



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

ФГБУ "ВНИИСМИ" Минздрава России

В.В. Косенко

**Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования,
проводимые в целях ввода в гражданский оборот иммунобиологических
лекарственных препаратов**

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
1	Герметизация вакуума (в ампулах)	403,36
2	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	543,66
3	Номинальный объем	389,76
4	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	518,08
5	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	11 616,77
6	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	12 587,23
7	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	10 135,43
8	Определение дисперсности жидких вакцин	140,14
9	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	13 175,63
10	Пирогенность	18 565,46
11	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	7 868,36
12	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	518,08
13	Токсичность	12 672,63
14	Токсичность на морских свинках	7 000,63
15	Токсичность на мышах	5 909,03
16	Стерильность методом прямого посева	15 903,91
17	Стерильность методом мембранной фильтрации	10 865,44
18	Упаковка, маркировка	134,45
19	Анализ документа производителя иммунобиологического лекарственного препарата (на 1 страницу)	28,22
20	Испытание препарата на присутствие микоплазм цитохимическим методом	6 843,39
21	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	14 120,96
22	Определение алюминия комплексонометрическим методом	5 262,49
23	Определение риванола	1 401,31

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
24	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	16 649,49
25	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	19 561,76
26	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	3 781,87
27	Определение белка методом Лоури	5 298,95
28	Определение белка методом Лоури с осаждением	11 725,64
29	Определение глицина	2 532,09
30	Определение содержания Полисорбата-80 спектрофотометрическим методом	3 792,94
31	Определение ионов аммония	3 061,18
32	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	2 531,92
33	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	5 452,59
34	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	3 881,44
35	Определение подлинности и чистоты методом обращённо-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	8 321,58
36	Чистота и подлинность методом электрофореза в ПААГ с SDS	21 953,03
37	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	8 810,56
38	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	6 644,49
39	Определение молочной кислоты	2 794,70
40	Определение натрия хлорида	5 113,03
41	Определение нитратов	1 732,88
42	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	1 843,86
43	Определение О-ацетильных групп	3 473,73
44	Определение общего азота с реактивом Несслера	14 093,42
45	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	26 269,03
46	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	2 851,31
47	Определение однородности лекарственных препаратов из сыворотки крови человека и животных методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	6 568,87
48	Определение белка с биуретовым реактивом	7 358,39
49	Определение белка спектрофотометрическим методом	2 143,18
50	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	19 682,93

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
51	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazym Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	22 186,19
52	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля Кумасси ярко-голубым	22 085,01
53	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля нитратом серебра	19 701,93
54	Определение сульфат-ионов	2 004,50
55	Количественное определение содержания Совидона фотометрическим методом	2 176,87
56	Определение фенола (феноксизтанола) спектрофотометрическим методом	2 309,10
57	Определение фосфора	7 029,86
58	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	8 775,90
59	Специфическая активность препарата Такзайро спектрофотометрическим методом	22 645,66
60	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	16 991,70
61	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	2 039,63
62	Подлинность препарата «Рота-V-Эйд» методом ОТ-ПЦР	119 863,42
63	Определение показателя дисперсности сорбента и сорбированных препаратов	1 729,12
64	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	2 295,93
65	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 321,29
66	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	16 320,91
67	Определение pH	2 280,37
68	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	7 971,49
69	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	14 581,98
70	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	5 819,34
71	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	4 538,30
72	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	7 020,60
73	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	3 097,23
74	Определение формальдегида	6 939,74
75	Определение хлороформа колориметрическим методом	2 225,25

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
76	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 321,29
77	Определение цветности в соответствии с эталоном	1 725,06
78	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	1 288,86
79	Определение видимых механических включений	2 428,67
80	Качественное определение декстрана	2 251,85
81	Подлинность. Адьювант совидон	3 233,07
82	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	1 664,64
83	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	1 656,75
84	Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромида) спектрофотометрическим методом	2 849,96
85	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	3 078,99
86	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке Multiphor II Electrophoresis System окраской геля Кумасси ярко-голубым	42 520,88
87	Подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке MultiPhorII с окраской геля нитратом серебра	20 469,19
88	Определение белка по Бредфорд	4 096,72
89	Определение магния стеарата	2 049,69
90	Определение маннитола	2 031,84
91	Определение прежелатинизированного крахмала	2 226,21
92	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	2 545,34
93	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	1 983,78
94	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	30 871,92
95	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот)	40 458,16
96	Остаточная ДНК штамма-производителя методом Threshold	109 883,21
97	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченой дигоксигенином ДНК	46 891,82
98	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченой биотином ДНК	46 205,52
99	Глутатион методом капиллярного электрофореза	49 082,40
100	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	2 621,28
101	Определение вязкости препарата Гриппферон	2 126,60
102	Сиаловая кислота в полисахаридных вакцинах методом хроматографии низкого давления с фотометрическим детектированием	40 808,89
103	Подлинность препарата «МИР-19» методом электрофореза в агарозном геле	10 526,28
104	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	6 227,66

