



«УТВЕРЖДАЮ»

И.о. генерального директора

ФГБУ «НЦЭСМП» 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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
24	Экспертиза документации по продлению срока годности научно-технической продукции	7 378,60
25	Маркировка ампул	31,36
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 обращённо-фазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	9 985,90
47	Чистота и подлинность методом электрофореза в ПААГ с SDS	26 343,64



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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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-В-Эйд» методом ОТ-ПЦР	143 836,10
74	Определение показателя дисперсности сорбента и сорбированных препаратов	2 074,94
75	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	2 755,12
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 ТДАБ (тетрадецилтриметиламмония бромида) спектрофотометрическим методом	3 419,95
96	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	3 694,79



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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
125	Определение сорбитола титриметрическим методом	18 880,49
126	Родственные примеси методом ИФА	14 574,65
127	Последовательность разбавления	2 328,18
128	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	7 159,79
129	Количественное определение бензокаина	3 316,24
130	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	7 622,45
131	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	7 475,90
132	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	7 900,82
133	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	8 487,22
134	Количественное определение натрия гиалуроната	3 635,80
135	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	7 343,14
136	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 753,12
137	Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера	15 074,20
138	Определение желатина	3 497,05
139	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	9 070,31
140	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабигур, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	8 662,39
141	Вирусная безопасность методом ПЦР	19 199,52
142	Содержание остаточной ДНК методом ПЦР	27 146,86
143	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	65 846,33
144	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	20 877,72
145	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 508,88
146	Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ	20 755,74
147	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель)	12 879,10
148	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 998,87
149	Определение 2-феноксэтанола методом ГЖХ	9 126,52
150	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	20 839,99
151	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	24 575,42
152	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	35 830,86
153	Подлинность: ионы натрия	6 423,84



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
154	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	29 181,67
155	Определение плотности 30% раствора глицерола	4 704,82
156	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	17 369,42
157	Определение белка методом Кьельдаля	12 182,50
158	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	95 467,36
159	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	46 580,08
160	Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	33 587,15
161	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	45 175,19
162	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогруппы C методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	45 324,65
163	Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	23 005,90
164	Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 902,28
165	Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 902,28
166	Определение натрия холата методом газовой хроматографии	11 300,75
167	Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	25 513,55
168	Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии	9 345,47
169	Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии	28 945,64
170	Определение гистидина и трис (гидроксиметил) аминометана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	46 161,36
171	Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	12 290,16
172	Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Corney-DS2	14 138,28
173	Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом	58 957,33
174	Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	37 836,05



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
175	Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектрометрии	10 308,77
176	Определение содержания н-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	9 835,73
177	Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией	43 834,54
178	Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь	208 399,06
179	Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления	44 334,62
180	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	53 777,36
181	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	55 112,59
182	Определение удельной активности	709,90
183	Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения"	3 084,66
184	Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуноферментного анализа)	13 439,05
185	Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуноферментного анализа)	15 983,99
186	Определение степени включения интерферона в липосомы	35 600,16
187	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	10 082,41
188	Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови)	24 367,25
189	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
190	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	645,38
191	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	63 467,15
192	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





№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
193	Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле	11 293,33
194	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	466,00
195	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	4 991,83
196	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий)) (цитотоксический периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	16 491,36
197	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА)	16 916,17
198	Подлинность глицерина	1 433,83
199	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	20 879,90
200	Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА)	3 731,96
201	Определение антимикробного действия фармацевтической субстанции к одному штамму микроорганизма	13 497,10
202	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	55 240,37
203	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	31 959,01
204	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	39 560,05
205	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
206	Время полной деформации суппозитория	2 235,22
207	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	89 181,08
208	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	7 595,96
209	Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод)	53 126,33
210	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	34 493,80



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
211	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
212	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	3 488,44
213	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	49 338,94
214	Определение содержания активатора прекалликреина	36 204,10
215	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	13 650,62
216	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	25 699,34
217	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
218	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	40 241,63
219	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	31 389,80
220	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	38 703,40
221	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	31 867,00
222	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	57 468,52
223	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	38 272,68
224	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	34 645,02
225	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	56 512,44
226	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	21 487,56
227	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	22 263,74
228	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	9 783,01
229	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	52 251,54



