

от «05» марта 2024 г. № 56



«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)	443,34
2	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	611,00
3	Номинальный объем	457,75
4	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	598,21
5	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	13 619,02
6	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 489,15
7	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	11 580,02
8	Определение дисперсности жидких вакцин	164,78
9	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	15 383,51
10	Пирогенность	21 415,96
11	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	9 086,10
12	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	598,21
13	Токсичность	13 975,37
14	Токсичность на морских свинках	8 003,76
15	Токсичность на мышах	6 649,72
16	Стерильность методом прямого посева	18 478,26
17	Стерильность методом мембранной фильтрации	12 529,91
18	Упаковка, маркировка	147,78
19	Анализ документа производителя иммунобиологического лекарственного препарата (на 1 страницу)	30,71
20	Испытание препарата на присутствие микоплазм цитохимическим методом	7 851,81
21	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	16 095,67
22	Определение алюминия комплексонометрическим методом	5 808,42



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
23	Определение риванола	1 624,54
24	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	18 609,58
25	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	21 803,17
26	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	4 289,07
27	Определение белка методом Лоури	5 901,55
28	Определение белка методом Лоури с осаждением	13 040,78
29	Определение глицина	2 933,15
30	Определение содержания Полисорбата-80 спектрофотометрическим методом	4 357,51
31	Определение ионов аммония	3 499,57
32	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	2 890,59
33	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	6 276,59
34	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	4 296,19
35	Определение подлинности и чистоты методом обращённо-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	9 373,97
36	Чистота и подлинность методом электрофореза в ПААГ с SDS	25 086,30
37	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	10 100,88
38	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	7 572,45
39	Определение молочной кислоты	3 213,49
40	Определение натрия хлорида	5 852,48
41	Определение нитратов	2 020,75
42	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	2 131,50
43	Определение О-ацетильных групп	4 006,34
44	Определение общего азота с реактивом Несслера	15 626,98
45	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	30 815,17
46	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	3 308,62
47	Определение однородности лекарственных препаратов из сыворотки крови человека и животных методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	7 499,18
48	Определение белка с биуретовым реактивом	8 176,28
49	Определение белка спектрофотометрическим методом	2 495,14



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
50	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	22 914,66
51	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazym Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	26 014,05
52	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля Кумасси ярко-голубым	25 079,24
53	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля нитратом серебра	22 231,47
54	Определение сульфат-ионов	2 288,26
55	Количественное определение содержания Совидона фотометрическим методом	2 485,42
56	Определение фенола (феноксизэтанола) спектрофотометрическим методом	2 641,89
57	Определение фосфора	7 992,30
58	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	9 752,10
59	Специфическая активность препарата Такзайро спектрофотометрическим методом	26 442,95
60	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	19 122,61
61	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	2 360,23
62	Подлинность препарата «Рота-V-Эйд» методом ОТ-ПЦР	140 411,86
63	Определение показателя дисперсности сорбента и сорбированных препаратов	1 959,64
64	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	2 600,70
65	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 531,24
66	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	18 386,05
67	Определение pH	2 663,34
68	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	8 925,51
69	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	16 251,47
70	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	6 624,55
71	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	5 247,48



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
72	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	8 073,91
73	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	3 477,54
74	Определение формальдегида	7 825,86
75	Определение хлороформа колориметрическим методом	2 517,42
76	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 531,24
77	Определение цветности в соответствии с эталоном	2 029,72
78	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	1 503,28
79	Определение видимых механических включений	2 795,62
80	Качественное определение декстрана	2 541,85
81	Подлинность. Адьювант совидон	3 670,70
82	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	1 909,68
83	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	1 895,09
84	Определение ТДАБ (тетрадецилтриметиламмония бромида) спектрофотометрическим методом	3 351,70
85	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	3 625,39
86	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке Multiphor II Electrophoresis System окраской геля Кумасси ярко-голубым	49 500,10
87	Подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке MultiPhorII с окраской геля нитратом серебра	23 132,30
88	Определение белка по Бредфорд	4 736,64
89	Определение магния стеарата	2 369,21
90	Определение маннитола	2 347,89
91	Определение прежелатинизированного крахмала	2 580,15
92	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	2 961,51
93	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	2 274,93
94	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	36 633,60
95	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот)	46 071,48
96	Остаточная ДНК штамма-производителя методом Threshold	130 138,91
97	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченой дигоксигенином ДНК	53 526,42
98	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченой биотином ДНК	52 706,29
99	Глутатион методом капиллярного электрофореза	56 625,77
100	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	2 954,54
101	Определение вязкости препарата Гриппферон	2 404,10



