



Приложение № 1

«ФГБУН ВНИИЦЭСМП» Минздрава России

Иркутск 2024 г. № 85

«УТВЕРЖДАЮ»

Д.о. генерального директора

«ФГБУН ВНИИЦЭСМП» Минздрава России

В.В. Косенко

Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
Иммунобиологические лекарственные препараты:		
1	Анализ паспортных данных	177,34
2	Анализ сводных протоколов	2 291,44
3	Герметизация вакуума (в ампулах)	532,01
4	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	733,20
5	Номинальный объем	549,30
6	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	717,85
7	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	16 342,82
8	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	17 386,98
9	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	13 896,02
10	Определение дисперсности жидких вакцин	197,74
11	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	18 460,21
12	Оформление протокола исследования	1 264,30
13	Пирогенность	25 699,15
14	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	10 903,32
15	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	717,85
16	Токсичность	16 770,44
17	Токсичность на морских свинках	9 604,51
18	Токсичность на мышах	7 979,66
19	Стерильность методом прямого посева	22 173,91
20	Стерильность методом мембранной фильтрации	15 035,89
21	Упаковка, маркировка	177,34
22	Оказание организационно-методической помощи в целях депонирования штамма	13 956,13
23	Экспертиза документации на аттестацию научно-технической продукции	19 444,06



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
24	Экспертиза документации по продлению срока годности научно-технической продукции	8 132,50
25	Маркировка ампул	36,83
26	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на стерильность методом прямого посева	5 850,85
27	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на клеточных культурах	24 911,40
28	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на куриных эмбрионах	16 918,33
29	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на взрослых и новорожденных мышах и на морских свинках	42 197,50
30	Получение препаратов для изучения морфологии клеток	13 221,01
31	Испытание препарата на присутствие микоплазм цитохимическим методом	9 422,17
32	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	19 314,80
33	Определение алюминия комплексонометрическим методом	6 970,10
34	Определение риванола	1 949,45
35	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	22 331,50
36	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	26 163,80
37	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	5 146,88
38	Определение белка методом Лоури	7 081,86
39	Определение белка методом Лоури с осаждением	15 648,94
40	Определение глицина	3 519,78
41	Определение содержания Полисорбата-80 спектрофотометрическим методом	5 229,01
42	Определение ионов аммония	4 199,48
43	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	3 468,71
44	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	7 531,91
45	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	5 155,43
46	Определение подлинности и чистоты методом обращённо-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	11 248,76
47	Чистота и подлинность методом электрофореза в ПААГ с SDS	30 103,56
48	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	12 121,06
49	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	9 086,94
50	Определение молочной кислоты	3 856,19



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
51	Определение натрия хлорида	7 022,98
52	Определение нитратов	2 424,90
53	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	2 557,80
54	Определение О-ацетильных групп	4 807,61
55	Определение общего азота с реактивом Несслера	18 752,38
56	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	36 978,20
57	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	3 970,34
58	Определение однородности лекарственных препаратов из сыворотки крови человека и животных методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	8 999,02
59	Определение белка с биуретовым реактивом	9 811,54
60	Определение белка спектрофотометрическим методом	2 994,17
61	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	27 497,59
62	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazym Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	31 216,86
63	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля Кумасси ярко-голубым	30 095,09
64	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля нитратом серебра	26 677,76
65	Определение сульфат-ионов	2 745,91
66	Количественное определение содержания Совидона фотометрическим методом	2 982,50
67	Определение фенола (феноксизанола) спектрофотометрическим методом	3 170,27
68	Определение фосфора	9 590,76
69	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	11 702,52
70	Специфическая активность препарата Такзайро спектрофотометрическим методом	31 731,54
71	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	22 947,13
72	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	2 832,28
73	Подлинность препарата «Рота-V-Эйд» методом ОТ-ПЦР	168 494,23
74	Определение показателя дисперсности сорбента и сорбированных препаратах	2 351,57



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
75	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	3 120,84
76	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 837,49
77	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	22 063,26
78	Определение pH	3 196,01
79	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	10 710,61
80	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	19 501,76
81	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	7 949,46
82	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	6 296,98
83	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	9 688,69
84	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	4 173,05
85	Определение формальдегида	9 391,03
86	Определение хлороформа колориметрическим методом	3 020,90
87	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 837,49
88	Определение цветности в соответствии с эталоном	2 435,66
89	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	1 803,94
90	Определение видимых механических включений	3 354,74
91	Качественное определение декстрана	3 050,22
92	Подлинность. Адьювант совидон	4 404,84
93	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	2 291,62
94	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	2 274,11
95	Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромид) спектрофотометрическим методом	4 022,04
96	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	4 350,47
97	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке Multiphor II Electrophoresis System окраской геля Кумасси ярко-голубым	59 400,12
98	Подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке MultiPhorII с окраской геля нитратом серебра	27 758,76
99	Определение белка по Бредфорд	5 683,97
100	Определение магния стеарата	2 843,05
101	Определение маннитола	2 817,47
102	Определение прежелатинизированного крахмала	3 096,18
103	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	3 553,81



