



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор

ФГБУ "ВНИЭСМ" Минздрава России

В.В. Косенко

**Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования**

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
<b>Иммунобиологические лекарственные препараты:</b>		
1	Анализ паспортных данных МИБП	161,34
2	Анализ сводных протоколов	2 095,96
3	Герметизация вакуума (в ампулах)	484,03
4	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	652,39
5	Номинальный объем	467,71
6	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	621,70
7	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	13 940,12
8	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антигена р24 ВИЧ-1 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	15 104,68
9	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	12 162,52
10	Определение дисперсности жидких вакцин	168,17
11	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	15 810,76
12	Оформление протокола исследования	1 155,97
13	Пирогенность	22 278,55
14	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	9 442,03
15	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	621,70
16	Токсичность	15 207,16
17	Токсичность на морских свинках	8 400,76
18	Токсичность на мышах	7 090,84
19	Стерильность методом прямого посева	19 084,69
20	Стерильность методом мембранной фильтрации	13 038,53
21	Упаковка, маркировка	161,34
22	Оказание организационно-методической помощи в целях депонирования штамма	12 226,63
23	Экспертиза документации на аттестацию научно-технической продукции	17 643,41
24	Экспертиза документации по продлению срока годности научно-технической продукции	7 378,60
25	Маркировка ампул	31,36

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
26	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на стерильность методом прямого посева	5 121,00
27	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на клеточных культурах	21 189,14
28	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на куриных эмбрионах	14 678,16
29	Испытание рабочего банка линии диплоидных клеток человека MRC-5 на присутствие посторонних вирусов на взрослых и новорожденных мышах и на морских свинках	36 556,24
30	Получение препаратов для изучения морфологии клеток	11 436,76
31	Испытание препарата на присутствие микоплазм цитохимическим методом	8 212,07
32	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	16 945,15
33	Определение алюминия комплексонометрическим методом	6 314,99
34	Определение риванола	1 681,57
35	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	19 979,39
36	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	23 474,11
37	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	4 538,24
38	Определение белка методом Лоури	6 358,74
39	Определение белка методом Лоури с осаждением	14 070,77
40	Определение глицина	3 038,51
41	Определение содержания Полисорбата-80 спектрофотометрическим методом	4 551,53
42	Определение ионов аммония	3 673,42
43	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	3 038,30
44	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	6 543,11
45	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	4 657,73
46	Определение подлинности и чистоты методом обращенно-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	9 985,90
47	Чистота и подлинность методом электрофореза в ПААГ с SDS	26 343,64
48	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	10 572,67
49	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	7 973,39
50	Определение молочной кислоты	3 353,64
51	Определение натрия хлорида	6 135,64

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
52	Определение нитратов	2 079,46
53	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	2 212,63
54	Определение О-ацетильных групп	4 168,48
55	Определение общего азота с реактивом Несслера	16 912,10
56	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	31 522,84
57	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	3 421,57
58	Определение однородности лекарственных препаратов из сыворотки крови человека и животных методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	7 882,64
59	Определение белка с биуретовым реактивом	8 830,07
60	Определение белка спектрофотометрическим методом	2 571,82
61	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	23 619,52
62	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazym Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	26 623,43
63	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля Кумасси ярко-голубым	26 502,01
64	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке PhastSystem с окраской геля нитратом серебра	23 642,32
65	Определение сульфат-ионов	2 405,40
66	Количественное определение содержания Совидона фотометрическим методом	2 612,24
67	Определение фенола (феноксэтанола) спектрофотометрическим методом	2 770,92
68	Определение фосфора	8 435,83
69	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	10 531,08
70	Специфическая активность препарата Такзайро спектрофотометрическим методом	27 174,79
71	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	20 390,04
72	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	2 447,56
73	Подлинность препарата «Рота-У-Эйд» методом ОТ-ПЦР	143 836,10
74	Определение показателя дисперсности сорбента и сорбированных препаратах	2 074,94
75	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	2 755,12