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
102	Сиаловая кислота в полисахаридных вакцинах методом хроматографии низкого давления с фотометрическим детектированием	46 504,87
103	Подлинность препарата «МИР-19» методом электрофореза в агарозном геле	11 868,24
104	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	7 224,11
105	Определение мертиолята колориметрическим методом	4 320,65
106	Определение борной кислоты титриметрическим методом	2 861,22
107	Определение подлинности димедрола	2 296,98
108	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	3 920,85
109	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	7 309,53
110	Определение дитиотреитола	2 550,92
111	Определение Д-маннита	2 371,87
112	Определение додецилсульфата натрия	2 592,94
113	Определение маннитола колориметрическим методом	5 673,42
114	Определение сорбитола титриметрическим методом	18 567,65
115	Родственные примеси методом ИФА	13 562,98
116	Определение кислотного числа титриметрическим методом	6 982,34
117	Последовательность разбавления	2 204,81
118	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	6 814,25
119	Количественное определение бензокаина	3 124,53
120	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	7 274,98
121	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	7 129,05
122	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	7 552,19
123	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	8 157,35
124	Количественное определение натрия гиалуроната	3 451,18
125	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	6 933,82
126	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 512,22
127	Определение перекисного числа титриметрическим методом	4 475,41
128	Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера	13 946,13
129	Определение желатина	3 362,48
130	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	8 595,39
131	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабиपुर, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	8 049,98



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
132	Вирусная безопасность методом ПЦР	17 985,08
133	Содержание остаточной ДНК методом ПЦР	25 261,83
134	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	63 549,39
135	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	19 590,86
136	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 333,75
137	Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ	19 289,20
138	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель)	12 085,92
139	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 707,19
140	Определение 2-феноксэтанола методом ГЖХ	8 823,92
141	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	19 632,77
142	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	23 352,63
143	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	35 213,19
144	Подлинность: ионы натрия	6 006,06
145	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	28 591,73
146	Определение плотности 30% раствора глицерола	4 397,32
147	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	16 300,85
148	Определение белка методом Кьельдаля	11 745,05
149	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	93 474,58
150	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	44 506,64
151	Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	31 754,23
152	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	42 968,73
153	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогруппы C методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	43 312,71
154	Определение кальция пантотената титриметрическим методом	8 358,98
155	Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	21 449,00



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
156	Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 298,60
157	Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 298,60
158	Определение натрия холата методом газовой хроматографии	10 665,24
159	Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	24 610,65
160	Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии	8 749,34
161	Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии	28 028,43
162	Определение гистидина и трис (гидроксиметил) аминметана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	45 039,93
163	Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	11 873,00
164	Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Cormey-DS2	13 439,84
165	Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом	57 981,33
166	Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	36 815,54
167	Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектрометрии	9 699,22
168	Определение содержания н-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	9 437,83
169	Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией	42 432,19
170	Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь	199 927,69
171	Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления	42 292,95
172	Определение натрия бензоата спектрофотометрическим методом	7 587,91
173	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	51 440,15
174	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	52 748,45
175	Определение удельной активности	650,23
176	Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения"	2 953,26
177	Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуноферментного анализа)	12 722,64



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
178	Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуноферментного анализа)	15 114,55
179	Определение степени включения интерферона в липосомы	33 845,90
180	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	9 884,24
181	Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови)	22 792,67
182	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТЛЛ-2)	22 249,32
183	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	591,13
184	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	62 881,63
185	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием «ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза» методом иммунодиффузии в геле	8 564,74
186	Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле	10 892,58
187	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	448,54
188	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	4 740,92
189	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий)) (цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	15 952,37
190	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА)	16 600,49
191	Подлинность глицерина	1 350,22
192	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	19 971,27
193	Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА)	3 587,58
194	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	52 627,46
195	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	30 101,20



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
196	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	38 442,76
197	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	14 880,70
198	Время полной деформации суппозитория	2 178,84
199	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	82 838,07
200	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	7 391,76
201	Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод)	52 047,48
202	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	33 645,91
203	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)	16 410,08
204	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	3 374,74
205	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	49 013,73
206	Определение содержания активатора прекалликреина	35 732,17
207	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	13 141,93
208	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	25 598,44
209	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	11 618,32
210	Подлинность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	33 751,62
211	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	29 809,12
212	Специфическая активность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	32 389,59
213	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	30 254,19