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
105	Определение мертиолята колориметрическим методом	3 869,56
106	Определение борной кислоты титриметрическим методом	2 516,01
107	Определение подлинности димедрола	1 989,47
108	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	3 460,32
109	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	6 502,06
110	Определение дитиотреитола	2 203,98
111	Определение Д-маннита	2 054,14
112	Определение додецилсульфата натрия	2 239,15
113	Определение маннитола колориметрическим методом	4 998,07
114	Определение сорбитола титриметрическим методом	15 733,74
115	Последовательность разбавления	1 940,15
116	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	5 966,49
117	Количественное определение бензокаина	2 763,53
118	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	6 352,04
119	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	6 229,92
120	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	6 584,02
121	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	7 072,68
122	Количественное определение натрия гиалуроната	3 029,83
123	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	6 119,28
124	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 127,60
125	Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера	12 561,83
126	Определение желатина	2 914,21
127	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	7 558,59
128	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабиपुर, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	7 218,66
129	Вирусная безопасность методом ПЦР	15 999,60
130	Содержание остаточной ДНК методом ПЦР	22 622,38
131	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	54 871,94
132	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	17 398,10
133	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 090,73
134	Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ	17 296,45
135	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель)	10 732,58
136	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 332,39

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
137	Определение 2-феноксизэтанолa методом ГЖХ	7 605,43
138	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	17 366,66
139	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	20 479,52
140	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	29 859,05
141	Подлинность: ионы натрия	5 353,20
142	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	24 318,06
143	Определение плотности 30% раствора глицерола	3 920,68
144	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	14 474,52
145	Определение белка методом Кьельдаля	10 152,08
146	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	79 556,13
147	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	38 816,73
148	Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	27 989,29
149	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	37 645,99
150	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогруппы C методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	37 770,54
151	Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	19 171,58
152	Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии	7 418,57
153	Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии	7 418,57
154	Определение натрия холата методом газовой хроматографии	9 417,29
155	Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	21 261,29
156	Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии	7 787,89
157	Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии	24 121,37
158	Определение гистидина и трис (гидроксиметил) аминметана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	38 467,80
159	Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	10 241,80
160	Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Corney-DS2	11 781,90

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
161	Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом	49 131,11
162	Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	31 530,04
163	Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектрометрии	8 590,64
164	Определение содержания н-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	8 196,44
165	Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией	36 528,78
166	Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь	173 665,88
167	Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления	36 945,52
168	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	44 814,47
169	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	45 927,16
170	Определение удельной активности	591,58
171	Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения"	2 570,55
172	Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуоферментного анализа)	11 199,21
173	Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуоферментного анализа)	13 319,99
174	Определение степени включения интерферона в липосомы	29 666,80
175	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	8 402,01
176	Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови)	20 306,04
177	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии CTLL-2)	19 519,96
178	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	537,82
179	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	52 889,29

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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	7 367,03
181	Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле	9 411,11
182	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	388,33
183	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	4 159,86
184	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий)) (цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	13 742,80
185	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА)	14 096,81
186	Подлинность глицерина	1 194,86
187	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	17 399,92
188	Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА)	3 109,97
189	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	46 033,64
190	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	26 632,51
191	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	32 966,71
192	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	12 761,82
193	Время полной деформации суппозитория	1 862,68
194	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	74 317,57
195	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	6 329,97
196	Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод)	44 271,94
197	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	28 744,83

