



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ФГБУ "ВНИИЭМПИ" Минздрава России
Ю.В. Олефир

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 "Serazum 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 (феноксизанола) 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 рН	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-производителя 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 подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	44 144,51
164	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	45 269,80
165	Определение удельной активности	592,94
166	Растяжимость препарата "Эбермин"	2 255,20
167	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	11 209,76
168	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	12 905,57
169	Определение степени включения интерферона в липосомы	32 141,57
170	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	24 186,88
171	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТЛЛ-2) метод ИФА	20 032,31
172	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	539,02
173	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	537,43
174	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 806,77
175	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий))(цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	15 211,11
176	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы С в препарате МЕНЮГЕЙТ(Вакцина менингококковая группы С олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	8 815,33
177	Подлинность глицерина	1 218,24
178	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	16 040,71
179	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
180	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
181	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	65 435,08
182	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%)
183	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	35 213,67
184	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
185	Время полной деформации суппозитория	1 873,58
186	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	80 259,52
187	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 046,18
188	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцекур детский", "Энцекур взрослый"	126 187,67
189	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	21 478,27
190	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
191	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	32 739,71
192	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	26 087,03
193	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	31 265,73
194	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	26 562,60
195	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	72 358,46
196	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	32 403,54
197	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	28 217,91
198	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	71 690,82
199	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	18 343,49
200	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	18 682,54
201	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	8 667,95
202	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	45 736,92
203	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	25 039,67
204	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 108,95
205	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 268,37

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
206	Специфическая активность бактериофага коли и протейного	11 970,14
207	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 754,75
208	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	13 040,82
209	Специфическая активность интести-бактериофага	27 491,14
210	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	23 574,43
211	Подлинность (иммуноглобулин) препарата КИПферон, суппозитории для вагинального и ректального введения, методом иммуноэлектрофореза	10 690,82
212	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентерийного поливалентного	9 597,24
213	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	13 050,68
214	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	10 391,27
215	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 472,47
216	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 389,17
217	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 198,19
218	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	8 670,30
219	Подлинность: хлорид-ион	2 243,16
220	Антикомплементарная активность препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения	12 978,73
221	Специфическая активность препаратов: Иммуноглобулин человека нормальный для в/в введения, Имбиоглобулин, Иммуновенин, Иммуноглобулин человека нормальный для в/м введения, Иммуноглобулин человека антистафилококковый	13 896,05
222	Антигенная активность препрата Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	18 490,22
223	Специфическая активность препарата Анатоксин стаффилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения	54 052,74
224	Специфическая безвредность препарата Анатоксин стаффилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	8 857,69
225	Специфическая безвредность препарата Анатоксин стаффилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения	6 002,70
226	Специфическая активность препрата Анатоксин стаффилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	55 130,85
227	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	27 207,07
228	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	27 410,73
229	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	27 118,82

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
230	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	963,25
231	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	27 581,25
232	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	6 786,89
233	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 239,41
234	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, раствора для внутримышечного введения	89 454,12
235	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	28 810,81
236	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	29 951,23
237	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	33 699,12
238	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 391,82
239	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 432,58
240	Специфическая активность очищенного туберкулина	41 882,46
241	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	30 408,69
242	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	12 671,98
243	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 471,20
244	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	35 601,00
245	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 788,43
246	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	6 145,82
247	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	9 589,66
248	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	12 928,69
249	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	5 689,70
250	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	5 217,74
251	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	5 451,62
252	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 095,25
253	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	74 112,78
254	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	120 435,67

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

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
275	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
276	Определение анти-D гемагглютининов в иммуноглобулинах для внутривенного введения	7 941,06
277	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	6 432,81
278	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	26 883,55
279	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	50 007,09
280	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	23 387,73
281	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	37 085,51
282	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
283	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	27 712,17
284	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	11 384,63
285	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 693,88
286	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 639,79
287	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	1 929,30
288	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	2 484,40
289	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 548,53
290	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 136,70
291	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	879,78
292	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 022,99
293	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	11 647,32
294	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	16 880,90
295	Определение кислотности и щелочности	2 376,39
296	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 696,89
297	Определение продолжительности плавления студня среды	1 384,84
298	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%)
299	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	17 932,25
300	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 184,52
301	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	6 109,17
302	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 194,58
303	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 876,65
304	Безвредность при пероральном введении препарата	6 949,16
305	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	11 868,16
306	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	44 797,20
307	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	44 811,77
308	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 750,45
309	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 786,21
310	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 690,26
311	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	7 621,97
312	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	11 718,27
313	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	11 718,27
314	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 136,08
315	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	13 267,13
316	Определение мутности коклюшной суспензии	1 168,79
317	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	15 379,73
318	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибции ИФА	9 260,86
319	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 331,60
320	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 488,80
321	Подлинность вакцин Вианвак, Шигеллвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	2 361,79
322	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 920,13
323	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%)
324	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	8 534,81
325	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	3 589,01
326	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	17 008,77
327	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	13 498,29
328	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	12 806,66
329	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	474,05
330	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	16 774,35
331	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	2 156,16
332	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	7 573,82
333	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 959,24
334	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 774,58
335	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	25 212,15
336	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	91 620,17
337	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	13 498,17
338	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	630,98
339	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 518,26
340	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышях)	93 803,76
341	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	11 048,93
342	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	31 226,32
343	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	108 851,54
344	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 808,56
345	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	18 728,75
346	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	20 342,26
347	Специфическая активность вакцины чумной живой	4 588,24
348	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	3 659,64
349	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	6 589,99
350	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	8 640,50
351	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	36 373,28