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
76	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 585,55
77	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	19 585,09
78	Определение pH	2 736,44
79	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	9 565,79
80	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	17 498,38
81	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	6 983,21
82	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	5 445,96
83	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	8 424,72
84	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	3 716,68
85	Определение формальдегида	8 327,69
86	Определение хлороформа колориметрическим методом	2 670,30
87	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 585,55
88	Определение цветности в соответствии с эталоном	2 070,07
89	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	1 546,63
90	Определение видимых механических включений	2 914,40
91	Качественное определение декстрана	2 702,22
92	Подлинность. Адьювант совидон	3 879,68
93	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	1 997,57
94	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	1 988,10
95	Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромида) спектрофотометрическим методом	3 419,95
96	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	3 694,79
97	Чистота и подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке Multiphor II Electrophoresis System окраской геля Кумасси ярко-голубым	51 025,06
98	Подлинность методом изоэлектрофокусирования на установке MultiPhorII с окраской геля нитратом серебра	24 563,03
99	Определение белка по Бредфорд	4 916,06
100	Определение магния стеарата	2 459,63
101	Определение маннитола	2 438,21
102	Определение прежелатинизированного крахмала	2 671,45
103	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	3 054,41
104	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	2 380,54
105	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	37 046,30

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
106	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот)	48 549,79
107	Остаточная ДНК штамма-продуцента методом Threshold	131 859,85
108	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК	56 270,18
109	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченной биотином ДНК	55 446,62
110	Глутатион методом капиллярного электрофореза	58 898,88
111	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	3 145,54
112	Определение вязкости препарата Гриппферон	2 551,92
113	Сиаловая кислота в полисахаридных вакцинах методом хроматографии низкого давления с фотометрическим детектированием	48 970,67
114	Подлинность препарата «МИР-19» методом электрофореза в агарозном геле	12 631,54
115	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	7 473,19
116	Определение мертиолята колориметрическим методом	4 643,47
117	Определение борной кислоты титриметрическим методом	3 019,21
118	Определение подлинности димедрола	2 387,36
119	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	4 152,38
120	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	7 802,47
121	Определение дитиотреитола	2 644,78
122	Определение Д-маннита	2 464,97
123	Определение додецилсульфата натрия	2 686,98
124	Определение маннитола колориметрическим методом	5 997,68
125	Определение сорбитола титриметрическим методом	18 880,49
126	Последовательность разбавления	2 328,18
127	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	7 159,79
128	Количественное определение бензокаина	3 316,24
129	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	7 622,45
130	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	7 475,90
131	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	7 900,82
132	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	8 487,22
133	Количественное определение натрия гиалуроната	3 635,80
134	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	7 343,14
135	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 753,12
136	Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера	15 074,20
137	Определение желатина	3 497,05

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
138	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	9 070,31
139	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабипур, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	8 662,39
140	Вирусная безопасность методом ПЦР	19 199,52
141	Содержание остаточной ДНК методом ПЦР	27 146,86
142	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	65 846,33
143	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	20 877,72
144	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 508,88
145	Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ	20 755,74
146	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель)	12 879,10
147	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 998,87
148	Определение 2-феноксизанола методом ГЖХ	9 126,52
149	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	20 839,99
150	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	24 575,42
151	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	35 830,86
152	Подлинность: ионы натрия	6 423,84
153	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	29 181,67
154	Определение плотности 30% раствора глицерола	4 704,82
155	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	17 369,42
156	Определение белка методом Кьельдаля	12 182,50
157	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	95 467,36
158	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	46 580,08
159	Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	33 587,15
160	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	45 175,19
161	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогруппы C методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	45 324,65
162	Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	23 005,90

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
163	Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 902,28
164	Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 902,28
165	Определение натрия холата методом газовой хроматографии	11 300,75
166	Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	25 513,55
167	Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии	9 345,47
168	Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии	28 945,64
169	Определение гистидина и трис (гидрокси метил) аминотетана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	46 161,36
170	Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	12 290,16
171	Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Cormey-DS2	14 138,28
172	Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом	58 957,33
173	Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	37 836,05
174	Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектрометрии	10 308,77
175	Определение содержания н-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	9 835,73
176	Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией	43 834,54
177	Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь	208 399,06
178	Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления	44 334,62
179	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	53 777,36
180	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	55 112,59
181	Определение удельной активности	709,90
182	Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения"	3 084,66
183	Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуноферментного анализа)	13 439,05
184	Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуноферментного анализа)	15 983,99
185	Определение степени включения интерферона в липосомы	35 600,16

