



Приложение № 1  
«ИЦЭСМП» Минздрава России  
» февраля 2024 г. № 48

«УТВЕРЖДАЮ»  
И.о. генерального директора  
«ИЦЭСМП» 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 p24 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 фосфорновольфрамной 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 (феноксизтанола) 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-V-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 ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромид) 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-производителя методом Threshold	131 859,85
108	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченой дигоксигенином ДНК	56 270,18
109	Содержание остаточной ДНК в субстанции биотехнологических препаратов методом гибридизации с меченой 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	Определение кислотного числа титриметрическим методом	7 541,03
128	Последовательность разбавления	2 328,18
129	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	7 159,79
130	Количественное определение бензокаина	3 316,24
131	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	7 622,45
132	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	7 475,90
133	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	7 900,82
134	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	8 487,22
135	Количественное определение натрия гиалуроната	3 635,80
136	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	7 343,14
137	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 753,12
138	Определение перекисного числа титриметрическим методом	4 827,64
139	Определение глицина (гликокола) с реактивом Несслера	15 074,20
140	Определение желатина	3 497,05
141	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	9 070,31
142	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабибур, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	8 662,39
143	Вирусная безопасность методом ПЦР	19 199,52
144	Содержание остаточной ДНК методом ПЦР	27 146,86
145	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	65 846,33
146	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	20 877,72
147	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 508,88
148	Определение полисорбата 80 методом ВЭЖХ	20 755,74
149	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь, гель)	12 879,10
150	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 998,87
151	Определение 2-феноксизанола методом ГЖХ	9 126,52
152	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	20 839,99
153	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	24 575,42



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
154	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	35 830,86
155	Подлинность: ионы натрия	6 423,84
156	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	29 181,67
157	Определение плотности 30% раствора глицерола	4 704,82
158	Определение содержания мальтозы методом ВЭЖХ	17 369,42
159	Определение белка методом Кьельдаля	12 182,50
160	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии (препарат "Синфлорикс")	95 467,36
161	Определение полноты сорбции компонентов вакцины методом ракетного иммуноэлектрофореза в препарате "Адасель"	46 580,08
162	Определение содержания общего и свободного маннозамин-6-фосфата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	33 587,15
163	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогрупп W135 и Y методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	45 175,19
164	Определение содержания общих и свободных олигосахаридов Neisseria Meningitidis серогруппы C методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	45 324,65
165	Определение кальция пантотената титриметрическим методом	8 923,43
166	Определение содержания натрия холата методом ионной высокоэффективной жидкостной хроматографии	23 005,90
167	Определение натрий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 902,28
168	Определение калий-иона методом пламенной атомно-эмиссионной спектрометрии	8 902,28
169	Определение натрия холата методом газовой хроматографии	11 300,75
170	Определение содержания натрия каприлата методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	25 513,55
171	Определение трибутилфосфата методом газовой хроматографии	9 345,47
172	Определение маннитола и трегалозы дигидрата методом ионообменной высокоэффективной жидкостной хроматографии	28 945,64
173	Определение гистидина и трис (гидроксиметил) аминметана с дериватизацией образцов методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	46 161,36
174	Определение содержания фенола методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	12 290,16
175	Фракционный состав (чистота белка) методом электрофореза в агарозном геле на установке Cormey-DS2	14 138,28
176	Определение содержания натрия каприлата спектрофотометрическим методом	58 957,33



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
177	Одновременное определение полимеров, агрегатов и N-ацетил-DL-триптофана методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	37 836,05
178	Определение алюминия методом атомно-абсорбционной спектроскопии	10 308,77
179	Определение содержания n-октил-β-D-глюкопиранозида методом высокоэффективной жидкостной хроматографии	9 835,73
180	Определение содержания глицина методом высокоэффективной жидкостной хроматографии с постколоночной дериватизацией	43 834,54
181	Подлинность и специфическая активность 1 серии препарата Рота Тек, раствор для приема внутрь	208 399,06
182	Определение молекулярных параметров полисахаридных вакцин методом хроматографии низкого давления	44 334,62
183	Определение натрия бензоата спектрофотометрическим методом	8 116,45
184	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	53 777,36
185	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	55 112,59
186	Определение удельной активности	709,90
187	Растяжимость препарата "Эбермин, мазь для наружного применения"	3 084,66
188	Специфическая активность препарата «Синагис» (метод иммуноферментного анализа)	13 439,05
189	Специфическая активность препарата «Эбермин, мазь для наружного применения» (метод иммуноферментного анализа)	15 983,99
190	Определение степени включения интерферона в липосомы	35 600,16
191	Удельная электропроводность методом кондуктометрии	10 082,41
192	Специфическая активность, провоспалительная и миелостимулирующая активность препарата «Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения» (реакция конгломерации лейкоцитов крови)	24 367,25
193	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии CTLL-2)	23 423,95
194	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	645,38
195	Определение активности активатора прекалликреина хромогенным методом	63 467,15