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
352	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	36 480,11
353	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	30 784,54
354	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 260,76
355	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	112 521,25
356	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	155 439,63
357	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	152 181,74
358	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	16 519,34
359	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	21 655,32
360	Определение специфической активности Канцеролизина	10 459,78
361	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	17 348,97
362	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	13 422,39
363	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП) лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	8 463,80
364	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	5 310,06
365	Определение гемагглютининов : анти-А-титр, анти-В-титр в иммуноглобулинах для внутривенного введения	8 881,10
366	Определение содержания полисахаридов Neisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY (вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	13 220,20
367	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 564,67
368	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 388,58
369	Специфическая активность вакцины туляреминой живой сухой	4 987,03
370	Прививаемость вакцины туляреминой живой сухой	6 369,17
371	Термостабильность вакцины туляреминой живой сухой	5 625,04
372	Специфическая безопасность вакцины туляреминой живой сухой	7 386,73
373	Специфическая активность пептона основного сухого	9 972,20
374	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	9 770,60
375	Подлинность вакцины туляреминой живой сухой	2 277,29
376	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%)
377	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	81 189,90
378	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 927,83
379	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	2 343,93
380	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
381	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
382	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 130,96
383	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	12 342,35
384	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	9 834,33
385	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 585,38
386	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	6 697,76
387	Термостабильность вакцины чумной живой	4 588,24
388	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	11 341,36
389	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	37 369,81
390	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 169,88
391	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА	16 712,21
392	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 694,59
393	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	10 513,19
394	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 304,80
395	Определение содержания тяжелых металлов	1 218,09
396	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	24 786,61
397	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	20 308,12
398	Специфическая активность препарата "ИЛАРИС", лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	78 526,83

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
399	Специфическая активность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО α), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x106(тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	28 857,28
400	Подлинность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО α), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x106(тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	27 156,20
401	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	9 029,81
402	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 362,55
403	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 278,92
404	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 353,85
405	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	17 653,19
406	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	11 416,12
407	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и кожного скарификационного нанесения	105 741,10
408	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	4 419,06
409	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропоэтин (эпоэтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышей. Количественное определение	34 656,47
410	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	477 707,06
411	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	6 714,81
412	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	5 806,44
413	Аномальная токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 075,22
414	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	26 889,13
415	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	19 564,01

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
416	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
417	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	18 372,41
418	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 947,55
419	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагулирования	50 508,13
420	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 159,11
421	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	52 690,87
422	Определение времени реакции тромболитика	17 931,14
423	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	19 336,21
424	Определение активного частичного тромбопластинового времени	19 845,87
425	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и кожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	85 630,66
426	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 492,45
427	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 097,68
428	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
429	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	15 518,11
430	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	10 866,24
431	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироксидом калия	1 838,81
432	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	41 134,52
433	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	42 179,83
434	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	8 348,36
435	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	17 572,28
436	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 331,39
437	Определение окисляемых веществ	2 004,42
438	Определение кальция и магния	1 932,32

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
439	Определение антител методом проточной цитометрии	27 174,08
440	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	8 019,50
441	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	106 207,78
442	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C)	142 932,62
443	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	97 249,41
444	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	180 081,92
445	Определение культурально-морфологических, тинкториальных и биохимических свойств, чувствительности к сибиреязвенному бактериофагу вакцинного штамма <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1	18 911,20
446	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1	22 452,87
447	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	8 957,95
448	Определение однородности геля	1 826,40
449	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 035,07
450	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 157,88
451	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 392,75
452	Определение культурально-морфологических, биохимических свойств, диссоциации (в пробе с триафлавином, в реакции термопреципитации, в окраске колоний по White-Wilson), отсутствия активного бактериофага, дифференциации видов бруцелл по редуцирующей способности анилиновых красок (бактериостатический метод) бруцеллезного вакцинного штамма <i>Brucella abortus</i> 19 VA	22 051,80
453	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма <i>Brucella abortus</i> 19 VA	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 I сыворотке крови человека	30 709,67
459	Культирование клеток: диплоидных клеток легкого эмбриона человека MRC-5, диплоидных клеток легкого эмбриона человека Л-68, клеток почки африканской зеленой мартышки Vero	123 124,11

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
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
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