



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ФЕДЕРАЛЬНОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО
ЦЕНТРА ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА
ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ 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 фосфорновольфрамной 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
61	Определение общего азота с реактивом Несслера	14 052,54

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
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 (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 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
88	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	3 112,99

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
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 ТДАБ (тетрадецилтриметиламмония бромид) 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 содержания мальтозы методом ВЭЖХ	17 269,81
165	Определение белка методом Кьельдаля	9 511,48
166	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	130 178,06
167	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	44 144,51
168	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	45 269,80
169	Определение удельной активности	592,94
170	Растяжимость препарата "Эбермин"	2 255,20
171	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	11 209,76
172	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	12 905,57
173	Определение степени включения интерферона в липосомы	32 141,57
174	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	10 024,42
175	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	24 186,88
176	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТLL-2) метод ИФА	20 032,31
177	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	539,02
178	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	72 973,70
179	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием «ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза» методом иммунодиффузии в геле	8 259,17
180	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза и красителя методом иммунодиффузии в агаровом геле	10 028,21
181	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	537,43
182	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 806,77
183	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий))(цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	15 211,11
184	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы С в препарате МЕНЮГЕЙТ(Вакцина менингококковая группы С олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	8 815,33
185	Подлинность глицерина	1 218,24

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
186	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	16 040,71
187	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
188	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
189	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	65 435,08
190	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	25 039,67
191	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	35 213,67
192	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
193	Время полной деформации суппозиториев	1 873,58
194	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	80 259,52
195	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 046,18
196	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцепур детский", "Энцепур взрослый"	126 187,67
197	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	21 478,27
198	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
199	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	3 388,13
200	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	51 215,66
201	Определение содержания активатора прекалликреина	42 679,81
202	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	15 129,56
203	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	27 579,73
204	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	8 480,92

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
205	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	32 739,71
206	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	26 087,03
207	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	31 265,73
208	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	26 562,60
209	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	72 358,46
210	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	32 403,54
211	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	28 217,91
212	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	71 690,82
213	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	18 343,49
214	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	18 682,54
215	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	8 667,95
216	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	45 736,92
217	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	25 039,67
218	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	56 993,95
219	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 108,95
220	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 268,37
221	Специфическая активность бактериофага коли и протейного	11 970,14
222	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 754,75
223	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	13 040,82
224	Специфическая активность интести-бактериофага	27 491,14
225	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	23 574,43
226	Подлинность (иммуноглобулин) препарата КИПферон, суппозитории для вагинального и ректального введения, методом иммуноэлектрофореза	10 690,82
227	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентирийного поливалентного	9 597,24
228	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	13 050,68
229	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	10 391,27
230	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 472,47

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
231	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 389,17
232	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 198,19
233	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	8 670,30
234	Подлинность: хлорид-ион	2 243,16
235	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	13 974,16
236	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	15 409,75
237	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	37 012,28
238	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	18 415,74
239	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 222,90
240	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	34 865,48
241	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	76 984,85
242	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	57 886,03
243	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	27 207,07
244	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	27 410,73
245	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	27 118,82
246	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	963,25
247	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	27 581,25
248	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	7 588,84
249	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	6 786,89
250	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 239,41
251	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, раствора для внутримышечного введения	89 454,12
252	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	28 810,81
253	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	29 951,23

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
254	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	33 699,12
255	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 391,82
256	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 432,58
257	Специфическая активность очищенного туберкулина	41 882,46
258	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	30 408,69
259	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	12 671,98
260	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 471,20
261	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	35 601,00
262	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 788,43
263	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	6 145,82
264	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	9 589,66
265	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	12 928,69
266	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	5 689,70
267	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	5 217,74
268	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	5 451,62
269	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 095,25
270	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	74 112,78
271	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	120 435,67
272	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	12 145,24
273	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	29 026,11
274	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с одним разведением)	58 039,10
275	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с тремя разведениями)	148 078,67

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
276	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	21 480,94
277	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
278	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
279	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	18 300,22
280	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	33 314,14
281	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	34 485,42
282	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	65 527,30
283	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	16 881,19
284	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	16 038,70
285	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	98 219,21
286	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	73 622,56
287	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
288	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	43 459,22
289	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	5 371,64
290	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	31 842,58
291	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	9 724,66
292	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
293	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	9 819,74
294	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием контрольных клеток Кумбса	9 920,98
295	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 293,29

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
296	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	6 432,81
297	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	26 883,55
298	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	50 007,09
299	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	23 387,73
300	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	37 085,51
301	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
302	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	27 712,17
303	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	11 384,63
304	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 693,88
305	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 639,79
306	Определение значения pH в 1 серии агаровой питательной среды	1 929,30
307	Определение значения pH 3 серий агаровой питательной среды	2 484,40
308	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 548,53
309	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 136,70
310	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	879,78
311	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 022,99
312	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	11 647,32
313	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	16 880,90
314	Определение кислотности и щелочности	2 376,39
315	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 696,89
316	Определение продолжительности плавления студня среды	1 384,84
317	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	15 860,45
318	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	17 932,25
319	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 184,52
320	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	6 109,17
321	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 194,58