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
186	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	10 082,41
187	Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови)	24 367,25
188	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТLL-2)	23 423,95
189	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	645,38
190	Определение активности активатора прекаликрейна хромогенным методом	63 467,15
191	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	8 840,44
192	Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле	11 293,33
193	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	466,00
194	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	4 991,83
195	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антиtimoцитарный (кроличий)) (цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	16 491,36
196	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА)	16 916,17
197	Подлинность глицерина	1 433,83
198	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	20 879,90
199	Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА)	3 731,96
200	Определение антимикробного действия фармацевтической субстанции к одному штамму микроорганизма	13 497,10
201	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	55 240,37
202	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	31 959,01



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
203	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	39 560,05
204	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	15 314,18
205	Время полной деформации суппозитория	2 235,22
206	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	89 181,08
207	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	7 595,96
208	Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод)	53 126,33
209	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	34 493,80
210	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)	17 159,32
211	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	3 488,44
212	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	49 338,94
213	Определение содержания активатора прекаликрина	36 204,10
214	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	13 650,62
215	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	25 699,34
216	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	11 807,34
217	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	40 241,63
218	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	31 389,80
219	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	38 703,40
220	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	31 867,00
221	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	57 468,52

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
222	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коровой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	38 272,68
223	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	34 645,02
224	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	56 512,44
225	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	21 487,56
226	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	22 263,74
227	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	9 783,01
228	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	52 251,54
229	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	31 959,01
230	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	48 902,02
231	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 810,80
232	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 519,48
233	Специфическая активность препаратов: Бактериофага протейного, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения; Бактериофага коли, раствора для приема внутрь, местного и наружного применения	11 572,73
234	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 477,86
235	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	13 293,65
236	Специфическая активность интести-бактериофага	26 041,39
237	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	21 843,67
238	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций"	11 617,93
239	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентирийного поливалентного	9 685,92
240	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	12 407,81
241	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	11 061,05

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
242	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 585,20
243	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 011,22
244	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 880,69
245	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	9 898,51
246	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-G,A,M)"	16 415,81
247	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	59 169,89
248	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	15 949,72
249	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	17 844,31
250	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	42 641,36
251	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	22 000,46
252	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	18 192,22
253	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	40 230,83
254	Определение антикомплемментарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	66 154,02
255	Определение антикомплемментарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	52 262,02
256	Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	42 353,28
257	Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа	45 294,01
258	Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности)	52 727,74
259	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	1 200,00

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
260	Специфическая безопасность препаратов из <i>M.bovis</i> БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	32 367,67
261	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	8 447,34
262	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	8 035,44
263	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 486,75
264	Специфическая активность иммуноглобулина противосибиреязвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	103 141,64
265	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	35 321,56
266	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	37 670,72
267	Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ	46 635,47
268	Специфическая безопасность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	12 847,56
269	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	11 546,08
270	Специфическая активность очищенного туберкулина	54 619,93
271	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	38 245,52
272	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	14 651,64
273	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	12 920,88
274	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза	15 691,38
275	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 598,50
276	Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	7 681,20
277	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	15 969,76
278	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	18 300,13
279	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	7 122,86

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
280	Подлинность гриппозной вакцины и Титр антител к вирусу гриппа в препаратах крови с помощью реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	14 144,34
281	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	6 314,77
282	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 329,64
283	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	85 027,04
284	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	129 100,61
285	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	14 561,70
286	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	32 159,22
287	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением)	65 655,60
288	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями )	165 361,76
289	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	24 648,36
290	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)	38 964,24
291	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)	62 996,63
292	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	21 902,68
293	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	39 150,25

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
294	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	40 559,77
295	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	76 662,78
296	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	19 813,62
297	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	19 060,63
298	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	108 713,89
299	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	81 327,77
300	Специфическая безопасность АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	17 805,49
301	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	51 073,26
302	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	8 091,40
303	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	37 345,69
304	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	14 551,15
305	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковой фракций КлиниТест-ЭФ	13 480,81
306	Определение анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	10 119,73
307	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием контрольных клеток Кумбса	10 255,15
308	Определение содержания анти-А и анти-В гемагглютининов в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 875,81
309	Подлинность / полнота сорбции антигена одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (методом ИФА)	11 000,53
310	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	7 374,10
311	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	32 625,02