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
214	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	54 554,73
215	Специфическая активность, подлинность вакцины паротитно-коровой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	31 862,64
216	Термостабильность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	28 776,41
217	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	53 697,40
218	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	20 329,93
219	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	21 081,08
220	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	9 209,95
221	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	50 129,33
222	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	30 101,20
223	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	48 660,06
224	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 587,71
225	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 111,67
226	Специфическая активность препаратов: Бактериофага протейного, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения; Бактериофага коли, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения	11 244,18
227	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 084,09
228	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	12 882,63
229	Специфическая активность интести-бактериофага	25 245,96
230	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	21 243,70
231	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций"	11 108,84
232	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентирийного поливалентного	9 365,23



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
233	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	11 984,21
234	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	10 463,96
235	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 264,94
236	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 509,95
237	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 452,49
238	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	9 571,61
239	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-G,A,M)"	15 886,72
240	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	56 471,24
241	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	15 121,84
242	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	16 835,13
243	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	41 793,30
244	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	21 146,49
245	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	17 383,10
246	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	39 270,56
247	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	65 840,18
248	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	51 860,06
249	Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	40 919,67



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
250	Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа	43 754,21
251	Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности)	51 280,89
252	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	1 125,39
253	Специфическая безопасность препаратов из M.bovis БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	32 344,96
254	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	8 418,32
255	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	7 610,54
256	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 429,97
257	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, раствора для внутримышечного введения	96 830,34
258	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	35 548,88
259	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	37 996,89
260	Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ	44 826,65
261	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и кожного скарификационного нанесения	12 251,94
262	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и кожного скарификационного нанесения	10 976,36
263	Специфическая активность очищенного туберкулина	54 143,63
264	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	38 517,75
265	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	15 133,06
266	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	12 434,58
267	Подлинность (Имуноглобулин) 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	15 025,62
268	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	9 929,99



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
269	Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	7 348,94
270	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	15 320,93
271	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	17 908,23
272	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	6 891,16
273	Подлинность гриппозной вакцины и Титр антител к вирусу гриппа в препаратах крови с помощью реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	13 947,75
274	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	6 097,33
275	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 259,65
276	Специфическая активность иммуноглобулина антирабического	93 443,38
277	Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием беспородных мышей)	120 724,57
278	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	13 551,01
279	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	29 745,58
280	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением)	66 835,16
281	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями)	170 135,02
282	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	24 788,90
283	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)	37 509,42
284	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)	60 635,51



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
285	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	20 785,59
286	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	35 256,65
287	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	36 739,36
288	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	69 073,62
289	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	18 913,53
290	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	17 557,94
291	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	102 421,77
292	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	76 548,40
293	Специфическая безопасность АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	17 345,46
294	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	46 588,92
295	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	7 737,68
296	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	33 694,49
297	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	14 112,45
298	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	12 908,59
299	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	9 855,37
300	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием контрольных клеток Кумбса	9 990,23
301	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 612,45
302	Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА)	10 428,49



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
303	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	7 046,15
304	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	31 209,53
305	Антигенная активность, подлинность 1 серии Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	63 814,44
306	Специфическая активность (биоанализ) препарата «Полайви» (Полатузумаб ведотин) Биологический метод	31 855,82
307	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	37 893,22
308	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	21 496,22
309	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	29 134,11
310	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	11 844,20
311	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	4 479,41
312	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	5 508,30
313	Определение значения pH в 1 серии агаровой питательной среды	4 776,37
314	Определение значения pH 3 серий агаровой питательной среды	5 367,50
315	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 690,91
316	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 323,52
317	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	947,65
318	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 210,69
319	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	12 808,36
320	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	21 049,96
321	Определение кислотности и щелочности	2 605,61
322	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 941,65
323	Определение продолжительности плавления студня среды	1 510,10
324	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	20 510,00



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
325	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	22 816,86
326	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 957,78
327	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	5 960,44
328	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 666,09
329	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	10 398,94
330	Безвредность при пероральном введении препарата	7 116,37
331	Свободный полисахарид Haemophilus influenzae тип b в вакцине Хиберикс	15 038,51
332	Определение активности фактора VII в препарате Ариосэвен	37 582,13
333	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	50 160,14
334	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	17 380,53
335	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	10 983,82
336	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 827,88
337	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 598,92
338	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	7 651,15
339	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	12 812,84
340	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	13 353,85
341	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 207,56
342	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	14 108,81
343	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	36 554,36
344	Определение мутности коклюшной суспензии	1 269,78
345	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	14 566,77