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
104	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	2 729,92
105	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	43 960,32
106	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот)	55 285,78
107	Остаточная ДНК штамма-продуцента методом Threshold	156 166,69
108	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК	64 231,70
109	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной биотином ДНК	63 247,55
110	Глутатион методом капиллярного электрофореза	67 950,92
111	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	3 545,45
112	Определение вязкости препарата Гриппферон	2 884,92
113	Сиаловая кислота в полисахаридных вакцинах методом хроматографии низкого давления с фотометрическим детектированием	55 805,84
114	Подлинность препарата «МИР-19» методом электрофореза в агарозном геле	14 241,89
115	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	8 668,93
116	Определение мертиолята колориметрическим методом	5 184,78
117	Определение борной кислоты титриметрическим методом	3 433,46
118	Определение подлинности димедрола	2 756,38
119	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	4 705,02
120	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	8 771,44
121	Определение дитиотреитола	3 061,10
122	Определение Д-маннита	2 846,24
123	Определение додецилсульфата натрия	3 111,53
124	Определение маннитола колориметрическим методом	6 808,10
125	Определение сорбитола титриметрическим методом	22 281,18
126	Родственные примеси методом ИФА	16 275,58
127	Определение кислотного числа титриметрическим методом	8 378,81
128	Последовательность разбавления	2 645,77
129	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	8 177,10
130	Количественное определение бензокаина	3 749,44
131	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	8 729,98
132	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	8 554,86
133	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	9 062,63
134	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	9 788,82
135	Количественное определение натрия гиалуроната	4 141,42
136	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	8 320,58
137	Определение осмолярности (осмоляльности)	4 214,66



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
138	Определение перекисного числа титриметрическим методом	5 370,49
139	Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера	16 735,36
140	Определение желатина	4 034,98
141	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	10 314,47
142	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабигур, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	9 659,98
143	Вирусная безопасность методом ПЦР	21 582,10
144	Содержание остаточной ДНК методом ПЦР	30 314,20
145	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	76 259,27
146	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	23 509,03
147	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 800,50
148	Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ	23 147,04
149	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель)	14 503,10
150	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	4 448,63
151	Определение 2-феноксиэтанола методом ГЖХ	10 588,70
152	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	23 559,32
153	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	28 023,16
154	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	42 255,83
155	Подлинность: ионы натрия	7 207,27
156	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	34 310,08
157	Определение плотности 30% раствора глицерола	5 276,78
158	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	19 561,02
159	Определение белка методом Кьельдаля	14 094,06
160	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	112 169,50
161	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	53 407,97
162	Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	38 105,08
163	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	51 562,48



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
164	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогруппы С методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	51 975,25
165	Определение кальция пантотената титриметрическим методом	10 030,78
166	Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	25 738,80
167	Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии	9 958,32
168	Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектроскопии	9 958,32
169	Определение натрия холата методом газовой хроматографии	12 798,29
170	Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	29 532,78
171	Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии	10 499,21
172	Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии	33 634,12
173	Определение гистидина и трис (гидроксиметил) аминметана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	54 047,92
174	Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	14 247,60
175	Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Cormey-DS2	16 127,81
176	Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом	69 577,60
177	Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	44 178,65
178	Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	11 639,06
179	Определение содержания н-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	11 325,40
180	Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией	50 918,63
181	Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь	239 913,23
182	Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления	50 751,54
183	Определение натрия бензоата спектрофотометрическим методом	9 105,49
184	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	61 728,18
185	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	63 298,14
186	Определение удельной активности	780,28



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
187	Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения"	3 543,91
188	Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуноферментного анализа)	15 267,17
189	Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуноферментного анализа)	18 137,46
190	Определение степени включения интерферона в липосомы	40 615,08
191	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	11 861,09
192	Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови)	27 351,20
193	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТЛЛ-2)	26 699,18
194	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	709,36
195	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	75 457,96
196	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	10 277,69
197	Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле	13 071,10
198	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	538,25
199	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	5 689,10
200	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антигитомоцитарный (кроличий)) (цитотиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	19 142,84
201	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА)	19 920,59
202	Подлинность глицерина	1 620,26
203	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	23 965,52
204	Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА)	4 305,10
205	Определение антимикробного действия фармацевтической субстанции к одному штамму микроорганизма	15 521,57