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
312	Антигенная активность, подлинность 1 серии Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	67 056,22
313	Специфическая активность (биоанализ) препарата «Полайви» (Полатузумаб ведотин) Биологический метод	33 339,65
314	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	40 182,16
315	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	22 927,24
316	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	31 715,09
317	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	12 750,58
318	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	4 601,70
319	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	5 712,56
320	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	4 951,68
321	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	5 597,05
322	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 801,52
323	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 488,56
324	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	1 029,26
325	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 401,14
326	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	13 401,13
327	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	21 566,63
328	Определение кислотности и щелочности	2 754,26
329	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	3 205,08
330	Определение продолжительности плавления студня среды	1 645,84
331	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	21 277,42
332	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	23 662,21
333	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 290,46
334	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	6 368,02
335	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 633,49

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
336	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 434,74
337	Безвредность при пероральном введении препарата	7 742,68
338	Свободный полисахарид Haemophilus influenzae тип b в вакцине Хиберикс	16 042,42
339	Определение активности фактора VII в препарате Ариосэвен	38 053,49
340	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	53 790,37
341	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	17 676,38
342	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 608,82
343	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	11 459,24
344	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	12 317,12
345	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	8 039,16
346	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	13 592,52
347	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	14 135,80
348	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 493,76
349	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	14 905,08
350	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	36 930,44
351	Определение мутности коклюшной суспензии	1 351,52
352	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	15 127,12
353	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	11 493,65
354	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 567,81
355	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 573,04



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
356	Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле	3 249,48
357	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	3 458,92
358	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 998,18
359	Подлинность вакцины СИНФЛОРИКС (Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой <i>Haemophilus influenzae</i> , столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная)	15 333,53
360	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	4 419,49
361	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	19 769,99
362	Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА	21 397,36
363	Подлинность вакцины Менвео	27 202,49
364	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	552,06
365	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 875,81
366	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	20 519,12
367	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные	19 038,24
368	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	9 316,85
369	Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная	13 158,26
370	Специфическая активность препарата «Визкью» (бролуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток	24 375,82
371	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	29 070,92
372	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	108 213,74
373	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	16 235,06
374	Температура плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	1 585,50
375	Подлинность капсульного полисахарида <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс	11 696,21
376	Иммуногенность и подлинность in vivo одной серии вакцины против гепатита В (иммуногенность и подлинность на мышях)	106 713,32

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
377	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	13 270,80
378	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	36 279,80
379	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C )»	131 554,75
380	«Специфическая активность препарата «Перспекта, таблетки для рассасывания» (метод иммуноферментного анализа)	10 906,74
381	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	20 572,81
382	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg, подлинности и полноты сорбции)	22 387,81
383	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины чумной живой	6 900,90
384	Специфическая безопасность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	3 957,35
385	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для кожного скарификационного нанесения	7 663,46
386	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	10 010,30
387	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	42 616,80
388	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	42 707,34
389	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	35 718,73
390	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 444,29
391	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	123 643,19
392	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	168 575,08
393	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	172 227,64
394	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	20 678,65
395	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	22 079,54
396	Определение специфической активности Канцеролизина	12 350,17
397	Специфическая активность препарата Гэтгестив (Тедуглутид), лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (биологический метод)	111 382,06
398	Количественное определение натрия бикарбонат в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 259,26

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
399	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	29 129,87
400	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	14 202,52
401	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ методом иммунодиффузии в агаровом геле	5 292,17
402	Определение содержания иммуноглобулина IgA в препаратах иммуноглобулинов человека методом кинетической нефелометрии с помощью Иммунохимической системы IMMAGE	12 547,55
403	Содержание полисахаридов Neisseria meningitidis серогрупп А, С, W, Y (Подлинность) в вакцине Менцевакс ACWY	17 965,97
404	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	6 358,70
405	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 924,94
406	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	6 932,96
407	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	7 423,70
408	Подлинность Лимонной кислоты моногидрат	2 602,40
409	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	8 652,24
410	Подлинность Натрия бикарбонат	2 601,71
411	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» биологическим методом	91 541,95
412	Подлинность живых вакцин: бруцеллезной и туляремийной	6 618,42
413	Определение функционального состояния Fc-фрагмента иммуноглобулина в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	56 543,23
414	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	10 870,07
415	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	99 713,51
416	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	4 581,60
417	Подлинность вакцины чумной живой	6 618,42
418	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины бруцеллезной живой	5 392,60
419	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» флуоресцентным методом	70 279,63