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
322	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 876,65
323	Безвредность при пероральном введении препарата	6 949,16
324	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	11 868,16
325	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	44 797,20
326	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	44 811,77
327	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	16 851,16
328	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 750,45
329	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 786,21
330	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 690,26
331	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	7 621,97
332	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	11 718,27
333	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	11 718,27
334	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 136,08
335	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	13 267,13
336	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	36 701,40
337	Определение мутности коклюшной суспензии	1 168,79
338	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	15 379,73
339	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	9 260,86
340	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 331,60
341	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 488,80
342	Подлинность вакцин Вианвак, Шигеллвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	2 361,79
343	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 920,13
344	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%)
345	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	8 534,81
346	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	3 589,01
347	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	17 008,77
348	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	13 498,29
349	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	12 806,66
350	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	474,05
351	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 293,29
352	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	16 774,35
353	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	2 156,16
354	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	7 573,82
355	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 959,24
356	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 774,58
357	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	25 212,15
358	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	91 620,17
359	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	13 498,17
360	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	630,98
361	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 518,26
362	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышцах)	93 803,76
363	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	11 048,93
364	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	31 226,32
365	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	108 851,54
366	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 808,56
367	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	18 728,75
368	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	20 342,26
369	Специфическая активность вакцины чумной живой	4 588,24
370	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 659,64
371	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	6 589,99

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
372	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	8 640,50
373	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	36 373,28
374	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	36 480,11
375	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	30 784,54
376	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 260,76
377	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	112 521,25
378	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	155 439,63
379	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	152 181,74
380	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	16 519,34
381	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	21 655,32
382	Определение специфической активности Канцеролизина	10 459,78
383	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	17 348,97
384	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	13 422,39
385	Определение содержания анти-Д антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	29 143,55
386	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	8 693,31
387	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ методом иммунодиффузии в агаровом геле	5 310,06
388	Определение содержания полисахаридов Neisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY (вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	13 220,20
389	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 564,67
390	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 388,58
391	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	4 987,03
392	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	6 369,17
393	Термостабильность вакцины туляремийной живой сухой	5 625,04
394	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	7 386,73
395	Специфическая активность пептона основного сухого	9 972,20
396	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	9 770,60
397	Подлинность вакцины туляремийной живой сухой	2 277,29

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
398	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	9 877,21
399	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	81 189,90
400	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 927,83
401	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	2 343,93
402	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
403	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
404	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 130,96
405	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	12 342,35
406	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	9 834,33
407	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 585,38
408	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	6 697,76
409	Термостабильность вакцины чумной живой	4 588,24
410	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	11 341,36
411	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	37 369,81
412	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 169,88
413	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, аллергоида/микст-аллергоида (1 концентрация) методом ИФА	16 712,21
414	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 694,59
415	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	10 513,19
416	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 304,80
417	Определение содержания тяжелых металлов	1 218,09
418	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	24 786,61
419	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	20 308,12
420	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%)
421	Специфическая активность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНОα), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1x106(тазонермин) (определение цитолитического действия ФНОα на клетки линии L929)	28 857,28
422	Подлинность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНОα), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения, 1x106(тазонермин) (определение цитолитического действия ФНОα на клетки линии L929)	27 156,20
423	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	9 029,81
424	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 362,55
425	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 278,92
426	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 353,85
427	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	17 653,19
428	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	11 416,12
429	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и накожного скарификационного нанесения	105 741,10
430	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутривенного введения	4 419,06
431	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропозтин (эпоэтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышей. Количественное определение	34 656,47
432	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	477 707,06
433	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	6 714,81
434	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	5 806,44
435	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 075,22
436	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	26 889,13
437	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	16 000,85

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
438	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
439	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	18 372,41
440	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 947,55
441	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	50 508,13
442	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 159,11
443	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	52 690,87
444	Определение времени реакции тромболитика	17 931,14
445	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	19 336,21
446	Определение активного частичного тромбопластинового времени	19 845,87
447	Специфическая активность вакцины сибирезязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	85 630,66
448	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 492,45
449	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 097,68
450	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
451	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	15 518,11
452	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	10 866,24
453	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	1 838,81
454	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	41 134,52
455	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	42 179,83
456	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	8 348,36
457	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	17 572,28
458	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 331,39
459	Определение окисляемых веществ	2 004,42
460	Определение кальция и магния	1 932,32

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
461	Определение антител методом проточной цитометрии	27 174,08
462	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	8 019,50
463	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	106 207,78
464	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	142 932,62
465	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	97 249,41
466	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	180 081,92
467	Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов	19 022,26
468	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма Bacillus anthracis СТИ-1	22 452,87
469	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	8 957,95
470	Определение однородности геля	1 826,40
471	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 035,07
472	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 157,88
473	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 392,75
474	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма Brucella abortus 19 ВА	46 309,10
475	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 354,03
476	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	15 186,01
477	Специфическая активность препарата "Этанерцепт" (Ингибция апоптоза, индуцированного TNFα) метод in vitro	176 766,56
478	Оценка подлинности производственного штамма S. sonnei 5063	53 946,79
479	Оценка подлинности производственного штамма S. typhi 4446	65 212,28
480	Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека	30 709,67
481	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
482	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

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
483	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
484	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
485	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
486	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	5 724,23
487	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 190,47
488	Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой)	51 977,44
489	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей)	18 679,01
490	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок)	22 083,74
491	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей)	10 004,70
492	"Вирулентность" кандидатного производственного пробиотического штамма	19 524,95
493	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	32 590,02
494	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	52 043,58
495	Определение размера частиц методом микроскопии	2 021,91
496	Диоксид углерода	2 671,00
497	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	15 380,96
498	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	11 508,06