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
206	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	63 152,95
207	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	36 121,44
208	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	46 131,31
209	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	17 856,84
210	Время полной деформации суппозиториев	2 614,61
211	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	99 405,68
212	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуоферментного анализа (ИФА)	8 870,11
213	Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод)	62 456,98
214	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	40 375,09
215	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)	19 692,10
216	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	4 049,69
217	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	58 816,48
218	Определение содержания активатора прекалликреина	42 878,60
219	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	15 770,32
220	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	30 718,13
221	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	13 941,98
222	Подлинность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	40 501,94
223	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	35 770,94



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
224	Специфическая активность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	38 867,51
225	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	36 305,03
226	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	65 465,68
227	Специфическая активность, подлинность вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	38 235,17
228	Термостабильность вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	34 531,69
229	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	64 436,88
230	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	24 395,92
231	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	25 297,30
232	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	11 051,94
233	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	60 155,20
234	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	36 121,44
235	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	58 392,07
236	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	5 505,25
237	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	14 534,00
238	Специфическая активность препаратов: Бактериофага протейного, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения; Бактериофага коли, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения	13 493,02
239	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	10 900,91
240	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	15 459,16
241	Специфическая активность интести-бактериофага	30 295,15
242	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	25 492,44
243	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций"	13 330,61



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
244	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентерийного поливалентного	11 238,28
245	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	14 381,05
246	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	12 556,75
247	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	11 117,93
248	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	11 411,94
249	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	14 942,99
250	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	11 485,93
251	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-Г,А,М)"	19 064,06
252	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	67 765,49
253	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	18 146,21
254	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	20 202,16
255	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	50 151,96
256	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	25 375,79
257	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	20 859,72
258	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	47 124,67
259	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	79 008,22
260	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	62 232,07



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
261	Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	49 103,60
262	Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа	52 505,05
263	Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности)	61 537,07
264	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	1 350,47
265	Специфическая безопасность препаратов из M.bovis БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	38 813,95
266	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	10 101,98
267	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	9 132,65
268	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 715,96
269	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, раствора для внутримышечного введения	116 196,41
270	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	42 658,66
271	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	45 596,27
272	Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ	53 791,98
273	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	14 702,33
274	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	13 171,63
275	Специфическая активность очищенного туберкулина	64 972,36
276	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	46 221,30
277	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	18 159,67
278	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	14 921,50
279	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	18 030,74



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
280	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	11 915,99
281	Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	8 818,73
282	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	18 385,12
283	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	21 489,88
284	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	8 269,39
285	Подлинность гриппозной вакцины и Титр антител к вирусу гриппа в препаратах крови с помощью реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	16 737,30
286	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	7 316,80
287	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 511,58
288	Специфическая активность иммуноглобулина антирабического	112 132,06
289	Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИН (с использованием беспородных мышей)	144 869,48
290	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	16 261,21
291	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	35 694,70
292	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением)	80 202,19
293	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями)	204 162,02
294	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	29 746,68
295	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)	45 011,30



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
296	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)	72 762,61
297	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	24 942,71
298	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	42 307,98
299	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	44 087,23
300	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	82 888,34
301	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	22 696,24
302	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	21 069,53
303	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	122 906,12
304	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	91 858,08
305	Специфическая безопасность АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	20 814,55
306	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	55 906,70
307	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	9 285,22
308	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	40 433,39
309	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	16 934,94
310	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	15 490,31
311	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	11 826,44
312	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием контрольных клеток Кумбса	11 988,28
313	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	11 534,94



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
314	Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА)	12 514,19
315	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	8 455,38
316	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	37 451,44
317	Антигенная активность, подлинность 1 серии Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	76 577,33
318	Специфическая активность (биоанализ) препарата «Полайви» (Полатузумаб ведотин) Биологический метод	38 226,98
319	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	45 471,86
320	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	25 795,46
321	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	34 960,93
322	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	14 213,04
323	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	5 375,29
324	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	6 609,96
325	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	5 731,64
326	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	6 441,00
327	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	2 029,09
328	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 788,22
329	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	1 137,18
330	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 652,83
331	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	15 370,03
332	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	25 259,95
333	Определение кислотности и щелочности	3 126,73
334	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	3 529,98
335	Определение продолжительности плавления студня среды	1 812,12



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
336	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	24 612,00
337	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	27 380,23
338	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 949,34
339	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	7 152,53
340	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	11 599,31
341	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	12 478,73
342	Безвредность при пероральном введении препарата	8 539,64
343	Свободный полисахарид <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс	18 046,21
344	Определение активности фактора VII в препарате АриоСэвен	45 098,56
345	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	60 192,17
346	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	20 856,64
347	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	13 180,58
348	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	12 993,46
349	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	13 918,70
350	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	9 181,38
351	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	15 375,41
352	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	16 024,62
353	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	7 449,07
354	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	16 930,57
355	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	43 865,23
356	Определение мутности коклюшной суспензии	1 523,74
357	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	17 480,12