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
420	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 439,61
421	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	13 073,69
422	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 925,85
423	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения	2 653,84
424	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	7 700,81
425	Подлинность моноклональных антител методом ИФА	27 301,63
426	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	17 879,71
427	Противоаллергическая активность препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	43 100,40
428	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 563,62
429	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, алергоида/микст-аллергоида (1 концентрация) методом ИФА	19 412,93
430	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 731,65
431	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	18 103,08
432	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 894,81
433	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ (качественная реакция)	2 704,43
434	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	27 091,07
435	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	22 823,94
436	Специфическая активность препарата «ИЛАРИС, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (подавление IL-1 $\beta$ -зависимой индукции люциферазной активности клеток линии НЕК293С50)	91 574,47

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
437	Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО $\alpha$ ) (цитолитическое действие ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	47 286,70
438	Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО $\alpha$ ) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	48 200,34
439	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	10 488,60
440	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 694,29
441	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ НАТРИЯ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 008,22
442	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ ХЛОРИДОВ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 551,62
443	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	18 656,84
444	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	7 814,47
445	Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА)	13 058,81
446	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	4 672,91
447	Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод <i>in vivo</i> с использованием нормоцитемических мышей)	38 603,08
448	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	410 754,56
449	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	8 164,25
450	Активность фермента методом ферментативного анализа	12 119,05
451	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	6 280,02
452	Биологическая / Специфическая активность деносумаба (биологический метод, <i>in vitro</i> биоанализ)	23 272,08
453	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	18 648,48

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
454	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	80 971,30
455	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	19 564,18
456	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	2 288,29
457	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагулирования	59 654,92
458	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 837,58
459	Специфическая активность препарата на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	94 506,92
460	Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод in vitro, оценка антипролиферативного действия)	52 203,31
461	Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro)	76 360,75
462	Определение активного частичного тромбопластинового времени	13 859,27
463	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	13 167,05
464	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	10 546,49
465	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	10 079,60
466	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	9 666,83
467	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	11 289,91
468	Остаточная вирулентность вакцинного туляремийного штамма F. tularensis 15 НИИЭГ	53 832,52
469	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	2 355,70

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
470	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	52 219,30
471	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	50 572,28
472	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	9 811,96
473	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	12 118,82
474	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 402,15
475	Определение окисляемых веществ	2 393,05
476	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ (качественная реакция)	4 342,28
477	Определение антител методом проточной цитометрии	29 422,26
478	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	10 449,66
479	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	146 735,04
480	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	163 034,81
481	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	117 168,77
482	Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток)	150 776,69
483	Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов	26 679,44
484	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма Bacillus anthracis СТИ-1	27 409,06
485	Определение однородности геля	2 176,66
486	Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	20 313,44
487	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	20 892,48
488	Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC)	70 619,75
489	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма Brucella abortus 19 ВА	51 881,04
490	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	23 903,93

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
491	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	16 158,98
492	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNFα) метод in vitro	184 914,47
493	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. sonnei</i> 5063	59 592,59
494	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. typhi</i> 4446	67 901,64
495	Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека	37 371,46
496	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	17 039,21
497	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	15 137,69
498	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	11 559,13
499	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	6 745,54
500	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	17 615,02
501	Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой)	49 299,13
502	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей)	22 327,64
503	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок)	26 045,12
504	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей)	12 767,53
505	"Вирулентность" кандидатного производственного пробиотического штамма	22 274,68
506	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	26 752,62
507	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	86 967,06
508	Определение размера частиц методом микроскопии	2 369,54



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
509	Диоксид углерода	2 898,06
510	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	13 928,00
511	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	9 670,72
512	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	35 637,52
513	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	166 205,44
514	ИСПЫТАНИЯ ТЕСТ-ШТАММА CVS ФИКСИРОВАННОГО ВИРУСА БЕШЕНСТВА ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ИНФЕКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ» ПРИ ОЦЕНКЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ	33 700,86
515	«Специфическая безопасность» / «Специфическая активность» препарата культуральным методом	10 970,44
516	«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)	34 171,57
517	«Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей» биологическим методом и ИФА	40 920,84
518	Определение потери в массе при высушивании	2 778,90
519	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	2 472,50
520	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	2 472,50
521	Определение распадаемости	2 408,04
522	Определение температуры плавления суппозиториев	2 742,84
523	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	2 721,55
524	Определение средней массы содержимого тубы	2 897,11
525	Определение pH растворителей ИЛП	3 387,84
526	Определение pH в антитоксических сыворотках	3 488,70
527	ОПРЕДЕЛЕНИЕ pH ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ/ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	3 751,28
528	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗВЛЕКАЕМОГО ОБЪЕМА В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 699,30
529	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДИМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 858,45
530	Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 670,42
531	Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 670,42
532	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АММОНИЯ (качественная реакция)	2 355,05
533	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ (качественная реакция)	2 343,79

