

Приложение № 1
к приказу ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России
от «18» сентября 2023 г. № 250



«УТВЕРЖДАЮ»
И.о. генерального директора
ФГБУ «НЦЭСМП» 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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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
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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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
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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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
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-продуцента методом Threshold	109 883,21



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
97	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК	46 891,82
98	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной 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
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	Родственные примеси методом ИФА	12 145,54
116	Последовательность разбавления	1 940,15
117	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	5 966,49
118	Количественное определение бензокаина	2 763,53
119	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	6 352,04
120	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	6 229,92
121	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	6 584,02
122	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	7 072,68
123	Количественное определение натрия гиалуроната	3 029,83
124	Определение лактозы ферментативным методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	6 119,28
125	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 127,60
126	Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера	12 561,83



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
127	Определение желатина	2 914,21
128	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	7 558,59
129	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабиपुर, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	7 218,66
130	Вирусная безопасность методом ПЦР	15 999,60
131	Содержание остаточной ДНК методом ПЦР	22 622,38
132	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	54 871,94
133	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	17 398,10
134	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 090,73
135	Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ	17 296,45
136	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель)	10 732,58
137	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 332,39
138	Определение 2-феноксэтанола методом ГЖХ	7 605,43
139	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	17 366,66
140	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	20 479,52
141	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	29 859,05
142	Подлинность: ионы натрия	5 353,20
143	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	24 318,06
144	Определение плотности 30% раствора глицерола	3 920,68
145	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	14 474,52
146	Определение белка методом Кьельдаля	10 152,08
147	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	79 556,13
148	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	38 816,73
149	Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	27 989,29
150	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	37 645,99



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
151	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов <i>Neisseria Meningitidis</i> серогруппы С методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	37 770,54
152	Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	19 171,58
153	Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	7 418,57
154	Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	7 418,57
155	Определение натрия холата методом газовой хроматографии	9 417,29
156	Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	21 261,29
157	Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии	7 787,89
158	Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии	24 121,37
159	Определение гистидина и трис (гидроксиметил) аминометана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	38 467,80
160	Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	10 241,80
161	Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Corney-DS2	11 781,90
162	Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом	49 131,11
163	Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	31 530,04
164	Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектрометрии	8 590,64
165	Определение содержания н-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	8 196,44
166	Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией	36 528,78
167	Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь	173 665,88
168	Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления	36 945,52
169	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	44 814,47
170	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	45 927,16
171	Определение удельной активности	591,58



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
172	Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения"	2 570,55
173	Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуноферментного анализа)	11 199,21
174	Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуноферментного анализа)	13 319,99
175	Определение степени включения интерферона в липосомы	29 666,80
176	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	8 402,01
177	Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови)	20 306,04
178	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
179	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	537,82
180	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	52 889,29
181	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
182	Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле	9 411,11
183	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	388,33
184	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	4 159,86
185	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антиtimoцитарный (кроличий)) (цитотоксических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	13 742,80
186	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА)	14 096,81
187	Подлинность глицерина	1 194,86



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
188	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	17 399,92
189	Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА)	3 109,97
190	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	46 033,64
191	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	26 632,51
192	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	32 966,71
193	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
194	Время полной деформации суппозитория	1 862,68
195	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	74 317,57
196	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	6 329,97
197	Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод)	44 271,94
198	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	28 744,83
199	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
200	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	2 907,03
201	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	41 115,78
202	Определение содержания активатора прекалликреина	30 170,08
203	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	11 375,52
204	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	21 416,12



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
205	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
206	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	33 534,69
207	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	26 158,17
208	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	32 252,83
209	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	26 555,83
210	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	47 890,43
211	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	31 893,90
212	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	28 870,85
213	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	47 093,70
214	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	17 906,30
215	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	18 553,12
216	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	8 152,51
217	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	43 542,95
218	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	26 632,51
219	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	40 751,68
220	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 009,00
221	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	10 432,90
222	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
223	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	7 898,22