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
358	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	13 287,98
359	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	8 607,38
360	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	20 054,42
361	Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле	7 204,86
362	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	3 894,19
363	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	4 487,34
364	Подлинность вакцины СИНФЛОРИКС (Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой <i>Haemophilus influenzae</i> , столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная)	17 543,69
365	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	5 063,64
366	Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА	24 361,37
367	Подлинность вакцины Менвео	31 687,34
368	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	613,42
369	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	11 534,94
370	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные	22 001,59
371	Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная	15 478,90
372	Специфическая активность препарата «Визкью» (бролуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток	27 749,42
373	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	32 670,30
374	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	120 774,43
375	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	17 545,61
376	Температура плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	1 801,00
377	Подлинность капсульного полисахарида <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс	13 157,36



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
378	Иммуногенность и подлинность in vivo одной серии вакцины против гепатита В (иммуногенность и подлинность на мышах)	121 114,98
379	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	15 032,04
380	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	41 712,07
381	Термостабильность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием мышей линии BALB/C)	147 362,58
382	Специфическая активность препарата «Перспекта, таблетки для рассасывания» (метод иммуноферментного анализа)	11 964,40
383	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	23 758,88
384	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg, подлинности и полноты сорбции)	25 763,90
385	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины чумной живой	8 047,04
386	Специфическая безопасность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	4 457,22
387	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	8 976,01
388	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	11 473,10
389	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	49 161,47
390	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	49 269,66
391	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	41 005,39
392	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	9 637,18
393	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	143 334,79
394	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	195 479,20
395	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	195 652,98
396	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	23 818,37
397	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	25 515,61
398	Определение специфической активности Канцеролизина	14 199,98
399	Специфическая активность препарата Гэттестив (Тедуглутид), лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (биологический метод)	131 600,33
400	Количественное определение натрия бикарбонат в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 658,67



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
401	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	34 543,54
402	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	16 742,98
403	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ методом иммунодиффузии в агаровом геле	6 189,31
404	Определение содержания иммуноглобулина IgA в препаратах иммуноглобулинов человека методом кинетической нефелометрии с помощью Иммунохимической системы IMMAGE	14 537,95
405	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	7 281,77
406	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	10 240,15
407	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	8 039,96
408	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	8 368,73
409	Подлинность Лимонной кислоты моногидрат	2 920,15
410	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	9 701,64
411	Подлинность Натрия бикарбонат	2 919,32
412	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» биологическим методом	107 285,62
413	Подлинность живых вакцин: бруцеллезной и туляремийной	7 801,15
414	Определение функционального состояния Fc-фрагмента иммуноглобулина в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	68 160,43
415	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	12 535,24
416	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	5 173,42
417	Подлинность вакцины чумной живой	7 801,15
418	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины бруцеллезной живой	6 244,66
419	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» флуоресцентным методом	81 775,56
420	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 719,63
421	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	15 095,48
422	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	3 349,55



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
423	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения	3 108,94
424	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	9 157,13
425	Подлинность моноклональных антител методом ИФА	31 906,04
426	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	19 745,38
427	Противоаллергическая активность препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	48 324,48
428	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 907,60
429	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-алергоида (1 концентрация) методом ИФА	22 444,19
430	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	7 415,39
431	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	21 197,45
432	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	17 205,88
433	Определение тяжелых металлов (качественная реакция)	3 014,95
434	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	30 268,84
435	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	25 522,37
436	Специфическая активность препарата «ИЛАРИС, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (подавление IL-1 β -зависимой индукции люциферазной активности клеток линии НЕК293С50)	107 618,40
437	Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (цитолитическое действие ФНО α на клетки линии L929)	54 824,47
438	Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО α) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	55 965,11
439	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	12 012,40
440	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 948,64
441	Определение подлинности натрия в растворителях ИЛП	2 244,88



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
442	Определение подлинности хлоридов в растворителях ИЛП	2 847,79
443	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	21 496,55
444	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	9 038,47
445	Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА)	14 745,98
446	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	5 179,69
447	Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод <i>in vivo</i> с использованием нормоцитемических мышей)	42 294,98
448	Активность фермента методом ферментативного анализа	13 832,83
449	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	6 953,34
450	Биологическая / Специфическая активность деносумаба (биологический метод, <i>in vitro</i> биоанализ)	26 845,90
451	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	21 093,47
452	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	93 689,45
453	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	22 499,28
454	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	2 641,74
455	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	66 955,62
456	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	8 942,57
457	Специфическая активность препарата на основе Филграстима <i>in vitro</i> (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	111 467,16
458	Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод <i>in vitro</i> , оценка антипролиферативного действия)	60 641,68