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
198	Специфическая активность (подлинность) 1 серии вакцины Церварикс (вакцина рекомбинантная адсорбированная против вируса папилломы человека, содержащая адъювант ASO4, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл - 1 доза)	14 299,43
199	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	2 907,03
200	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	41 115,78
201	Определение содержания активатора прекалликреина	30 170,08
202	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	11 375,52
203	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	21 416,12
204	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	9 839,45
205	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	33 534,69
206	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	26 158,17
207	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	32 252,83
208	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	26 555,83
209	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	47 890,43
210	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	31 893,90
211	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	28 870,85
212	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	47 093,70
213	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	17 906,30
214	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	18 553,12
215	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	8 152,51
216	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	43 542,95
217	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	26 632,51

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
218	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	40 751,68
219	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 009,00
220	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	10 432,90
221	Специфическая активность препаратов: Бактериофага протейного, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения; Бактериофага коли, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения	9 643,94
222	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	7 898,22
223	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	11 078,04
224	Специфическая активность интести-бактериофага	21 701,16
225	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	18 203,06
226	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций"	9 681,61
227	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дизентерийного поливалентного	8 071,60
228	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	10 339,84
229	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	9 217,54
230	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	7 987,67
231	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 342,68
232	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	10 733,91
233	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	8 248,76
234	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-G,A,M)"	13 679,84
235	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	49 308,24
236	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	13 291,43

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
237	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	14 870,26
238	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	35 534,47
239	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	18 333,72
240	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 160,18
241	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	33 525,69
242	Определение антикомплемментарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	55 128,35
243	Определение антикомплемментарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	43 551,68
244	Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	35 294,40
245	Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа	37 745,01
246	Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности)	43 939,78
247	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	1 000,00
248	Специфическая безопасность препаратов из M.bovis БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	26 973,06
249	Определение антикомплемментарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	7 039,45
250	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	6 696,20
251	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 238,96
252	Специфическая активность иммуноглобулина противосибирязвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	85 951,37
253	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	29 434,63
254	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	31 392,27

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
255	Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ	38 862,89
256	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 706,30
257	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	9 621,73
258	Специфическая активность очищенного туберкулина	45 516,61
259	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	31 871,27
260	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	12 209,70
261	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 767,40
262	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза	13 076,15
263	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 832,08
264	Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	6 401,00
265	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	13 308,13
266	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	15 250,11
267	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	5 935,72
268	Подлинность гриппозной вакцины и Титр антител к вирусу гриппа в препаратах крови с помощью реакции торможения геагглютинации (РТГА)	11 786,95
269	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения геагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	5 262,31
270	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 108,03
271	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	70 855,87
272	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	107 583,84

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
273	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	12 134,75
274	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	26 799,35
275	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением)	54 713,00
276	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями)	137 801,47
277	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	20 540,30
278	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)	32 470,20
279	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)	52 497,19
280	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	18 252,23
281	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	32 625,21
282	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	33 799,81
283	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	63 885,65
284	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	16 511,35
285	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	15 883,86
286	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	90 594,91
287	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	67 773,14
288	Специфическая безопасность АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	14 837,91
289	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	42 561,05

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
290	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	6 742,83
291	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	31 121,41
292	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	12 125,96
293	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	11 234,01
294	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	8 433,11
295	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием контрольных клеток Кумбса	8 545,96
296	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	8 229,84
297	Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА)	9 167,11
298	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	6 145,08
299	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	27 187,52
300	Антигенная активность, подлинность 1 серии Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	55 880,18
301	Специфическая активность (биоанализ) препарата «Полайви» (Полатузумаб ведотин) Биологический метод	27 783,04
302	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	33 485,13
303	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	19 106,03
304	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	26 429,24
305	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	10 625,48
306	Определение аминного азота методом формольного титрования в I серии питательной среды	3 834,75

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
307	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	4 760,47
308	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	4 126,40
309	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	4 664,21
310	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 501,27
311	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 073,80
312	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	857,72
313	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 000,95
314	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	11 167,61
315	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	17 972,19
316	Определение кислотности и щелочности	2 295,22
317	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 670,90
318	Определение продолжительности плавления студня среды	1 371,53
319	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	17 731,18
320	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	19 718,51
321	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 408,72
322	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	5 306,68
323	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 861,24
324	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 528,95
325	Безвредность при пероральном введении препарата	6 452,23
326	Свободный полисахарид Naemophilus influenzae тип b в вакцине Хиберикс	13 368,68
327	Определение активности фактора VII в препарате Ариосэвен	31 711,24
328	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	44 825,31
329	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	14 730,32
330	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 674,02
331	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 549,37