№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
196	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием «ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза» методом иммунодиффузии в геле	8 840,44
197	Подлинность (видоспецифичность) препарата «Сигардис» методом иммунодиффузии в агаровом геле	11 293,33
198	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	466,00
199	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	4 991,83
200	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антигимоцитарный (кроличий)) (цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	16 491,36
201	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (биологическим методом на кроликах с последующим методом ИФА)	16 916,17
202	Подлинность глицерина	1 433,83
203	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	20 879,90
204	Подлинность одной серии вакцины ЭпиВакКорона (методом ИФА)	3 731,96
205	Определение антимикробного действия фармацевтической субстанции к одному штамму микроорганизма	13 497,10
206	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	55 240,37
207	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	31 959,01
208	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	39 560,05
209	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
210	Время полной деформации суппозиторийев	2 235,22
211	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	89 181,08
212	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	7 595,96
213	Специфическая активность препарата «Гемлибра» (эмицизумаб) (хромогенный метод)	53 126,33



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
214	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	34 493,80
215	Специфическая активность (подлинность) 1 серии вакцины Церварикс (вакцина рекомбинантная адсорбированная против вируса папилломы человека, содержащая адъювант ASO4, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл - 1 доза)	17 159,32
216	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови методом иммунодиффузии в геле	3 488,44
217	Подлинность (видоспецифичность) препарата Лапрот методом иммунодиффузии в геле	49 338,94
218	Определение содержания активатора прекаликреина	36 204,10
219	Определение невидимых механических включений методом Култера (электрочувствительной зоны)	13 650,62
220	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	25 699,34
221	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
222	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	40 241,63
223	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	31 389,80
224	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	38 703,40
225	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	31 867,00
226	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	57 468,52
227	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	38 272,68
228	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	34 645,02
229	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	56 512,44
230	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	21 487,56
231	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	22 263,74



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
232	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	9 783,01
233	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	52 251,54
234	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	31 959,01
235	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР)	48 902,02
236	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 810,80
237	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 519,48
238	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
239	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 477,86
240	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	13 293,65
241	Специфическая активность интести-бактериофага	26 041,39
242	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	21 843,67
243	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций"	11 617,93
244	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дизентерийного поливалентного	9 685,92
245	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	12 407,81
246	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	11 061,05
247	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 585,20
248	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 011,22
249	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 880,69
250	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	9 898,51



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
251	Подлинность (Иммуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием "Контрольная сыворотка (Набор реагентов МОНО-РИД-G,А,М)"	16 415,81
252	Иммуногенность одной серии вакцины ЭпиВакЭбола (биологическим методом на морских свинках с последующим методом ИФА)	59 169,89
253	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	15 949,72
254	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	17 844,31
255	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	42 641,36
256	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	22 000,46
257	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	18 192,22
258	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	40 230,83
259	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием буферного раствора «Sigma – Aldrich» (ЖББР) и стандартного образца Иммуноглобулина человека EDQM	66 154,02
260	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
261	Специфическая активность препарата трастузумаб (антипролиферативное действие на культуре клеток ВТ-474)	42 353,28
262	Специфическая активность методом нейтрализация цитолитического действия фактора некроза опухоли альфа	45 294,01
263	Специфическая активность препарата ритуксимаб (реакция комплементзависимой цитотоксичности)	52 727,74
264	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	1 200,00
265	Специфическая безопасность препаратов из M.bovis БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	32 367,67
266	Определение антикомплементарной активности препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения с использованием желатин-солевого буферного раствора (ЖСБР)	8 447,34