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
459	Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro)	88 199,92
460	Определение активного частичного тромбопластинового времени	15 867,90
461	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	15 353,00
462	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	11 854,52
463	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	11 345,82
464	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	10 877,15
465	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	13 136,81
466	Остаточная вирулентность вакцинного туляремийного штамма F. tularensis 15 НИИЭГ	68 698,72
467	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	2 683,57
468	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	61 235,82
469	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	59 698,16
470	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	11 272,26
471	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	13 990,45
472	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 546,63
473	Определение окисляемых веществ	2 715,82
474	Определение кальция и магния (качественная реакция)	4 845,29
475	Определение антител методом проточной цитометрии	34 562,40
476	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	11 836,38
477	Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием мышей линии BALB/C)	164 415,47
478	Специфическая активность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием среды 199 и мышей линии BALB/C)	182 806,14
479	Термостабильность 1 серии вакцины антирабической методом НИИ (с использованием беспородных мышей)	131 417,17



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
480	Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток)	178 465,81
481	Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов	30 597,98
482	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1	30 984,86
483	Специфическая активность препаратов крови методом ИФА	10 509,68
484	Определение однородности геля	2 484,20
485	Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	23 430,19
486	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	23 871,54
487	Специфическая активность препарата Бонспри, раствор для подкожного введения (биологический метод)	57 555,13
488	Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC)	82 925,57
489	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма <i>Brucella abortus</i> 19 BA	57 501,73
490	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	27 572,46
491	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	18 541,90
492	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF α) метод <i>in vitro</i>	219 960,11
493	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. sonnei</i> 5063	67 880,98
494	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. typhi</i> 4446	77 810,29
495	Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека	40 465,88
496	Специфическая активность препарата Милотарг, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (биологический метод)	35 876,81
497	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	21 010,42
498	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	19 574,95



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
499	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	17 263,24
500	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	13 154,50
501	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	7 627,90
502	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	20 241,05
503	Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой)	58 122,41
504	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей)	25 311,38
505	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок)	31 398,31
506	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей)	14 288,11
507	Вирулентность кандидатного производственного пробиотического штамма	24 944,50
508	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	31 504,26
509	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	101 551,85
510	Определение размера частиц методом микроскопии	2 689,69
511	Диоксид углерода	3 273,47
512	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	16 502,78
513	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	11 347,13
514	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	37 962,62
515	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	197 911,90
516	Испытания тест-штамма CVS фиксированного вируса бешенства по показателю «инфекционная активность» при оценке специфической активности вакцины антирабической	37 238,75
517	Специфическая безопасность/Специфическая активность препарата культуральным методом	12 617,65



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
518	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинаина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД) с использованием стандартных образцов NIBSC (Великобритания)	40 605,71
519	Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей биологическим методом и ИФА	46 507,86
520	Определение потери в массе при высушивании	3 122,68
521	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	2 766,40
522	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	2 766,40
523	Определение распадаемости	2 718,90
524	Определение температуры плавления суппозиториев	3 118,99
525	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	3 065,65
526	Определение средней массы содержимого тубы	3 271,20
527	Определение pH растворителей ИЛП	3 862,56
528	Определение pH в антитоксических сыворотках	3 983,08
529	Определение pH воды очищенной/воды для инъекций	4 265,94
530	Определение извлекаемого объема в растворителях ИЛП	1 891,16
531	Определение видимых механических включений в растворителях ИЛП	2 053,63
532	Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 872,12
533	Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 872,12
534	Определение аммония (качественная реакция)	2 628,40
535	Определение нитратов и нитритов (качественная реакция)	2 614,93
536	Определение сульфат-ионов в антитоксических сыворотках	3 186,85
537	Определение хлоридов (качественная реакция)	3 003,95
538	Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования	4 067,17
539	Определение натрия хлорида в антитоксических сыворотках методом обратного титрования	5 611,13
540	Определение сухого остатка в воде очищенной/воде для инъекций	8 727,74
541	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 607,71
542	Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	3 270,23
543	Определение сульфатов (качественная реакция)	2 820,41
544	Контроль вирулентности производственного штамма SALMONELLA ТУРНИ	17 194,75
545	Переаттестация коллекционных штаммов Bifidobacterium bifidum, депонированных в ГКПМ	162 616,18