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
332	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	10 264,27
333	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	6 699,30
334	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	11 327,10
335	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	11 779,83
336	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	5 411,47
337	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	12 420,90
338	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	30 775,37
339	Определение мутности коклюшной суспензии	1 126,27
340	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	12 605,93
341	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибции ИФА	9 578,04
342	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	6 306,51
343	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	14 644,20
344	Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле	2 707,90
345	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 882,43
346	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 331,82
347	Подлинность вакцины СИНФЛОРИКС (Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой <i>Haemophilus influenzae</i> , столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная)	12 777,94
348	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	3 682,91
349	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	16 474,99
350	Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА	17 831,13

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
351	Подлинность вакцины Менвео	22 668,74
352	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	460,05
353	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	8 229,84
354	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	17 099,27
355	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные	15 865,20
356	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	7 764,04
357	Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная	10 965,22
358	Специфическая активность препарата «Визкью» (бролуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток	20 313,18
359	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	24 225,77
360	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	90 178,12
361	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	13 529,22
362	Температура плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	1 321,25
363	Подлинность капсульного полисахарида Haemophilus influenzae тип b в вакцине Хиберикс	9 746,84
364	Иммуногенность и подлинность in vivo одной серии вакцины против гепатита В (иммуногенность и подлинность на мышцах)	88 927,77
365	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	11 059,00
366	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	30 233,17
367	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	109 628,96
368	«Специфическая активность препарата «Проспекта, таблетки для рассасывания» (метод иммуноферментного анализа)	9 088,95
369	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	17 144,01
370	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg, подлинности и полноты сорбции)	18 656,51
371	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины чумной живой	5 750,75
372	Специфическая безопасность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 297,79

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
373	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	6 386,22
374	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	8 341,92
375	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	35 514,00
376	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	35 589,45
377	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	29 765,61
378	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	7 036,91
379	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	103 035,99
380	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	140 479,23
381	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инаktivированной in vivo	143 523,03
382	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	17 232,21
383	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	18 399,62
384	Определение специфической активности Канцеролизина	10 291,81
385	Специфическая активность препарата Гэттестив (Тедуглутид), лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (биологический метод)	92 818,38
386	Количественное определение натрия бикарбонат в растворителях ИЛП методом прямого титрования	2 716,05
387	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	24 274,89
388	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	11 835,43
389	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ методом иммунодиффузии в агаровом геле	4 410,14
390	Определение содержания иммуноглобулина IgA в препаратах иммуноглобулинов человека методом кинетической нефелометрии с помощью Иммунохимической системы IMMAGE	10 456,29
391	Содержание полисахаридов Neisseria meningitidis серогрупп А, С, W, Y (Подлинность) в вакцине Менцевакс ACWY	14 971,64
392	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 298,92

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
393	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	7 437,45
394	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	5 777,47
395	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	6 186,42
396	Подлинность Лимонной кислоты моногидрат	2 168,67
397	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	7 210,20
398	Подлинность Натрия бикарбонат	2 168,09
399	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» биологическим методом	76 284,96
400	Подлинность живых вакцин: бруцеллезной и туляремийной	5 515,35
401	Определение функционального состояния Fc-фрагмента иммуноглобулина в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	47 119,36
402	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	9 058,39
403	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	83 094,59
404	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 818,00
405	Подлинность вакцины чумной живой	5 515,35
406	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины бруцеллезной живой	4 493,83
407	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» флуоресцентным методом	58 566,36
408	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 033,01
409	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	10 894,74
410	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 438,21
411	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения	2 211,53
412	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	6 417,34
413	Подлинность моноклональных антител методом ИФА	22 751,36
414	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	14 899,76
415	Противоаллергическая активность препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	35 917,00

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
416	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 136,35
417	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, аллергоида/микст-аллергоида (1 концентрация) методом ИФА	16 177,44
418	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 609,71
419	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	15 085,90
420	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	12 412,34
421	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ (качественная реакция)	2 253,69
422	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	22 575,89
423	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	19 019,95
424	Специфическая активность препарата «ИЛАРИС, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (подавление IL-1 β -зависимой индукции люциферазной активности клеток линии НЕК293С50)	76 312,06
425	Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (цитолитическое действие ФНО α на клетки линии L929)	39 405,58
426	Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	40 166,95
427	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	8 740,50
428	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 411,91
429	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ НАТРИЯ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 673,52
430	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ ХЛОРИДОВ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 126,35
431	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	15 547,37
432	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	6 512,06
433	Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА)	10 882,34