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
267	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	8 035,44
268	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 486,75
269	Специфическая активность иммуноглобулина противосибирезвенного лошадиного, раствора для внутримышечного введения	103 141,64
270	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	35 321,56
271	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ Аллерген туберкулезный рекомбинантный в стандартном разведении	37 670,72
272	Специфическая активность (жизнеспособность) и Термостабильность вакцин туберкулезных БЦЖ (БЦЖ-М), препаратов Имурон-вак, Уро-БЦЖ	46 635,47
273	Специфическая безопасность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	12 847,56
274	Специфическая активность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	11 546,08
275	Специфическая активность очищенного туберкулина	54 619,93
276	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	38 245,52
277	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	14 651,64
278	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	12 920,88
279	Подлинность (Имуноглобулин) препарата "КИПферон, суппозитории вагинальные и ректальные" методом иммуноэлектрофореза с использованием ОСО тест-системы для определения фракционного (антигенного) состава препаратов из сыворотки крови человека методом иммуноэлектрофореза	15 691,38
280	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 598,50
281	Специфическая безопасность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	7 681,20
282	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	15 969,76
283	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	18 300,13
284	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	7 122,86
285	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)*
286	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	6 314,77
287	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 329,64
288	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	85 027,04
289	СПЕЦИФИЧЕСКАЯ АКТИВНОСТЬ 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ NIH (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	129 100,61
290	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	14 561,70
291	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	32 159,22
292	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин : АКДС, АКДС-ГЕП В, БУБО-КОК, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ И АДС-АНАТОКСИН (Метод с одним разведением)	65 655,60
293	Специфическая активность дифтерийного компонента комбинированных вакцин: АКДС, АКДС-геп В, Бубо-Кок, Инфанрикс, Пентаксим и АДС-анатоксин (метод с тремя разведениями )	165 361,76
294	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	24 648,36
295	Определение специфической (иммуногенной) активности столбнячного компонента в комбинированных вакцинах АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС, Инфанрикс, Пентаксим и АС-анатоксинах (методом с одним разведением)	38 964,24
296	Определение специфической (иммуногенной) активности столбнячного компонента в комбинированных вакцинах АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС, Инфанрикс, Пентаксим и АС-анатоксинах (методом с тремя разведениями)	62 996,63
297	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	21 902,68
298	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	39 150,25
299	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	40 559,77



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



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





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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
359	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих кислотофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 567,81
360	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 573,04
361	Подлинность вакцин Шигеллвак, Вианвак методом двойной диффузии в агаровом геле	3 249,48
362	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	3 458,92
363	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 998,18
364	Подлинность вакцины СИНФЛОРИКС (Вакцина 10-валентная пневмококковая полисахаридная, конъюгированная с D-протеином нетипируемой Haemophilus influenzae, столбнячным и дифтерийным анатоксинами, адсорбированная)	15 333,53
365	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	4 419,49
366	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	19 769,99
367	Специфическая активность (Подлинность) препаратов ИМУДОН, таблетки для рассасывания, и ИРС 19, спрей назальный, методом ИФА	21 397,36
368	Подлинность вакцины Менвео	27 202,49
369	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	552,06
370	Определение анти-D антител в препаратах иммуноглобулинов человека методом непрямой гемагглютинации «в геле»	9 875,81
371	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	20 519,12
372	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для внутримышечного введения и суппозитории ректальные	19 038,24
373	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	9 316,85
374	Специфическая активность препаратов Шигеллвак (вакцина дизентерийная против шигелл Зонне полисахаридная) и вакцина менингококковая группы А полисахаридная	13 158,26
375	Специфическая активность препарата «Визкью» (бролуцизумаб) Биологический метод с использованием культуры клеток	24 375,82
376	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	29 070,92
377	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	108 213,74



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



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



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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
439	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	27 091,07
440	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	22 823,94
441	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
442	Специфическая активность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО $\alpha$ ) (цитолитическое действие ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	47 286,70
443	Подлинность препарата фактор некроза опухолей альфа (ФНО $\alpha$ ) (реакция нейтрализации цитолитического действия ФНО $\alpha$ на клетки линии L929)	48 200,34
444	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	10 488,60
445	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 694,29
446	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ НАТРИЯ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 008,22
447	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПОДЛИННОСТИ ХЛОРИДОВ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	2 551,62
448	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	18 656,84
449	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	7 814,47
450	Связывающая активность моноклональных антител на 1 планшет (количественный прямой ИФА)	13 058,81
451	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	4 672,91
452	Подлинность и специфическая активность препаратов эпоэтины альфа/бета (биологический метод <i>in vivo</i> с использованием нормоцитемических мышей)	38 603,08
453	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)*
454	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	8 164,25
455	Активность фермента методом ферментативного анализа	12 119,05
456	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	6 280,02
457	Биологическая / Специфическая активность деносуаба (биологический метод, in vitro биоанализ)	23 272,08
458	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	18 648,48
459	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
460	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	19 564,18
461	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	2 288,29
462	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагутинации	59 654,92
463	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 837,58
464	Специфическая активность препарата на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	94 506,92
465	Специфическая активность препарата Энспринг (сатрализумаб), раствор для подкожного введения (биологический метод in vitro, оценка антипролиферативного действия)	52 203,31
466	Биологическая / Специфическая активность препарата Тецентрик, концентрат для приготовления раствора для инфузий (биологический метод in vitro)	76 360,75
467	Определение активного частичного тромбопластинового времени	13 859,27
468	Содержание иммуноглобулина А в препаратах иммуноглобулинов методом иммуноферментного анализа (ИФА)	13 167,05