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
224	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	11 078,04
225	Специфическая активность интести-бактериофага	21 701,16
226	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	18 203,06
227	Подлинность (Имуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций"	9 681,61
228	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дизентерийного поливалентного	8 071,60
229	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	10 339,84
230	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	9 217,54
231	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	7 987,67
232	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 342,68
233	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	10 733,91
234	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	8 248,76
235	Подлинность (Имуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-G,А,М)"	13 679,84
236	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	49 308,24
237	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	13 291,43
238	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	14 870,26
239	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	35 534,47
240	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	18 333,72
241	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 160,18



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
242	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	33 525,69
243	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	55 128,35
244	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	43 551,68
245	Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	35 294,40
246	Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа	37 745,01
247	Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности)	43 939,78
248	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	1 000,00
249	Специфическая безопасность препаратов из M.bovis БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	26 973,06
250	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	7 039,45
251	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	6 696,20
252	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 238,96
253	Специфическая активность иммуноглобулина противосибирезвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	85 951,37
254	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	29 434,63
255	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	31 392,27
256	Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ	38 862,89
257	Специфическая безопасность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 706,30
258	Специфическая активность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	9 621,73
259	Специфическая активность очищенного туберкулина	45 516,61



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
260	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	31 871,27
261	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	12 209,70
262	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 767,40
263	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
264	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 832,08
265	Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	6 401,00
266	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	13 308,13
267	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	15 250,11
268	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	5 935,72
269	Подлинность гриппозной вакцины и Титр антител к вирусу гриппа в препаратах крови с помощью реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	11 786,95
270	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	5 262,31
271	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 108,03
272	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	70 855,87
273	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	107 583,84
274	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	12 134,75
275	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	26 799,35



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
276	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением)	54 713,00
277	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями)	137 801,47
278	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	20 540,30
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)	32 470,20
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)	52 497,19
281	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	18 252,23
282	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	32 625,21
283	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	33 799,81
284	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	63 885,65
285	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	16 511,35
286	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	15 883,86
287	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	90 594,91
288	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	67 773,14
289	Специфическая безопасность АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	14 837,91
290	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	42 561,05
291	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	6 742,83



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
292	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	31 121,41
293	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	12 125,96
294	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
295	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	8 433,11
296	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
297	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	8 229,84
298	Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА)	9 167,11
299	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	6 145,08
300	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	27 187,52
301	Антигенная активность, подлинность 1 серии Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	55 880,18
302	Специфическая активность (биоанализ) препарата «Полайви» (Полатузумаб ведотин) Биологический метод	27 783,04
303	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	33 485,13
304	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
305	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	26 429,24
306	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	10 625,48
307	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	3 834,75
308	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	4 760,47



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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
332	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 549,37
333	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	10 264,27
334	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	6 699,30
335	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	11 327,10
336	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	11 779,83
337	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	5 411,47
338	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	12 420,90
339	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	30 775,37
340	Определение мутности коклюшной суспензии	1 126,27
341	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	12 605,93
342	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибции ИФА	9 578,04
343	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	6 306,51
344	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	14 644,20
345	Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле	2 707,90
346	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 882,43
347	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 331,82
348	Подлинность вакцины СИНФЛОРИКС (Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой Haemophilus influenzae, столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная)	12 777,94
349	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	3 682,91



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
350	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	16 474,99
351	Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА	17 831,13
352	Подлинность вакцины Менвео	22 668,74
353	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	460,05
354	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	8 229,84
355	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	17 099,27
356	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные	15 865,20
357	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	7 764,04
358	Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная	10 965,22
359	Специфическая активность препарата «Визкью» (бролуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток	20 313,18
360	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	24 225,77
361	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	90 178,12
362	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	13 529,22
363	Температура плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	1 321,25
364	Подлинность капсульного полисахарида <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс	9 746,84
365	Иммуногенность и подлинность in vivo одной серии вакцины против гепатита В (иммуногенность и подлинность на мышах)	88 927,77
366	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	11 059,00
367	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	30 233,17
368	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	109 628,96
369	«Специфическая активность препарата «Проспекта, таблетки для рассасывания» (метод иммуноферментного анализа)	9 088,95