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
346	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	11 073,32
347	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 172,82
348	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	16 712,02
349	Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле	6 004,05
350	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	3 245,16
351	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 739,45
352	Подлинность вакцины СИНФЛЮРИКС (Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой Haemophilus influenzae, столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная)	14 619,74
353	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	4 219,70
354	Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА	20 301,14
355	Подлинность вакцины Менвео	26 406,12
356	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	511,18
357	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 612,45
358	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные	18 334,66
359	Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная	12 899,08
360	Специфическая активность препарата «Визкью» (брлуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток	23 124,52
361	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	27 225,25
362	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	100 645,36
363	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	14 621,34
364	Температура плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	1 500,83



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
365	Подлинность капсульного полисахарида <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс	10 964,47
366	Иммуногенность и подлинность <i>in vivo</i> одной серии вакцины против гепатита В (иммуногенность и подлинность на мышах)	100 929,15
367	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	12 526,70
368	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	34 760,06
369	Термостабильность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием мышей линии BALB/C)	122 802,15
370	Специфическая активность препарата «Проспекта, таблетки для рассасывания» (метод иммуноферментного анализа)	9 970,33
371	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	19 799,07
372	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg, подлинности и полноты сорбции)	21 469,92
373	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины чумной живой	6 705,87
374	Специфическая безопасность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 714,35
375	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	7 480,01
376	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	9 560,92
377	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	40 967,89
378	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	41 058,05
379	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	34 171,16
380	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 030,98
381	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	119 445,66
382	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	162 899,33
383	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной <i>in vivo</i>	163 044,15
384	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	19 848,64
385	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	21 263,01
386	Определение специфической активности Канцеролизина	11 833,32
387	Специфическая активность препарата Гэттестив (Тедуглутид), лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (биологический метод)	109 666,94
388	Количественное определение натрия бикарбонат в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 048,89



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
389	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	28 786,28
390	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	13 952,48
391	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ методом иммунодиффузии в агаровом геле	5 157,76
392	Определение содержания иммуноглобулина IgA в препаратах иммуноглобулинов человека методом кинетической нефелометрии с помощью Иммунохимической системы IMMAGE	12 114,96
393	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	6 068,14
394	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 533,46
395	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	6 699,97
396	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	6 973,94
397	Подлинность Лимонной кислоты моногидрат	2 433,46
398	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	8 084,70
399	Подлинность Натрия бикарбонат	2 432,77
400	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» биологическим методом	89 404,68
401	Подлинность живых вакцин: бруцеллезной и туляремийной	6 500,96
402	Определение функционального состояния Fc-фрагмента иммуноглобулина в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	56 800,36
403	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	10 446,03
404	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	4 311,18
405	Подлинность вакцины чумной живой	6 500,96
406	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины бруцеллезной живой	5 203,88
407	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» флуоресцентным методом	68 146,30
408	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 266,36
409	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	12 579,57



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
410	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 791,29
411	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения	2 590,78
412	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	7 630,94
413	Подлинность моноклональных антител методом ИФА	26 588,37
414	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	16 454,48
415	Противоаллергическая активность препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	40 270,40
416	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 423,00
417	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА	18 703,49
418	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 179,49
419	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	17 664,54
420	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 338,23
421	Определение тяжелых металлов (качественная реакция)	2 512,46
422	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	25 224,03
423	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	21 268,64
424	Специфическая активность препарата «ИЛАРИС, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (подавление IL-1 β -зависимой индукции люциферазной активности клеток линии НЕК293С50)	89 682,00
425	Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (цитолитическое действие ФНО α на клетки линии L929)	45 687,06
426	Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	46 637,59



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
427	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	10 010,33
428	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 623,87
429	Определение подлинности натрия в растворителях ИЛП	1 870,73
430	Определение подлинности хлоридов в растворителях ИЛП	2 373,16
431	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	17 913,79
432	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	7 532,06
433	Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА)	12 288,32
434	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	4 316,41
435	Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод <i>in vivo</i> с использованием нормоцитемических мышей)	35 245,82
436	Активность фермента методом ферментативного анализа	11 527,36
437	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 794,45
438	Биологическая / Специфическая активность деносумаба (биологический метод, <i>in vitro</i> биоанализ)	22 371,58
439	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	17 577,89
440	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	78 074,54
441	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	18 749,40
442	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	2 201,45
443	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагутинации	55 796,35
444	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 452,14



