

ПЕРВЫЙ ЗАМЕСТИТЕЛЬ ГЛАВНОГО ДИРЕКТОРА
ФЕДЕРАЛЬНОГО АГЕНТСТВА ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
ПРИКАЗЫ
ПРИЛОЖЕНИЕ
№ 2
И И Т Д
УТВЕРЖДАЮ"
Е. Колтачук

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 обращеннофазной 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 "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 (феноксизэтанола) 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 ТДТАБ (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-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 суппозиторий	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 метилпарагидроксibenзоата 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 "Рабипур, 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 полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	30 905,53
168	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	44 144,51
169	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	45 269,80
170	Определение удельной активности	592,94
171	Растяжимость препарата "Эбермин"	2 255,20
172	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	11 209,76
173	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	12 905,57
174	Определение степени включения интерферона в липосомы	32 141,57
175	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	10 024,42
176	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	24 186,88
177	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТЛЛ-2) метод ИФА	20 032,31
178	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	539,02
179	Определение активности активатора прекаликрина хромогенным методом	72 973,70
180	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
181	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
182	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	537,43
183	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 806,77
184	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антиtimoцитарный (кроличий))(цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	15 211,11

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
185	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы С в препарате МЕНЮГЕЙТ(Вакцина менингококковая группы С олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	8 815,33
186	Подлинность глицерина	1 218,24
187	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	16 040,71
188	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
189	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
190	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	65 435,08
191	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	25 039,67
192	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	35 213,67
193	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
194	Время полной деформации суппозиторий	1 873,58
195	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	80 259,52
196	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 046,18
197	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцепур детский", "Энцепур взрослый"	126 187,67
198	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	21 478,27
199	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
200	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	3 388,13
201	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	51 215,66
202	Определение содержания активатора прекалликреина	42 679,81
203	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	15 129,56
204	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	27 579,73

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

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
230	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	10 391,27
231	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 472,47
232	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 389,17
233	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 198,19
234	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	8 670,30
235	Подлинность: хлорид-ион	2 243,16
236	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	52 469,51
237	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	13 974,16
238	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	15 409,75
239	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	37 012,28
240	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	18 415,74
241	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 222,90
242	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	34 865,48
243	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	76 984,85
244	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
245	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	27 207,07
246	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	27 410,73
247	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	27 118,82
248	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	963,25
249	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	27 581,25
250	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	7 588,84
251	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	6 786,89

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
252	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 239,41
253	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	89 454,12
254	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	28 810,81
255	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	29 951,23
256	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	33 699,12
257	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 391,82
258	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 432,58
259	Специфическая активность очищенного туберкулина	41 882,46
260	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	30 408,69
261	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	12 671,98
262	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 471,20
263	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	35 601,00
264	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 788,43
265	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	6 145,82
266	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	9 589,66
267	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	12 928,69
268	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	5 689,70
269	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	5 217,74
270	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	5 451,62
271	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 095,25
272	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	74 112,78
273	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	120 435,67
274	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	12 145,24
275	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	29 026,11

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
276	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с одним разведением)	58 039,10
277	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с тремя разведениями)	148 078,67
278	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	21 480,94
279	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
280	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
281	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	18 300,22
282	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	33 314,14
283	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	34 485,42
284	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	65 527,30
285	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	16 881,19
286	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	16 038,70
287	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	98 219,21
288	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	73 622,56
289	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
290	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	43 459,22
291	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	5 371,64
292	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	31 842,58
293	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	9 724,66
294	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
295	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	9 819,74

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
296	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
297	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 293,29
298	Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА)	9 941,12
299	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	6 432,81
300	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	26 883,55
301	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	50 007,09
302	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	23 387,73
303	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	37 085,51
304	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
305	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	27 712,17
306	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	11 384,63
307	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 693,88
308	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 639,79
309	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	1 929,30
310	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	2 484,40
311	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 548,53
312	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 136,70
313	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	879,78
314	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 022,99
315	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	11 647,32
316	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	16 880,90
317	Определение кислотности и щелочности	2 376,39
318	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 696,89
319	Определение продолжительности плавления студня среды	1 384,84

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
320	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	15 860,45
321	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	17 932,25
322	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 184,52
323	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	6 109,17
324	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 194,58
325	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 876,65
326	Безвредность при пероральном введении препарата	6 949,16
327	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	11 868,16
328	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	44 797,20
329	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	44 811,77
330	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	16 851,16
331	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 750,45
332	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 786,21
333	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 690,26
334	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	7 621,97
335	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	11 718,27
336	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	11 718,27
337	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 136,08
338	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	13 267,13
339	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	36 701,40
340	Определение мутности коклюшной суспензии	1 168,79
341	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	15 379,73
342	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибции ИФА	9 260,86
343	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 331,60