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
370	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	17 144,01
371	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg, подлинности и полноты сорбции)	18 656,51
372	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины чумной живой	5 750,75
373	Специфическая безопасность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 297,79
374	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	6 386,22
375	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	8 341,92
376	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	35 514,00
377	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	35 589,45
378	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	29 765,61
379	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	7 036,91
380	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	103 035,99
381	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	140 479,23
382	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	143 523,03
383	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	17 232,21
384	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	18 399,62
385	Определение специфической активности Канцеролизина	10 291,81
386	Специфическая активность препарата Гэттестив (Тедуглутид), лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (биологический метод)	92 818,38
387	Количественное определение натрия бикарбонат в растворителях ИЛП методом прямого титрования	2 716,05
388	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	24 274,89
389	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	11 835,43



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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	4 410,14
391	Определение содержания иммуноглобулина IgA в препаратах иммуноглобулинов человека методом кинетической нефелометрии с помощью Иммунохимической системы IMAGE	10 456,29
392	Содержание полисахаридов Neisseria meningitidis серогрупп А, С, W, Y (Подлинность) в вакцине Менцевак ACWY	14 971,64
393	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 298,92
394	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	7 437,45
395	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	5 777,47
396	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	6 186,42
397	Подлинность Лимонной кислоты моногидрат	2 168,67
398	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	7 210,20
399	Подлинность Натрия бикарбонат	2 168,09
400	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота- V-Эйд» биологическим методом	76 284,96
401	Подлинность живых вакцин: бруцеллезной и туляремийной	5 515,35
402	Определение функционального состояния Fc-фрагмента иммуноглобулина в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	47 119,36
403	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	9 058,39
404	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	83 094,59
405	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 818,00
406	Подлинность вакцины чумной живой	5 515,35
407	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины бруцеллезной живой	4 493,83
408	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота- V-Эйд» флуоресцентным методом	58 566,36
409	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 033,01



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
410	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	10 894,74
411	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 438,21
412	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения	2 211,53
413	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	6 417,34
414	Подлинность моноклональных антител методом ИФА	22 751,36
415	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	14 899,76
416	Противоаллергическая активность препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	35 917,00
417	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 136,35
418	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА	16 177,44
419	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 609,71
420	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	15 085,90
421	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	12 412,34
422	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ (качественная реакция)	2 253,69
423	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	22 575,89
424	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	19 019,95
425	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
426	Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (цитолитическое действие ФНО α на клетки линии L929)	39 405,58



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
427	Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	40 166,95
428	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	8 740,50
429	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 411,91
430	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ НАТРИЯ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 673,52
431	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ ХЛОРИДОВ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 126,35
432	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	15 547,37
433	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	6 512,06
434	Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА)	10 882,34
435	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	3 894,09
436	Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод <i>in vivo</i> с использованием нормоцитемических мышей)	32 169,23
437	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	342 295,47
438	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	6 803,54
439	Активность фермента методом ферментативного анализа	10 099,21
440	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 233,35
441	Биологическая / Специфическая активность деносуаба (биологический метод, <i>in vitro</i> биоанализ)	19 393,40
442	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 540,40



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
443	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
444	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	16 303,48
445	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 906,91
446	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коаггутинации	49 712,43
447	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	6 531,32
448	Специфическая активность препарата на основе Филграсима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграсима)	78 755,77
449	Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод in vitro, оценка антипролиферативного действия)	43 502,76
450	Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro)	63 633,96
451	Определение активного частичного тромбопластинового времени	11 549,39
452	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	10 972,54
453	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	8 788,74
454	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	8 399,67
455	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
456	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	9 408,26
457	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пирантимонатом калия	1 963,08