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
445	Специфическая активность препарата на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	92 889,30
446	Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод in vitro, оценка антипролиферативного действия)	50 534,73
447	Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro)	73 499,93
448	Определение активного частичного тромбопластинового времени	13 223,25
449	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	12 794,17
450	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	9 878,77
451	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	9 454,85
452	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	9 064,29
453	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	10 947,34
454	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	2 236,31
455	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	51 029,85
456	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	49 748,47
457	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	9 393,55
458	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	11 658,71
459	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 288,86
460	Определение окисляемых веществ	2 263,18
461	Определение кальция и магния (качественная реакция)	4 037,74
462	Определение антител методом проточной цитометрии	28 802,00
463	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	9 863,65
464	Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием мышей линии BALB/C)	137 012,89



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
465	Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием среды 199 и мышей линии BALB/C)	152 338,45
466	Термостабильность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием беспородных мышей)	109 514,31
467	Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток)	148 721,51
468	Специфическая активность препаратов крови методом ИФА	8 758,07
469	Определение однородности геля	2 070,17
470	Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	19 525,16
471	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	19 892,95
472	Специфическая активность препарата Бонспри, раствор для подкожного введения (биологический метод)	47 962,61
473	Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC)	69 104,64
474	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 977,05
475	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	15 451,58
476	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF α) метод in vitro	183 300,09
477	Специфическая активность препарата Милотарг, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (биологический метод)	29 897,34
478	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	17 508,68
479	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	16 312,46
480	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	14 386,03



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
481	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	10 962,08
482	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	6 356,58
483	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	16 867,54
484	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	26 253,55
485	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	84 626,54
486	Определение размера частиц методом микроскопии	2 241,41
487	Диоксид углерода	2 727,89
488	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	13 752,32
489	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	9 455,94
490	Гистаминсенсibilизирующий фактор вакцины Адасель	31 635,52
491	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	164 926,58
492	Испытания тест-штамма CVS фиксированного вируса бешенства по показателю «инфекционная активность» при оценке специфической активности вакцины антирабической	31 032,29
493	Специфическая безопасность/Специфическая активность препарата культуральным методом	10 514,71
494	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)	33 838,09
495	Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей биологическим методом и ИФА	38 756,55
496	Определение потери в массе при высушивании	2 602,23
497	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	2 305,33
498	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	2 305,33
499	Определение распадаемости	2 265,75
500	Определение температуры плавления суппозиториев	2 599,16
501	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	2 554,71
502	Определение средней массы содержимого тубы	2 726,00
503	Определение pH растворителей ИЛП	3 218,80
504	Определение pH в антитоксических сыворотках	3 319,23



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
505	Определение pH воды очищенной/воды для инъекций	3 554,95
506	Определение извлекаемого объема в растворителях ИЛП	1 575,97
507	Определение видимых механических включений в растворителях ИЛП	1 711,36
508	Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 560,10
509	Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 560,10
510	Определение аммония (качественная реакция)	2 190,33
511	Определение нитратов и нитритов (качественная реакция)	2 179,11
512	Определение сульфат-ионов в антитоксических сыворотках	2 655,71
513	Определение хлоридов (качественная реакция)	2 503,29
514	Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 389,31
515	Определение натрия хлорида в антитоксических сыворотках методом обратного титрования	4 675,94
516	Определение сухого остатка в воде очищенной/воде для инъекций	7 273,12
517	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 173,09
518	Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 725,19
519	Определение сульфатов (качественная реакция)	2 350,34
520	Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP	62 736,78
521	Подлинность вакцины Менактра	15 148,06
522	Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения»	42 543,94
523	Специфическая активность препарата Иринэкс (биологический метод in vitro)	92 053,08
524	Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА)	49 316,25
525	Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА	26 394,26
526	Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод)	68 503,13
527	Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции	34 690,80



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
528	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	38 900,10
529	Подлинность, Специфическая активность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	34 082,93
530	Специфическая активность (Анти-ФРЭС) препарата Вабисмо (фарицимаб), раствор для внутриглазного введения (биологический метод, анализ репортерного гена ФРЭС)	34 248,95
531	Специфическая активность, Термостабильность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая)	27 533,17
532	Определение активности фактора VIII / активности фактора Виллебранда	8 189,43
533	Подлинность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая)	18 376,04
534	Специфическая активность иммуноглобулина антирабического (без международного стандартного образца)	84 425,91

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