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





№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
487	Специфическая активность препарата афлиберцепт (подавление люциферазной активности клеток)	150 776,69
488	Определение культурально-морфологических, тинкториальных, биохимических и серологических свойств вакцинных штаммов	26 679,44
489	Определение биологических свойств и специфической безопасности вакцинного штамма <i>Bacillus anthracis</i> СТИ-1	27 409,06
490	Специфическая активность препаратов крови методом ИФА	9 300,60
491	Определение однородности геля	2 176,66
492	Подлинность и специфическая активность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	20 313,44
493	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	20 892,48
494	Специфическая активность препарата Бонспри, раствор для подкожного введения (биологический метод)	49 600,54
495	Специфическая активность препарата бевацизумаб (нейтрализация действия фактора роста эндотелия сосудов на культуре клеток HUVEC)	70 619,75
496	Определение остаточной вирулентности вакцинного бруцеллезного штамма <i>Brucella abortus</i> 19 BA	51 881,04
497	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	23 903,93
498	Антигенная активность препарата "Энбрел" методом иммуноферментного анализа	16 158,98
499	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNF $\alpha$ ) метод <i>in vitro</i>	184 914,47
500	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. sonnei</i> 5063	59 592,59
501	Оценка подлинности производственного штамма <i>S. typhi</i> 4446	67 901,64
502	Определение уровня антирабических вируснейтрализующих антител в 1 сыворотке крови человека	37 371,46
503	Специфическая активность препарата Милотарг, лиофилизат для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий (биологический метод)	31 149,48
504	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)*
505	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
506	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
507	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
508	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине методом иммунодиффузии в агаровом геле	6 745,54
509	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	17 615,02
510	Восстановление и культивирование одной клеточной линии (диплоидной или перевиваемой)	49 299,13
511	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием взрослых мышей)	22 327,64
512	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием морских свинок)	26 045,12
513	Испытание клеточных культур по показателю "Присутствие посторонних агентов" (с использованием новорожденных мышей)	12 767,53
514	"Вирулентность" кандидатного производственного пробиотического штамма	22 274,68
515	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	26 752,62
516	Биологическая активность препарата "Цирамза" (рамуцирумаб) (биологический метод in vitro)	86 967,06
517	Определение размера частиц методом микроскопии	2 369,54
518	Диоксид углерода	2 898,06
519	Микробиологическая чистота методом мембранной фильтрации	13 928,00
520	Определение невидимых механических включений счетно-фотометрическим методом	9 670,72
521	Гистаминсенсibiliзирующий фактор вакцины Адасель	35 637,52



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
522	Специфическая активность дифтерийного компонента и Специфическая активность / Подлинность столбнячного компонента вакцины Адасель	166 205,44
523	ИСПЫТАНИЯ ТЕСТ-ШТАММА CVS ФИКСИРОВАННОГО ВИРУСА БЕШЕНСТВА ПО ПОКАЗАТЕЛЮ «ИНФЕКЦИОННАЯ АКТИВНОСТЬ» ПРИ ОЦЕНКЕ СПЕЦИФИЧЕСКОЙ АКТИВНОСТИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ	33 700,86
524	«Специфическая безопасность» / «Специфическая активность» препарата культуральным методом	10 970,44
525	«Специфическая активность» 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинаина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД) с использованием стандартных образцов NIBSC (Великобритания)	34 171,57
526	«Специфическая активность. Титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей» биологическим методом и ИФА	40 920,84
527	Определение потери в массе при высушивании	2 778,90
528	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	2 472,50
529	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	2 472,50
530	Определение распадаемости	2 408,04
531	Определение температуры плавления суппозиториев	2 742,84
532	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	2 721,55
533	Определение средней массы содержимого тубы	2 897,11
534	Определение pH растворителей ИЛП	3 387,84
535	Определение pH в антитоксических сыворотках	3 488,70
536	ОПРЕДЕЛЕНИЕ pH ВОДЫ ОЧИЩЕННОЙ/ВОДЫ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	3 751,28
537	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ИЗВЛЕКАЕМОГО ОБЪЕМА В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 699,30
538	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ВИДИМЫХ МЕХАНИЧЕСКИХ ВКЛЮЧЕНИЙ В РАСТВОРИТЕЛЯХ ИЛП	1 858,45
539	Определение прозрачности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 670,42
540	Определение цветности в антитоксических сыворотках методом колориметрии	1 670,42
541	ОПРЕДЕЛЕНИЕ АММОНИЯ (качественная реакция)	2 355,05
542	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НИТРАТОВ И НИТРИТОВ (качественная реакция)	2 343,79
543	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТ-ИОНОВ в антитоксических сыворотках	2 861,20
544	ОПРЕДЕЛЕНИЕ ХЛОРИДОВ (качественная реакция)	2 695,21