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
230	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	31 959,01
231	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	48 902,02
232	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 810,80
233	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 519,48
234	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
235	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 477,86
236	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	13 293,65
237	Специфическая активность интести-бактериофага	26 041,39
238	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	21 843,67
239	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций"	11 617,93
240	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дизентерийного поливалентного	9 685,92
241	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	12 407,81
242	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	11 061,05
243	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 585,20
244	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 011,22
245	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 880,69
246	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	9 898,51
247	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-G,А,М)"	16 415,81



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
248	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	59 169,89
249	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	15 949,72
250	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	17 844,31
251	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	42 641,36
252	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	22 000,46
253	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	18 192,22
254	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	40 230,83
255	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	66 154,02
256	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и ОСО Иммуноглобулина человека 42-28-430	52 262,02
257	Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	42 353,28
258	Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа	45 294,01
259	Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности)	52 727,74
260	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	1 200,00
261	Специфическая безопасность препаратов из M.bovis БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	32 367,67
262	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	8 447,34
263	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	8 035,44
264	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 486,75



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
265	Специфическая активность иммуноглобулина противосибирезвенного лошадиного, раствора для внутримышечного введения	103 141,64
266	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	35 321,56
267	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	37 670,72
268	Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ	46 635,47
269	Специфическая безопасность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	12 847,56
270	Специфическая активность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	11 546,08
271	Специфическая активность очищенного туберкулина	54 619,93
272	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	38 245,52
273	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	14 651,64
274	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	12 920,88
275	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
276	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 598,50
277	Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	7 681,20
278	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	15 969,76
279	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	18 300,13
280	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	7 122,86
281	Подлинность гриппозной вакцины и Титр антител к вирусу гриппа в препаратах крови с помощью реакции торможения гемагглютинации (РТГА)	14 144,34



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
282	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	6 314,77
283	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 329,64
284	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	85 027,04
285	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	129 100,61
286	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	14 561,70
287	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	32 159,22
288	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением)	65 655,60
289	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями )	165 361,76
290	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	24 648,36
291	Определение специфический (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
292	Определение специфический (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
293	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	21 902,68
294	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	39 150,25
295	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	40 559,77



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



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





№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
335	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	6 368,02
336	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 633,49
337	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 434,74
338	Безвредность при пероральном введении препарата	7 742,68
339	Свободный полисахарид <i>Haemophilus influenzae</i> тип b в вакцине Хиберикс	16 042,42
340	Определение активности фактора VII в препарате АриосЭвен	38 053,49
341	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	53 790,37
342	Определение анти-D антител в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости»	17 676,38
343	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 608,82
344	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	11 459,24
345	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	12 317,12
346	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	8 039,16
347	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	13 592,52
348	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	14 135,80
349	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 493,76
350	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	14 905,08
351	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «на плоскости» с использованием стандартного образца	36 930,44
352	Определение мутности коклюшной суспензии	1 351,52
353	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	15 127,12
354	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибции ИФА	11 493,65



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
355	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 567,81
356	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 573,04
357	Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле	3 249,48
358	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	3 458,92
359	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 998,18
360	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
361	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	4 419,49
362	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	19 769,99
363	Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА	21 397,36
364	Подлинность вакцины Менвео	27 202,49
365	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	552,06
366	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 875,81
367	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	20 519,12
368	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные	19 038,24
369	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	9 316,85
370	Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная	13 158,26
371	Специфическая активность препарата «Визкью» (бролуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток	24 375,82
372	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	29 070,92
373	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	108 213,74



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
374	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	16 235,06
375	Температура плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	1 585,50
376	Подлинность капсульного полисахарида Haemophilus influenzae тип b в вакцине Хиберикс	11 696,21
377	Иммуногенность и подлинность in vivo одной серии вакцины против гепатита В (иммуногенность и подлинность на мышах)	106 713,32
378	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	13 270,80
379	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	36 279,80
380	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C )»	131 554,75
381	«Специфическая активность препарата «Проспекта, таблетки для рассасывания» (метод иммуноферментного анализа)	10 906,74
382	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	20 572,81
383	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg, подлинности и полноты сорбции)	22 387,81
384	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины чумной живой	6 900,90
385	Специфическая безопасность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 957,35
386	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	7 663,46
387	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	10 010,30
388	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	42 616,80
389	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	42 707,34
390	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	35 718,73
391	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 444,29
392	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	123 643,19
393	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	168 575,08
394	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	172 227,64
395	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	20 678,65