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
546	Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP	75 284,14
547	Подлинность вакцины Менактра	18 177,67
548	Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения»	51 052,73
549	Специфическая активность препарата Иринэкс (биологический метод in vitro)	110 463,70
550	Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА)	59 179,50
551	Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА	31 673,11
552	Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод)	82 203,76
553	Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции	41 628,96
554	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	46 680,12
555	Подлинность, Специфическая активность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	40 899,52
556	Специфическая активность (Анти-ФРЭС) препарата Вабисмо (фарицимаб), раствор для внутриглазного введения (биологический метод, анализ репортерного гена ФРЭС)	41 098,74
557	Специфическая активность, Термостабильность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая)	33 039,80
558	Определение активности фактора VIII / активности фактора Виллебранда	9 827,32
559	Специфическая безвредность Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	169 178,95
560	Установление дозы-навески порошка Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	164 439,32
561	Сенсибилизирующие свойства Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	91 700,48
562	Специфическая относительная активность Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	107 354,59
563	Подлинность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая)	22 051,25
564	Специфическая активность иммуноглобулина антирабического (без международного стандартного образца)	101 311,09



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
Лекарственные препараты:		
1	Описание (визуальный контроль физических свойств)	503,05
2	Упаковка, Маркировка	503,05
3	Прозрачность (визуальный контроль физических свойств)	956,36
4	Цветность (визуальный контроль физических свойств)	956,36
5	Механические включения (визуальный контроль физических свойств)	1 854,29
6	Определение pH (потенциометрически)	11 805,82
7	Вода (Метод К.Фишера)	10 603,91
8	Время растворения (визуальный контроль физических свойств)	697,99
9	Механические включения (невидимые) (счетно-фотометрический метод)	18 592,08
10	Адсорбционная способность (спектофотометрия)	3 957,17
11	Вещества, растворимые в воде (гравиметрический)	2 346,58
12	Измельченность (ситовой)	1 602,53
13	Масса содержимого упаковки (весовой)	1 589,62
14	Потеря в массе при высушивании (весовой)	1 589,62
15	Подлинность методом флюоресценции	858,46
16	Оформление протокола исследования	2 308,80
17	Предварительное определение необходимого количества образцов, стандартов и материалов (стандартное)	23 977,87
18	Предварительное определение необходимого количества образцов, стандартов и материалов (сложное)	38 991,10
19	Механические включения (невидимые частицы) Метод: микроскопия	11 645,59
20	Механические включения (невидимые частицы) метод электрочувствительных зон (Култера)	15 960,92
21	Микробиологическая чистота метод: мембранная фильтрация	47 572,90
22	Микробиологическая чистота метод: прямой посев	50 853,71
23	Стерильность метод: мембранная фильтрация	58 930,94
24	Стерильность метод: прямой посев	47 299,94
25	ВАЛ4815 и Однородность дозирования препарата «Креземба, лиофилизат»	19 795,92
26	2-Бутеналь препарата «Креземба»	18 516,08
27	Подлинность, Посторонние примеси, Количественное определение препарата «Креземба»	24 948,19
28	Стерильность препарата Креземба, лиофилизат	69 065,94
29	ВАЛ4815 препарата «Креземба, капсулы»	11 055,07
30	Растворение препарата «Креземба, капсулы»	5 431,63
31	Микробиологическая чистота Лекарственное средство - капсулы, категория 3А, чашечно-агаровый метод	48 719,82
32	Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата «Креземба, капсулы»	1 617,02
33	Бактериальные эндотоксины (метод А)	12 888,97



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
34	Подлинность и количественное определение методом ВЭЖХ препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	17 147,71
35	Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	8 348,72
36	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	17 147,71
37	Растворение методом ВЭЖХ препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	18 532,90
38	Чистота. Катионообменная ВЭЖХ	15 644,02
39	Чистота. Гидрофобная ВЭЖХ	18 652,51
40	Чистота. Эксклюзионная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	21 062,44
41	Подлинность методом тонкослойной хроматографии	8 151,10
42	Специфические примеси. Белок Качественная реакция. Стандартная	1 491,60
43	Натрий ион. Качественная реакция. Стандартная	1 511,38
44	Полисорбат. УФ-спектрофотометрия. Реакция с кобальт-тиоцианатным. ТФЭ. Упаривание.	17 745,62
45	Осмоляльность. Криоскопический метод	4 278,28
46	Извлекаемый объем. МкАТ. Стандартный	1 555,25
47	Количественное определение белка. Спектрофотометрия стандартная	10 128,98
48	Плотность. Стандартная	1 450,43
49	Натрия хлорид методом титрования препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	5 318,15
50	Растворимость визуальным методом препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	2 748,12
51	Кислород методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	7 200,76
52	Олово двухвалентное» - подлинность (качественная реакция), количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	7 830,11
53	Подлинность, однородность дозирования и количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	13 155,23
54	Динатрия сульфосалицилат методом УФ-спектрофотометрии препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	8 884,70
55	Количественное определение тетрофосмина» и «Однородность дозирования» методом титрования препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	86 552,99
56	Описание радиофармацевтического лекарственного средства	853,64
57	Количественное определение радиофармацевтического лекарственного средства	3 853,48