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
534	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТ-ИОНОВ в антитоксических сыворотках	2 861,20
535	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (качественная реакция)	2 695,21
536	Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 584,94
537	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ ХЛОРИДА в антитоксических сыворотках методом обратного титрования	4 954,60
538	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ / ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	7 847,41
539	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 333,66
540	Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 921,04
541	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ (качественная реакция)	2 528,68
542	Контроль вирулентности производственного штамма SALMONELLA ТУРНИ	15 994,46
543	Переаттестация коллекционных штаммов Bifidobacterium bifidum, депонированных в ГКПМ	145 435,85
544	Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP	63 404,06
545	Подлинность вакцины Менактра	15 897,31
546	«Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения»»	43 756,22
547	«Специфическая активность препарата Иринэкс» (биологический метод in vitro)	94 126,16
548	Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА)	50 107,03
549	Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА	27 375,42
550	Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод)	70 355,81
551	Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции	36 525,10
<b>Лекарственные препараты:</b>		
1	Описание (визуальный контроль физических свойств)	463,39
2	Упаковка, Маркировка	463,39
3	Прозрачность (визуальный контроль физических свойств)	873,65
4	Цветность (визуальный контроль физических свойств)	873,65
5	Механические включения (визуальный контроль физических свойств)	1 715,86

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
6	Определение pH (потенциометрически)	10 143,13
7	Вода (Метод К.Фишера)	9 242,02
8	Время растворения (визуальный контроль физических свойств)	637,40
9	Механические включения (невидимые) (счетно-фотометрический метод)	18 241,18
10	Адсорбционная способность (спектофотометрия)	3 615,10
11	Вещества, растворимые в воде (гравиметрический)	2 146,24
12	Измельченность (ситовой)	1 463,05
13	Масса содержимого упаковки (весовой)	1 452,25
14	Потеря в массе при высушивании (весовой)	1 452,25
15	Подлинность методом флюоресценции	779,87
16	Механические включения (невидимые частицы) Метод: микроскопия	10 597,60
17	Механические включения (невидимые частицы) метод электрочувствительных зон (Култера)	14 102,16
18	Микробиологическая чистота метод: мембранная фильтрация	40 591,40
19	Микробиологическая чистота метод: прямой посев	43 730,80
20	Стерильность метод: мембранная фильтрация	51 039,19
21	Стерильность метод: прямой посев	41 487,26
22	«ВАЛ4815 и Однородность дозирования» препарата «Креземба, лиофилизат»	17 993,06
23	«2-Бутеналь» препарата «Креземба»	16 922,06
24	«Подлинность, Посторонние примеси, Количественное определение» препарата «Креземба»	22 400,16
25	«Стерильность» препарата Креземба, лиофилизат	59 652,01
26	«ВАЛ4815» препарата «Креземба, капсулы»	10 159,57
27	«Растворение» препарата «Креземба, капсулы»	4 884,85
28	«Микробиологическая чистота» Лекарственное средство - капсулы, категория 3А, чашечно-агаровый метод	43 331,38
29	«Однородность дозирования» расчетно-весовым методом препарата «Креземба, капсулы»	1 417,69
30	Бактериальные эндотоксины (метод А)	11 311,66
31	«Подлинность и количественное определение методом ВЭЖХ» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	15 205,12
32	«Однородность дозирования расчетно-весовым методом» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	7 424,38
33	«Родственные примеси методом ВЭЖХ» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	15 205,12
34	«Растворение методом ВЭЖХ» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	16 364,27
35	Чистота. Катионообменная ВЭЖХ	14 192,16
36	Чистота. Гидрофобная ВЭЖХ	16 709,74
37	Чистота. Эксклюзионная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	18 726,40
38	Подлинность методом тонкослойной хроматографии	7 308,44