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
396	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	22 079,54
397	Определение специфической активности Канцеролизина	12 350,17
398	Специфическая активность препарата Гэтгестив (Тедуглутид), лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения (биологический метод)	111 382,06
399	Количественное определение натрия бикарбонат в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 259,26
400	Определение содержания анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле» с использованием стандартного образца	29 129,87
401	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	14 202,52
402	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
403	Определение содержания иммуноглобулина IgA в препаратах иммуноглобулинов человека методом кинетической нефелометрии с помощью Иммунохимической системы IMMAGE	12 547,55
404	Содержание полисахаридов Neisseria meningitidis серогрупп А, С, W, Y (Подлинность) в вакцине Менцевакс ACWY	17 965,97
405	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	6 358,70
406	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 924,94
407	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	6 932,96
408	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	7 423,70
409	Подлинность Лимонной кислоты моногидрат	2 602,40
410	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	8 652,24
411	Подлинность Натрия бикарбонат	2 601,71
412	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-В-Эйд» биологическим методом	91 541,95
413	Подлинность живых вакцин: бруцеллезной и туляремийной	6 618,42
414	Определение функционального состояния Fc-фрагмента иммуноглобулина в лекарственных препаратах иммуноглобулинов человека	56 543,23



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
415	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	10 870,07
416	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	99 713,51
417	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	4 581,60
418	Подлинность вакцины чумной живой	6 618,42
419	Специфическая активность (или термостабильность) вакцины бруцеллезной живой	5 392,60
420	Специфическая активность и термостабильность препарата «Рота-V-Эйд» флуоресцентным методом	70 279,63
421	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 439,61
422	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	13 073,69
423	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 925,85
424	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения	2 653,84
425	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцеллин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	7 700,81
426	Подлинность моноклональных антител методом ИФА	27 301,63
427	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	17 879,71
428	Противоаллергическая активность препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	43 100,40
429	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 563,62
430	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, аллергоида/микст-аллергоида (1 концентрация) методом ИФА	19 412,93
431	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 731,65
432	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	18 103,08
433	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 894,81
434	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ТЯЖЁЛЫХ МЕТАЛЛОВ (качественная реакция)	2 704,43



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
435	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	27 091,07
436	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	22 823,94
437	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
438	Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО $\alpha$ ) (цитолитическое действие ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	47 286,70
439	Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО $\alpha$ ) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	48 200,34
440	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	10 488,60
441	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 694,29
442	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ НАТРИЯ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 008,22
443	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ ХЛОРИДОВ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 551,62
444	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	18 656,84
445	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	7 814,47
446	Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА)	13 058,81
447	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	4 672,91
448	Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод in vivo с использованием нормоцитемических мышей)	38 603,08
449	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	410 754,56



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
450	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	8 164,25
451	Активность фермента методом ферментативного анализа	12 119,05
452	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	6 280,02
453	Биологическая / Специфическая активность деносуаба (биологический метод, in vitro биоанализ)	23 272,08
454	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	18 648,48
455	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
456	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	19 564,18
457	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	2 288,29
458	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	59 654,92
459	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 837,58
460	Специфическая активность препарата на основе Филграсима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграсима)	94 506,92
461	Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод in vitro, оценка антипролиферативного действия)	52 203,31
462	Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro)	76 360,75
463	Определение активного частичного тромбопластинового времени	13 859,27
464	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	13 167,05



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
465	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	10 546,49
466	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L),IgA(H),IgM(H) человека сухие"	10 079,60
467	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
468	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	11 289,91
469	Остаточная вирулентность вакцинного туляремийного штамма F. tularensis 15 НИИЭГ	53 832,52
470	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	2 355,70
471	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	52 219,30
472	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	50 572,28
473	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	9 811,96
474	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	12 118,82
475	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 402,15
476	Определение окисляемых веществ	2 393,05
477	ОПРЕДЕЛЕНИЕ КАЛЬЦИЯ И МАГНИЯ (качественная реакция)	4 342,28
478	Определение антител методом проточной цитометрии	29 422,26
479	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	10 449,66
480	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	146 735,04
481	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)	163 034,81
482	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	117 168,77