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
58	pH радиофармацевтического лекарственного средства	1 282,88
59	Бактериальные эндотоксины (метод С)	11 383,52
60	Бактериальные эндотоксины (метод D)	11 383,52
61	Бактериальные эндотоксины (метод В)	33 139,39
62	Аномальная токсичность	8 064,32
63	Пирогенность	23 099,26
64	Аномальная токсичность противоопухолевого лекарственного средства	8 162,12
65	Подлинность (качественная реакция)	2 638,27
66	Количественное определение. Обращенно-фазовая ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	16 098,24
67	Однородность дозирования_способ 1. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Стандартная	31 440,42
68	Вода. Определение по К.Фишеру (кулонометрический метод)	15 877,79
69	Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». ВЭЖХ. Стандартная	13 624,44
70	Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная	22 793,77
71	Подлинность. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	14 780,95
72	Растворение. Биотехнологические препараты. Стандартная	11 374,82
73	Родственные примеси. ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	21 318,23
74	Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	18 544,62
75	Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	16 675,87
76	Однородность дозирования_способ 1. ВЭЖХ. Стандартная	30 778,64
77	Подлинность. Количественное определение. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	19 122,25
78	Подлинность. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	15 358,58
79	Подлинность радиофармацевтического лекарственного средства	4 273,00
80	Химические примеси радиофармацевтического лекарственного средства	7 469,38
81	Радионуклидные примеси радиофармацевтического лекарственного средства	3 419,39
82	Радиохимическая чистота радиофармацевтического лекарственного средства	6 615,72
83	Остаточные органические растворители радиофармацевтического лекарственного средства	4 054,81
84	Вязкость методом ротационной вискозиметрии препарата Симбринза, капли глазные	6 601,21



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
85	Родственные примеси. Нормально-фазовая ВЭЖХ. Стандартная S изомер бринзоламида. Симбринза	59 886,00
86	Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Бринзоламид. Бримонидина тартрат. Симбринза	35 764,26
87	Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ-УФ. Бензалкония хлорид. Симбринза	28 927,14
88	Распадаемость. Стандартная	1 462,31
89	Родственные примеси. УВЭЖХ. Стандартная	21 203,12
90	Подлинность. Количественное определение. Ион-эксклюзионная ВЭЖХ с кондуктометрическим детектированием. Усложнённая	21 226,49
91	Размер частиц. Лазерная дифракция света	20 980,75
92	Биологическая активность инсулинов. Метод Б (на мышцах)	46 539,72
93	Биологическая активность инсулинов. Метод А (на кроликах)	162 320,77
94	Биоидентичность инсулинов. Метод Б (на мышцах)	29 138,16
95	Биоидентичность инсулинов. Метод А (на кроликах)	83 053,80
96	Испытание на гистамин	19 463,24
97	Биологическая активность гонадотропинов (на самках крыс)	73 985,72
98	Биологическая активность гонадотропинов (на самцах крыс)	75 714,73
99	Определение эстрогенов в препаратах гонадотропина хорионического	28 492,62
100	Пищевая активность пиявки медицинской	62 878,42
101	Определение пролонгированного действия инсулинов	98 240,10
102	Подлинность и количественное определение или родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки	17 147,53
103	Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата Одестон форте, таблетки	8 348,72
104	Подлинность (качественная реакция) препарата Одестон форте, таблетки	2 234,96
105	Растворение методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки	49 578,19
106	Подлинность, Однородность дозирования, Количественное определение методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	23 629,67
107	Подлинность методом УФ-спектрофотометрии препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	15 327,24
108	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	49 335,43
109	Растворение методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	21 578,77
110	Распадаемость	7 161,22
111	Однородность дозирования_способ 2. Расчетно-весовой метод. Таблетки. Стандартный	1 165,85