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
39	«Специфические примеси. Белок» Качественная реакция. Стандартная	1 370,11
40	«Натрий ион. Качественная реакция». Стандартная	1 386,67
41	Полисорбат. УФ-спектрофотометрия. Реакция с кобальт-тиоцианатным. ТФЭ. Упаривание.	15 884,10
42	Осмоляльность. Криоскопический метод	3 847,03
43	Извлекаемый объём. МкАТ. Стандартный	1 403,42
44	«Количественное определение белка. Спектрофотометрия стандартная»	9 293,48
45	Плотность. Стандартная	1 335,66
46	«Натрия хлорид» методом титрования препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	4 839,44
47	«Растворимость» визуальным методом препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	2 540,17
48	«Кислород» методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	6 628,15
49	«Олово двухвалентное» - подлинность (качественная реакция), количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	7 135,44
50	Подлинность, однородность дозирования и количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	11 914,82
51	Динатрия сульфосалицилат методом УФ-спектрофотометрии препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	8 198,76
52	«Количественное определение тетрафосмина» и «Однородность дозирования» методом титрования препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	79 767,11
53	Описание радиофармацевтического лекарственного средства	759,44
54	Количественное определение радиофармацевтического лекарственного средства	3 524,80
55	рН радиофармацевтического лекарственного средства	1 160,63
56	Бактериальные эндотоксины (метод С)	9 983,81
57	Бактериальные эндотоксины (метод D)	9 983,81
58	Бактериальные эндотоксины (метод В)	28 387,57
59	«Аномальная токсичность»	7 330,32
60	«Пирогенность»	19 593,58
61	«Аномальная токсичность противоопухолевого лекарственного средства»	7 351,92

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
62	Подлинность (качественная реакция)	2 390,34
63	Количественное определение. Обращенно-фазовая ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	14 372,10
64	Однородность дозирования_способ 1. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Стандартная	27 711,16
65	«Вода. Определение по К.Фишеру (кулонометрический метод)»	14 019,43
66	Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». ВЭЖХ. Стандартная	12 608,90
67	«Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная»	19 843,19
68	Подлинность. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	13 153,02
69	Растворение. Биотехнологические препараты. Стандартная	9 888,00
70	Родственные примеси. ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	19 140,60
71	Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	16 636,14
72	Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	14 855,46
73	Однородность дозирования_способ 1. ВЭЖХ. Стандартная	27 230,77
74	Подлинность. Количественное определение. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	17 119,50
75	Подлинность. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	13 636,38
76	Подлинность радиофармацевтического лекарственного средства	3 840,10
77	Химические примеси радиофармацевтического лекарственного средства	4 642,46
78	Радионуклидные примеси радиофармацевтического лекарственного средства	3 080,68
79	Радиохимическая чистота радиофармацевтического лекарственного средства	4 284,24
80	Остаточные органические растворители радиофармацевтического лекарственного средства	2 321,24
81	Вязкость методом ротационной вискозиметрии препарата Симбринза, капли глазные	6 176,18
82	Родственные примеси. Нормально-фазовая ВЭЖХ. Стандартная S изомер бринзоламида. Симбринза	51 548,34
83	Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Бринзоламид. Бримонидина тартрат. Симбринза	31 496,24
84	Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ-УФ. Бензалкония хлорид. Симбринза	25 324,43
85	Распадаемость. Стандартная	1 344,77
86	Родственные примеси. УВЭЖХ. Стандартная	19 044,29

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
87	Подлинность. Количественное определение. Ион-эксклюзионная ВЭЖХ с кондуктометрическим детектированием. Усложнённая	19 180,62
88	Размер частиц. Лазерная дифракция света	18 743,53
89	Биологическая активность инсулинов. Метод Б (на мышах)	37 309,87
90	Биологическая активность инсулинов. Метод А (на кроликах)	130 600,18
91	Биоидентичность инсулинов. Метод Б (на мышах)	23 841,52
92	Биоидентичность инсулинов. Метод А (на кроликах)	69 363,16
93	Испытание на гистамин	17 296,44
94	Биологическая активность гонадотропинов (на самках крыс)	70 401,47
95	Биологическая активность гонадотропинов (на самцах крыс)	71 971,27
96	Определение эстрогенов в препаратах гонадотропина хорионического	23 965,87
97	Пищевая активность пиявки медицинской	53 398,38
98	Определение пролонгированного действия инсулинов	82 472,20
99	Подлинность и количественное определение или родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки	15 204,96
100	Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата Одестон форте, таблетки	7 424,38
101	Подлинность (качественная реакция) препарата Одестон форте, таблетки	1 999,82
102	Растворение методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки	42 343,58
103	Подлинность, Однородность дозирования, Количественное определение методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	20 629,36
104	Подлинность методом УФ-спектрофотометрии препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	13 681,70
105	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	42 140,44
106	Растворение методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	18 913,12
107	Распадаемость	6 383,30
108	Однородность дозирования_способ 2. Расчетно-весовой метод. Таблетки. Стандартный	1 067,02
109	Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная. Зелбораф	40 854,90
110	Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Зелбораф	24 098,93
111	Процедура растворения. Стандартная. Зелбораф	30 855,02
112	Модификация (физическая форма). Рентгеноструктурный анализ. Зелбораф	3 535,09
113	Подлинность. Родственные примеси. Электрофорез. Стандартная	30 731,83
114	Подлинность (кинетический метод)	18 282,82