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
545	Количественное определение хлоридов в растворителях ИЛП методом прямого титрования	3 584,94
546	ОПРЕДЕЛЕНИЕ НАТРИЯ ХЛОРИДА в антитоксических сыворотках методом обратного титрования	4 954,60
547	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУХОГО ОСТАТКА В ВОДЕ ОЧИЩЕННОЙ / ВОДЕ ДЛЯ ИНЪЕКЦИЙ	7 847,41
548	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 333,66
549	Определение количества доз (спрей назальный дозированный) (весовой метод)	2 921,04
550	ОПРЕДЕЛЕНИЕ СУЛЬФАТОВ (качественная реакция)	2 528,68
551	Контроль вирулентности производственного штамма SALMONELLA TYPHI	15 994,46
552	Переаттестация коллекционных штаммов Bifidobacterium bifidum, депонированных в ГКПМ	145 435,85
553	Определение активности фактора VIII хромогенным методом с использованием автоматического анализатора гемостаза BCS XP	63 404,06
554	Подлинность вакцины Менактра	15 897,31
555	«Специфическая активность препарата «Ребиф, раствор для подкожного введения»»	43 756,22
556	«Специфическая активность препарата Иринэкс» (биологический метод in vitro)	94 126,16
557	Определение специфической активности препаратов иммуноглобулинов человека антирезус Rho(D) для внутримышечного и / или внутривенного введения методом конкурентного иммуноферментного анализа (ИФА)	50 107,03
558	Определение подлинности в препаратах токсинов для медицинского применения методом ИФА	27 375,42
559	Биологическая / Специфическая активность препарата Кинерет (Анакинра), раствор для подкожного введения (биологический метод)	70 355,81
560	Специфическая активность (титр антител в сыворотке крови вакцинированных мышей) биологическим методом и ИФА препарата против коронавирусной инфекции	36 525,10
561	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	41 028,62
562	Подлинность, Специфическая активность препарата Вакцина коревая культуральная живая с использованием культуры клеток	35 946,62
563	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)*
564	Подлинность, Специфическая активность, Термостабильность препарата ВАКТРИВИР (Комбинированная вакцина против кори, краснухи и паротита культуральная живая)	23 694,82
565	Определение активности фактора VIII / активности фактора Виллебранда	8 689,00
566	Специфическая безвредность Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	149 732,69
567	Установление дозы-навески порошка Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	143 554,24
568	Сенсибилизирующие свойства Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	80 432,35
569	Специфическая относительная активность Аллергена туберкулопротеина (смеси очищенных порошков туберкулина)	94 897,78
<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	«BAL4815 и Однородность дозирования» препарата «Креземба, лиофилизат»	17 993,06



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
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	«BAL4815» 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
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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
48	«Кислород» методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРЕТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	6 628,15
49	«Олово двухвалентное» - подлинность (качественная реакция), количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРЕТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	7 135,44
50	Подлинность, однородность дозирования и количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРЕТЕК, 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	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



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





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



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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
143	Подлинность и Посторонние примеси методом 1Н 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
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
161	Испытание на депрессорные вещества	12 166,63
162	Тяжёлые металлы и мышьяк методом атомно-абсорбционной спектроскопии	18 131,62
163	Прозрачность методом турбодиметрии	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-спектрометрии	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



№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
169	Первичные данные о проверке альтернативного метода контроля стерильности генотерапевтических препаратов с помощью ВАСТ/ALERT 3D	1 845 880,82
170	Подлинность лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом качественной реакции	3 362,92
171	Примеси лекарственных препаратов на основе кислорода медицинского газообразного методом качественной реакции	3 764,11
172	Элементные примеси методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой фармацевтической субстанции Транексамовая кислота	14 472,29
173	Элементные примеси методом масс-спектрометрии с индуктивно-связанной плазмой фармацевтической субстанции Железа сахара (Железа (III)гидроксид сахарозный комплекс)	76 484,56
174	Потеря в массе при высушивании методом термogrавиметрического анализа (ТГА)	6 384,17

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