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
434	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	3 894,09
435	Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод in vivo с использованием нормоцитемических мышей)	32 169,23
436	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	342 295,47
437	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	6 803,54
438	Активность фермента методом ферментативного анализа	10 099,21
439	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 233,35
440	Биологическая / Специфическая активность деносумаба (биологический метод, in vitro биоанализ)	19 393,40
441	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 540,40
442	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	67 476,08
443	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	16 303,48
444	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 906,91
445	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	49 712,43
446	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	6 531,32
447	Специфическая активность препарата на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	78 755,77
448	Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод in vitro, оценка антипролиферативного действия)	43 502,76

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
449	Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro)	63 633,96
450	Определение активного частичного тромбопластинового времени	11 549,39
451	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	10 972,54
452	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 788,74
453	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 399,67
454	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	8 055,69
455	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	9 408,26
456	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	1 963,08
457	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	43 516,08
458	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	42 143,57
459	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	8 176,63
460	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	10 099,02
461	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 168,46
462	Определение окисляемых веществ	1 994,21
463	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ (качественная реакция)	3 618,57
464	Определение антител методом проточной цитометрии	24 518,55
465	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	8 708,05
466	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	122 279,20
467	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	135 862,34

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
468	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	97 640,64
469	Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток)	125 647,24
470	Определение однородности геля	1 813,88
471	Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	16 927,87
472	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	17 410,40
473	Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC)	58 849,79
474	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	19 919,94
475	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	13 465,82
476	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF α) метод in vitro	154 095,39
477	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	14 199,34
478	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	12 614,74
479	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	9 632,61
480	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	5 621,28
481	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	14 679,18
482	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	22 293,85

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
483	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	72 472,55
484	Определение размера частиц методом микроскопии	1 974,62
485	Диоксид углерода	2 415,05
486	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	11 606,67
487	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	8 058,93
488	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	29 697,93
489	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	138 504,53
490	ИСПЫТАНИЯ ТЕСТ-ШТАММА CVS ФИКСИРОВАННОГО ВИРУСА БЕШЕНСТВА ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ИНФЕКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ» ПРИ ОЦЕНКЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ	28 084,05
491	«Специфическая безопасность» / «Специфическая активность» препарата культуральным методом	9 142,03
492	«Специфическая активность» 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинаина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД) с использованием стандартных образцов NIBSC (Великобритания)	28 476,31
493	«Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей» биологическим методом и ИФА	34 100,70
494	Определение потери в массе при высушивании	2 315,75
495	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	2 060,42
496	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	2 060,42
497	Определение распадаемости	2 006,70
498	Определение температуры плавления суппозиториев	2 285,70
499	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	2 267,96
500	Определение средней массы содержимого тубы	2 414,26
501	Определение pH растворителей ИЛП	2 823,20
502	Определение pH в антитоксических сыворотках	2 907,25
503	ОПРЕДЕЛЕНИЕ pH ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ/ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	3 126,07
504	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗВЛЕКАЕМОГО ОБЪЕМА В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 416,08
505	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДИМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 548,71
506	Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 392,02
507	Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 392,02
508	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АММОНИЯ (качественная реакция)	1 962,54

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
509	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ (качественная реакция)	1 953,16
510	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТ-ИОНОВ в антитоксических сыворотках	2 384,33
511	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (качественная реакция)	2 246,01
512	Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования	2 987,45
513	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ ХЛОРИДА в антитоксических сыворотках методом обратного титрования	4 128,83
514	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ / ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	6 539,51
515	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	1 944,72
516	Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 434,20
517	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ (качественная реакция)	2 107,23
518	Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP	52 836,72
519	Подлинность вакцины Менактра	13 247,76
520	«Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения»»	36 463,52
521	«Специфическая активность препарата Иринэкс» (биологический метод in vitro)	78 438,47
522	Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА)	41 755,86
523	Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА	22 812,85
524	Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод)	58 629,84
525	Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции	30 437,58

* НДС начисляется в соответствии со ставкой, предусмотренной Налоговым кодексом РФ