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
458	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	43 516,08
459	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	42 143,57
460	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	8 176,63
461	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	10 099,02
462	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 168,46
463	Определение окисляемых веществ	1 994,21
464	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ (качественная реакция)	3 618,57
465	Определение антител методом проточной цитометрии	24 518,55
466	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	8 708,05
467	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	122 279,20
468	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	135 862,34
469	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	97 640,64
470	Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток)	125 647,24
471	Специфическая активность препаратов крови методом ИФА	7 750,50
472	Определение однородности геля	1 813,88
473	Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	16 927,87
474	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	17 410,40
475	Специфическая активность препарата Бонспри, раствор для подкожного введения (биологический метод)	41 333,78
476	Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC)	58 849,79
477	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	19 919,94



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
478	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	13 465,82
479	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF α) метод in vitro	154 095,39
480	Специфическая активность препарата Милотарг, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (биологический метод)	25 957,90
481	Подлинность (видоспецифичность) препаратов иммуноглобулинов методом иммуноэлектрофореза с использованием ФСО ГФ РФ Стандартный образец тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза и барбиталового буферного раствора	15 171,15
482	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
483	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
484	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
485	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	5 621,28
486	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	14 679,18
487	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	22 293,85
488	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	72 472,55
489	Определение размера частиц методом микроскопии	1 974,62
490	Диоксид углерода	2 415,05
491	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	11 606,67



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
492	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	8 058,93
493	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	29 697,93
494	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	138 504,53
495	ИСПЫТАНИЯ ТЕСТ-ШТАММА CVS ФИКСИРОВАННОГО ВИРУСА БЕШЕНСТВА ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ИНФЕКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ» ПРИ ОЦЕНКЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ	28 084,05
496	«Специфическая безопасность» / «Специфическая активность» препарата культуральным методом	9 142,03
497	«Специфическая активность» 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД) с использованием стандартных образцов NIBSC (Великобритания)	28 476,31
498	«Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей» биологическим методом и ИФА	34 100,70
499	Определение потери в массе при высушивании	2 315,75
500	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	2 060,42
501	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	2 060,42
502	Определение распадаемости	2 006,70
503	Определение температуры плавления суппозиториев	2 285,70
504	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	2 267,96
505	Определение средней массы содержимого тубы	2 414,26
506	Определение рН растворителей ИЛП	2 823,20
507	Определение рН в антитоксических сыворотках	2 907,25
508	ОПРЕДЕЛЕНИЕ рН ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ/ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	3 126,07
509	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗВЛЕКАЕМОГО ОБЪЁМА В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 416,08
510	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДИМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 548,71
511	Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 392,02
512	Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 392,02
513	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АММОНИЯ (качественная реакция)	1 962,54
514	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ (качественная реакция)	1 953,16



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
515	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТ-ИОНОВ в антитоксических сыворотках	2 384,33
516	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (качественная реакция)	2 246,01
517	Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования	2 987,45
518	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ ХЛОРИДА в антитоксических сыворотках методом обратного титрования	4 128,83
519	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ / ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	6 539,51
520	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	1 944,72
521	Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 434,20
522	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ (качественная реакция)	2 107,23
523	Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP	52 836,72
524	Подлинность вакцины Менактра	13 247,76
525	«Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения»»	36 463,52
526	«Специфическая активность препарата Иринэкс» (биологический метод in vitro)	78 438,47
527	Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА)	41 755,86
528	Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА	22 812,85
529	Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод)	58 629,84
530	Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции	30 437,58
531	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	34 190,52
532	Подлинность, Специфическая активность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	29 955,52
533	Специфическая активность (Анти-ФРЭС) препарата Вабисмо (фарицимаб), раствор для внутриглазного введения (биологический метод, анализ репортерного гена ФРЭС)	29 345,34



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
534	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая)	19 745,68
535	Определение активности фактора VIII / активности фактора Виллебранда	7 240,83

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