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
112	Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная. Зелбораф	47 902,76
113	Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Зелбораф	27 203,54
114	Процедура растворения. Стандартная. Зелбораф	36 430,43
115	Модификация (физическая форма). Рентгеноструктурный анализ. Зелбораф	3 771,05
116	Подлинность. Родственные примеси. Электрофорез. Стандартная	33 216,28
117	Подлинность (кинетический метод)	19 725,79
118	Родственные соединения, количественное определение методом ВЭЖХ	81 850,39
119	Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Ариквел, капсулы»	7 156,67
120	Подлинность, однородность дозирования, количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	38 171,81
121	Растворение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	39 958,18
122	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	51 218,09
123	Подлинность, количественное определение методом ВЭЖХ	6 901,87
124	Родственные примеси (Примесь А (содержание щавелевой кислоты)) методом ВЭЖХ	8 793,90
125	Родственные примеси (Примесь В, примесь Е) методом ВЭЖХ	15 353,60
126	Подлинность методом спектрофотометрии	3 383,42
127	Подлинность (термографический анализ)	13 716,37
128	Полоксамер 188. Эксклюзивная ВЭЖХ. Стандартная препарата Гемлибра, раствор для подкожного введения	22 012,61
129	Полисорбат 80	27 269,71
130	Сравнительный анализ инструментальных методов: кинетический хромогенный тест на приборе «Оптический ридер Elx808 BioTek» и метод с рекомбинантным фактором С на приборе «Анализатор микропланшетный BioTek Synergy HTX»	30 794,04
131	Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Треледжи Эллипта»	8 897,02
132	Количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	40 926,62
133	Подлинность, Родственные примеси, Количественное определение методом ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией препарата Эврисди, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	30 858,73
134	Вода. Определение по К.Фишеру (Волкуметрический метод)	7 831,69
135	Подлинность, ИК-спектроскопия (метод НПВО)	2 629,93
136	Содержание влаги (анализатором влажности)	4 015,88
137	Объемная емкость по калию методом ионной хроматографии (ИХ)	37 825,46
138	Гликановый профиль. Хилико-флуоресцентная хроматография. Биотехнологические препараты. Стандартная	65 859,34



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
139	Агрегаты и фрагменты/ Эксклюзивная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	42 135,41
140	Изоформы. Капиллярное изоэлектрическое фокусирование (стандартная)	25 607,41
141	Подлинность. Пептидное картирование ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	71 374,12
142	Чистота. Капиллярный электрофорез (стандартная)	29 190,28
143	Осмолярность радиофармацевтического лекарственного средства	1 282,88
144	Объемная активность радиофармацевтического лекарственного средства	1 282,88
145	Упаковка, Маркировка радиофармацевтического лекарственного средства	641,45
146	Подлинность и Посторонние примеси методом ¹ H ЯМР-спектроскопии фармацевтической субстанции «Вакцина для профилактики инфекции, вызываемой Haemophilus influenza типа b, конъюгированная синтетическая, субстанция»	11 172,92
147	Однородность доставляемой дозы и подлинность методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	29 400,25
148	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	65 223,64
149	Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	55 771,31
150	Сульфатная зола	8 532,01
151	Подлинность методом ЯМР	60 089,88
152	Активность антибиотиков	89 535,29
153	Компонентный состав гентамицина	54 012,61
154	Подлинность методом ИК-спектрометрия	4 665,25
155	Остаточные органические растворители	27 163,88
156	Остаточные органические растворители (Headspace)	15 675,58
157	Родственные примеси методом ГХ	29 506,07
158	Аминолитическая активность. Биохимический метод	15 054,90
159	Содержание белка. Метод спектрофотометрии	23 343,64
160	Жир. Метод гравиметрии	6 690,59
161	Липолитическая активность. Биохимический метод	15 664,64
162	Протеолитическая активность. Биохимический метод	19 740,06
163	Испытание на депрессорные вещества	13 373,56
164	Тяжёлые металлы и мышьяк методом атомно-абсорбционной спектрометрии	20 368,12
165	Прозрачность методом турбодиметрии	2 330,00
166	Водяные пары лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного	3 675,67



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
167	Подлинность, Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом газовой хроматографии	8 303,62
168	Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом ИК-спектрометрии	7 015,90
169	Количественное определение лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного с использованием газоанализатора	3 246,43
170	Масса (объем) содержимого упаковки лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного	3 675,67
171	Первичные данные о проверке альтернативного метода контроля стерильности генотерапевтических препаратов с помощью ВАСТ/ALERT 3D	2 010 162,13
172	Подлинность лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом качественной реакции	3 675,67
173	Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом качественной реакции	4 104,91
174	Элементные примеси методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой фармацевтической субстанции Транексамовая кислота	17 440,64
175	Элементные примеси методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой фармацевтической субстанции Железа сахароза (Железа (III)гидроксид сахарозный комплекс)	80 291,39
176	Молекулярно-массовое распределение (усложненное)	32 477,00
177	Количественное определение: анти-Ха факторная активность (стандартная)	30 759,16
178	Количественное определение: анти-Ха факторная активность (усложненная)	38 455,15
179	Чистота. Капиллярный электрофорез (усложненная)	38 038,91
180	Видимые механические включения радиофармацевтического лекарственного средства	2 560,93
181	Потеря в массе при высушивании методом термогравиметрического анализа (ТГА)	7 107,43
182	Содержание олова методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой АФС "Капецитабин"	12 349,45

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