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
344	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 488,80
345	Подлинность вакцин Вианвак, Шигелвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	2 361,79
346	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 920,13
347	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 375,90
348	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	8 534,81
349	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	3 589,01
350	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	17 008,77
351	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	13 498,29
352	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	12 806,66
353	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	474,05
354	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 293,29
355	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	16 774,35
356	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	2 156,16
357	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	7 573,82
358	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 959,24
359	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 774,58
360	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	25 212,15
361	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	91 620,17
362	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	13 498,17
363	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	630,98
364	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 518,26
365	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышцах)	93 803,76
366	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	11 048,93
367	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	31 226,32
368	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	108 851,54
369	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 808,56

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
370	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	18 728,75
371	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	20 342,26
372	Специфическая активность вакцины чумной живой	4 588,24
373	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	3 659,64
374	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	6 589,99
375	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	8 640,50
376	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	36 373,28
377	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	36 480,11
378	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	30 784,54
379	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 260,76
380	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	112 521,25
381	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	155 439,63
382	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	152 181,74
383	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	16 519,34
384	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	21 655,32
385	Определение специфической активности Канцеролизина	10 459,78
386	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	17 348,97
387	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	13 422,39
388	Определение содержания анти-Д антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	29 143,55
389	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	8 693,31
390	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
391	Определение содержания полисахаридов Neisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY (вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	13 220,20
392	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 564,67
393	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 388,58
394	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	4 987,03

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
395	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	6 369,17
396	Термостабильность вакцины туляремийной живой сухой	5 625,04
397	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	7 386,73
398	Специфическая активность пептона основного сухого	9 972,20
399	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	9 770,60
400	Подлинность вакцины туляремийной живой сухой	2 277,29
401	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инаktivированной	9 877,21
402	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	81 189,90
403	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 927,83
404	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	2 343,93
405	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
406	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
407	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 130,96
408	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	12 342,35
409	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	9 834,33
410	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 585,38
411	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	6 697,76
412	Термостабильность вакцины чумной живой	4 588,24
413	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	11 341,36
414	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	37 369,81
415	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 169,88
416	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА	16 712,21
417	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 694,59
418	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	10 513,19
419	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 304,80
420	Определение содержания тяжелых металлов	1 218,09

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
421	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	24 786,61
422	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	20 308,12
423	Специфическая активность препарата "ИЛАРИС", лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	78 526,83
424	Специфическая активность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО α), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x10 ⁶ (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	28 857,28
425	Подлинность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО α), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x10 ⁶ (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	27 156,20
426	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	9 029,81
427	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 362,55
428	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 278,92
429	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 353,85
430	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	17 653,19
431	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	11 416,12
432	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и кожного скарификационного нанесения	105 741,10
433	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	4 419,06
434	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропозтин (эпозтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышечей. Количественное определение	34 656,47
435	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	477 707,06
436	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	6 714,81
437	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	5 806,44

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
438	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 075,22
439	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	26 889,13
440	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	16 000,85
441	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
442	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	18 372,41
443	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 947,55
444	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	50 508,13
445	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 159,11
446	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	52 690,87
447	Определение времени реакции тромболитика	17 931,14
448	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	19 336,21
449	Определение активного частичного тромбопластинового времени	19 845,87
450	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	85 630,66
451	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 492,45
452	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 097,68
453	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
454	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	15 518,11
455	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	10 866,24
456	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пуроантимонатом калия	1 838,81
457	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	41 134,52
458	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	42 179,83

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
459	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	8 348,36
460	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	17 572,28
461	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 331,39
462	Определение окисляемых веществ	2 004,42
463	Определение кальция и магния	1 932,32
464	Определение антител методом проточной цитометрии	27 174,08
465	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	8 019,50
466	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	106 207,78
467	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C)	142 932,62
468	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	97 249,41
469	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	180 081,92
470	Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов	19 022,26
471	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма Bacillus anthracis СТИ-1	22 452,87
472	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	8 957,95
473	Определение однородности геля	1 826,40
474	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 035,07
475	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 157,88
476	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 392,75
477	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма Brucella abortus 19 ВА	46 309,10
478	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 354,03
479	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	15 186,01
480	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNFα) метод in vitro	176 766,56
481	Оценка подлинности производственного штамма S. sonnei 5063	53 946,79
482	Оценка подлинности производственного штамма S. typhi 4446	65 212,28
483	Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека	30 709,67

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
484	Культивирование клеток: диплоидных клеток легкого эмбриона человека MRC-5, диплоидных клеток легкого эмбриона человека Л-68, клеток почки африканской зеленой марышки Vero	123 124,11
485	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
486	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
487	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
488	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
489	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	5 724,23
490	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 190,47
491	Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой)	51 977,44
492	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей)	18 679,01
493	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок)	22 083,74
494	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей)	10 004,70
495	"Вирулентность" кандидатного производственного пробиотического штамма	19 524,95
496	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	32 590,02
497	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	52 043,58
498	Определение размера частиц методом микроскопии	2 021,91
499	Диоксид углерода	2 671,00
500	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	15 380,96
501	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	11 508,06
502	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	32 191,06
503	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	123 756,06