическая активность вакцины чумной живой	4 588,24
349	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	3 659,64
350	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	6 589,99
351	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	8 640,50
352	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	36 373,28

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
353	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	36 480,11
354	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	30 784,54
355	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 260,76
356	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	112 521,25
357	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	155 439,63
358	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	152 181,74
359	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	16 519,34
360	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	21 655,32
361	Определение специфической активности Канцеролизина	10 459,78
362	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	17 348,97
363	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	13 422,39
364	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	8 693,31
365	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	5 310,06
366	Определение гемагглютининов : анти-А-титр, анти-В-титр в иммуноглобулинах для внутривенного введения	8 881,10
367	Определение содержания полисахаридов Neisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY (вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	13 220,20
368	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 564,67
369	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 388,58
370	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	4 987,03
371	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	6 369,17
372	Термостабильность вакцины туляремийной живой сухой	5 625,04
373	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	7 386,73
374	Специфическая активность пептона основного сухого	9 972,20
375	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	9 770,60
376	Подлинность вакцины туляремийной живой сухой	2 277,29
377	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	9 877,21

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
378	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	81 189,90
379	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 927,83
380	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	2 343,93
381	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
382	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
383	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 130,96
384	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	12 342,35
385	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	9 834,33
386	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 585,38
387	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	6 697,76
388	Термостабильность вакцины чумной живой	4 588,24
389	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	11 341,36
390	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	37 369,81
391	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 169,88
392	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА	16 712,21
393	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 694,59
394	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	10 513,19
395	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 304,80
396	Определение содержания тяжелых металлов	1 218,09
397	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	24 786,61
398	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	20 308,12
399	Специфическая активность препарата "ИЛАРИС", лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	78 526,83
400	Специфическая активность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНОα), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x106(тазонермин) (определение цитолитического действия ФНОα на клетки линии L929)	28 857,28

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
401	Подлинность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО α), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривидового введения, 1x106(тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	27 156,20
402	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	9 029,81
403	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 362,55
404	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 278,92
405	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 353,85
406	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	17 653,19
407	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	11 416,12
408	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и накожного скарификационного нанесения	105 741,10
409	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутривидового введения	4 419,06
410	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропоэтин (эпоэтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышей. Количественное определение	34 656,47
411	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	477 707,06
412	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	6 714,81
413	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	5 806,44
414	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 075,22
415	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	26 889,13
416	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	16 000,85
417	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	77 949,44
418	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	18 372,41
419	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 947,55

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
420	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коаггуляции	50 508,13
421	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 159,11
422	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	52 690,87
423	Определение времени реакции тромболиза	17 931,14
424	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	19 336,21
425	Определение активного частичного тромбопластинового времени	19 845,87
426	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	85 630,66
427	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	8 492,45
428	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	8 097,68
429	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	7 805,37
430	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	15 518,11
431	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	10 866,24
432	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	1 838,81
433	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	41 134,52
434	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	42 179,83
435	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	8 348,36
436	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	17 572,28
437	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 331,39
438	Определение окисляемых веществ	2 004,42
439	Определение кальция и магния	1 932,32
440	Определение антител методом проточной цитометрии	27 174,08
441	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	8 019,50
442	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	106 207,78
443	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C)	142 932,62

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
444	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	97 249,41
445	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	180 081,92
446	Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов	19 022,26
447	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1	22 452,87
448	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	8 957,95
449	Определение однородности геля	1 826,40
450	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 035,07
451	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 157,88
452	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 392,75
453	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма <i>Brucella abortus</i> 19 ВА	46 309,10
454	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 354,03
455	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF α) метод <i>in vitro</i>	176 766,56
456	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. sonnei</i> 5063	53 946,79
457	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. typhi</i> 4446	65 212,28
458	Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека	30 709,67
459	Культивирование клеток: диплоидных клеток легкого эмбриона человека MRC-5, диплоидных клеток легкого эмбриона человека Л-68, клеток почки африканской зеленой марышки Vero	123 124,11
460	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 по подтверждению их видовой принадлежности на основе цитогенетического анализа и оценка митотической активности клеток	36 149,75
461	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	15 396,82
462	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	12 975,61

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
463	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	9 974,22
464	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине	5 724,23
465	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 190,47
466	Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой)	51 977,44
467	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей)	18 679,01
468	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок)	22 083,74
469	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей)	10 004,70
470	"Вирулентность" кандидатного производственного пробиотического штамма	19 524,95
471	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	32 590,02