№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
483	Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток)	150 776,69
484	Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов	26 679,44
485	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1	27 409,06
486	Специфическая активность препаратов крови методом ИФА	9 300,60
487	Определение однородности геля	2 176,66
488	Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	20 313,44
489	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	20 892,48
490	Специфическая активность препарата Бонспри, раствор для подкожного введения (биологический метод)	49 600,54
491	Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC)	70 619,75
492	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма <i>Brucella abortus</i> 19 BA	51 881,04
493	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	23 903,93
494	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	16 158,98
495	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF $\alpha$ ) метод <i>in vitro</i>	184 914,47
496	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. sonnei</i> 5063	59 592,59
497	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. typhi</i> 4446	67 901,64
498	Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека	37 371,46
499	Специфическая активность препарата Милотарг, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (биологический метод)	31 149,48
500	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	18 205,38



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
501	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
502	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
503	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
504	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	6 745,54
505	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	17 615,02
506	Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой)	49 299,13
507	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей)	22 327,64
508	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок)	26 045,12
509	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей)	12 767,53
510	"Вирулентность" кандидатного производственного пробиотического штамма	22 274,68
511	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	26 752,62
512	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	86 967,06
513	Определение размера частиц методом микроскопии	2 369,54
514	Диоксид углерода	2 898,06
515	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	13 928,00
516	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	9 670,72
517	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	35 637,52



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
518	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	166 205,44
519	ИСПЫТАНИЯ ТЕСТ-ШТАММА CVS ФИКСИРОВАННОГО ВИРУСА БЕШЕНСТВА ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ИНФЕКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ» ПРИ ОЦЕНКЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ	33 700,86
520	«Специфическая безопасность» / «Специфическая активность» препарата культуральным методом	10 970,44
521	«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
522	«Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей» биологическим методом и ИФА	40 920,84
523	Определение потери в массе при высушивании	2 778,90
524	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	2 472,50
525	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	2 472,50
526	Определение распадаемости	2 408,04
527	Определение температуры плавления суппозиториев	2 742,84
528	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	2 721,55
529	Определение средней массы содержимого тубы	2 897,11
530	Определение рН растворителей ИЛП	3 387,84
531	Определение рН в антитоксических сыворотках	3 488,70
532	ОПРЕДЕЛЕНИЕ рН ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ/ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	3 751,28
533	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗВЛЕКАЕМОГО ОБЪЁМА В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 699,30
534	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДИМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 858,45
535	Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 670,42
536	Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 670,42
537	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АММОНИЯ (качественная реакция)	2 355,05
538	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ (качественная реакция)	2 343,79
539	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТ-ИОНОВ в антитоксических сыворотках	2 861,20
540	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (качественная реакция)	2 695,21



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
541	Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 584,94
542	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ ХЛОРИДА в антитоксических сыворотках методом обратного титрования	4 954,60
543	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ / ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	7 847,41
544	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 333,66
545	Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 921,04
546	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ (качественная реакция)	2 528,68
547	Контроль вирулентности производственного штамма SALMONELLA TYPHI	15 994,46
548	Переаттестация коллекционных штаммов Bifidobacterium bifidum, депонированных в ГКПМ	145 435,85
549	Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP	63 404,06
550	Подлинность вакцины Менактра	15 897,31
551	«Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения»»	43 756,22
552	«Специфическая активность препарата Иринэкс» (биологический метод in vitro)	94 126,16
553	Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА)	50 107,03
554	Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА	27 375,42
555	Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод)	70 355,81
556	Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции	36 525,10
557	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	41 028,62
558	Подлинность, Специфическая активность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	35 946,62
559	Специфическая активность (Анти-ФРЭС) препарата Вабисмо (фарицимаб), раствор для внутриглазного введения (биологический метод, анализ репортерного гена ФРЭС)	35 214,41



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
560	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая)	23 694,82
561	Определение активности фактора VIII / активности фактора Виллебранда	8 689,00
<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
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



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



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



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





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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
125	Полоксамер 188. Эксклюзионная 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 (Волюметрический 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/ Эксклюзионная 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
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 Haemophilus influenza 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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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-спектроскопия	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
161	Испытание на депрессорные вещества	12 166,63
162	Тяжёлые металлы и мышьяк методом атомно-абсорбционной спектроскопии	18 131,62
163	Прозрачность методом турбидиметрии	2 149,86
164	Водяные пары лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного	3 362,92
165	Подлинность, Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом газовой хроматографии	7 652,11
166	Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом ИК-спектроскопии	6 448,55
167	Количественное определение лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного с использованием газоанализатора	2 961,73
168	Масса (объем) содержимого упаковки лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного	3 362,92
169	Первичные данные о проверке альтернативного метода контроля стерильности генотерапевтических препаратов с помощью ВАСТ/ALERT 3D	1 845 880,82

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