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
115	Родственные соединения, количественное определение методом ВЭЖХ	71 643,24
116	Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Ариквел, капсулы»	6 342,74
117	Подлинность, однородность дозирования, количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	32 940,97
118	Растворение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	34 496,38
119	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	45 583,82
120	Подлинность, количественное определение методом ВЭЖХ	6 303,76
121	Родственные примеси (Примесь А (содержание щавелевой кислоты)) методом ВЭЖХ	7 906,91
122	Родственные примеси (Примесь В, примесь Е) методом ВЭЖХ	13 819,99
123	Подлинность методом спектрофотометрии	3 076,61
124	Подлинность (термографический анализ)	12 666,20
125	Полоксамер 188. Эксклюзивная ВЭЖХ. Стандартная препарата Гемлибра, раствор для подкожного введения	20 240,24
126	Полисорбат 80	23 463,91
127	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»	26 147,44
128	Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Треледжи Эллипта»	7 805,76
129	Количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	35 796,53
130	Подлинность, Родственные примеси, Количественное определение методом ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией препарата Эврисди, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	27 301,76
131	Вода. Определение по К.Фишеру (Воллометрический метод)	7 013,82
132	Подлинность, ИК-спектроскопия (метод НПВО)	2 400,77
133	Содержание влаги (анализатором влажности)	3 592,02
134	Объемная емкость по калию методом ионной хроматографии (ИХ)	32 574,98
135	Гликановый профиль. Хилико-флуоресцентная хроматография. Биотехнологические препараты. Стандартная	59 138,84
136	Агрегаты и фрагменты/ Эксклюзивная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	36 594,20
137	Изоформы. Капиллярное изоэлектрическое фокусирование. Биотехнологические препараты. Стандартная	16 379,98
138	Подлинность. Пептидное картирование ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	63 908,58

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
139	Чистота. Капиллярный электрофорез с додецилсульфатом натрия восстанавливающие условия. Биотехнологические препараты. Стандартная	22 537,45
140	Осмолярность радиофармацевтического лекарственного средства	1 160,63
141	Объемная активность радиофармацевтического лекарственного средства	1 160,63
142	Упаковка, Маркировка радиофармацевтического лекарственного средства	580,32
143	Подлинность и Посторонние примеси методом <sup>1</sup> H ЯМР-спектроскопии фармацевтической субстанции «Вакцина для профилактики инфекции, вызываемой <i>Haemophilus influenza</i> типа b, конъюгированная синтетическая, субстанция»	10 208,23
144	Однородность доставляемой дозы и подлинность методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	25 578,37
145	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	57 083,21
146	Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	47 667,40
147	Сульфатная зола	8 338,00
148	Подлинность методом ЯМР	51 192,76
149	Активность антибиотиков	78 070,27
150	Компонентный состав гентамицина	46 721,84
151	Подлинность методом ИК-спектрометрия	3 121,20
152	Родственные примеси методом ВЭЖХ	38 543,50
153	Остаточные органические растворители	23 110,69
154	Остаточные органические растворители (Headspace)	13 497,06
155	Родственные примеси методом ГХ	25 837,31
156	Аминолитическая активность. Биохимический метод	13 292,11
157	Содержание белка. Метод спектрофотометрии	20 114,12
158	Жир. Метод гравиметрии	6 063,08
159	Липолитическая активность. Биохимический метод	14 031,94
160	Протеолитическая активность. Биохимический метод	17 442,94

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