



"УТВЕРЖДАЮ"

Генеральный директор
ФБУ ВНИИЭСМП Минздрава России
Ю.В. Олефир

**Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования в рамках
инспекционного контроля за сертифицированной продукцией**

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
1	Анализ паспортных данных МИБП	134,76
2	Анализ сводных протоколов	1 842,77
3	Герметизация вакуума (в ампулах)	375,07
4	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	418,40
5	Номинальный объем	383,75
6	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	509,83
7	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	20 023,59
8	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 527,68
9	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	20 540,92
10	Определение дисперсности жидких вакцин	142,38
11	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	7 906,64
12	Оформление протокола исследования	1 011,89
13	Пирогенность	18 059,82
14	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	11 187,45
15	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	509,83
16	Токсичность	13 127,58
17	Токсичность на морских свинках	7 223,96
18	Токсичность на мышах	6 001,17
19	Стерильность методом прямого посева	21 593,63
20	Стерильность методом мембранной фильтрации	13 540,55
21	Упаковка, маркировка	134,76
22	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	42 996,70
23	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	11 957,48
24	Определение алюминия комплексонометрическим методом	5 120,11
25	Определение риванола в иммуноглобулине антирабическом	1 405,89
26	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	16 350,97
27	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	19 223,75
28	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	3 719,41
29	Определение белка методом Лоури	5 142,07
30	Определение белка методом Лоури с осаждением	11 345,05

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
31	Определение глицина	2 436,23
32	Извлекаемый объем препарата ИРС-19 (комплексный препарат бактериальных лизатов)	1 037,56
33	Определение ионов аммония	3 053,37
34	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	2 516,73
35	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	4 555,50
36	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	3 786,16
37	Определение подлинности и чистоты препаратов методом обращённофазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	7 912,61
38	Проведение электрофореза в ПААГ с SDS	16 281,18
39	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	6 479,05
40	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	5 755,24
41	Определение молочной кислоты в препарате "Гастрофарм"	2 825,93
42	Определение натрия хлорида	5 053,99
43	Определение нитратов	1 607,46
44	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	1 877,89
45	Определение О-ацетильных групп	3 435,31
46	Определение общего азота с реактивом Несслера	14 052,54
47	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazym Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	8 231,94
48	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	2 838,74
49	Определение однородности сывороточных препаратов методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	3 684,13
50	Определение белка с биуретовым реактивом	6 061,21
51	Определение белка спектрофотометрическим методом	2 028,27
52	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	21 371,33
53	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazum Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	17 899,16
54	Определение потери в массе при высушивании	2 025,21
55	Определение средней массы таблеток (суппозиториев)	1 753,27
56	Определение сульфат-ионов	1 975,89
57	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	1 827,08
58	Определение фенола (феноксизанола) спектрофотометрическим методом	2 938,58
59	Определение фосфора	6 691,33
60	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	9 519,67
61	Определение подлинности для препаратов, изготовленных на основе полиоксидония	2 252,93

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
62	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (7-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	17 533,92
63	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	1 941,29
64	Подлинность полисахаридных вакцин методом ядерного магнитного резонанса	14 323,22
65	Определение показателя дисперсности сорбента в сорбированных препаратах	1 642,08
66	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	2 154,66
67	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 232,89
68	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	16 826,17
69	Определение pH	2 207,40
70	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	7 864,84
71	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	14 991,38
72	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	5 667,23
73	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	3 112,99
74	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	6 037,80
75	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	3 177,27
76	Определение формальдегида	6 815,61
77	Определение хлороформа колориметрическим методом	2 300,55
78	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 232,89
79	Определение цветности в соответствии с эталоном	1 587,40
80	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	1 175,48
81	Определение видимых механических включений	2 469,37
82	Качественное определение декстрана	2 225,08
83	Определение распадаемости	1 524,21
84	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	1 581,40
85	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	1 552,53
86	Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромида) спектрофотометрическим методом	2 590,94
87	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	2 892,01
88	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля Кумасси ярко-голубым 1 серии генноинженерных препаратов	12 404,22
89	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля нитратом серебра 1 серии генноинженерных препаратов	11 553,77
90	Определение белка по Бредфорд	4 664,03
91	Определение магния стеарата	2 015,66
92	Определение маннитола	1 987,14
93	Определение прежелатинизированного крахмала	1 980,55
94	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	2 092,00

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
95	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	1 949,49
96	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	4 750,61
97	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот) 1 серии генноинженерных препаратов	30 903,41
98	Остаточная ДНК штамма-производителя 1 серии генноинженерных препаратов	37 826,84
99	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК	33 547,93
100	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной биотином ДНК	33 373,09
101	Определение температуры плавления суппозитория	1 919,27
102	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	2 553,32
103	Определение вязкости препарата Гриппферон	2 050,86
104	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	1 890,50
105	Определение средней массы содержимого тубы	2 055,12
106	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	4 394,77
107	Определение мертиолята колориметрическим методом	3 780,15
108	Определение борной кислоты титриметрическим методом	2 498,24
109	Определение подлинности димедрола	1 986,18
110	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	3 310,95
111	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	6 751,87
112	Определение дитиотреитола	2 189,64
113	Определение Д-маннита	2 008,02
114	Определение додецилсульфата натрия	2 267,20
115	Определение маннитола колориметрическим методом	4 807,96
116	Определение сорбитола титриметрическим методом	19 248,53
117	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы	1 942,70
118	Определение количества доз	2 449,44
119	Последовательность разбавления	1 847,57
120	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	5 336,68
121	Количественное определение бензокаина в препарате "Генферон"	2 699,73
122	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	6 254,20
123	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	5 819,70
124	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	6 051,00
125	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	5 799,84
126	Количественное определение натрия гиалуроната	3 103,59
127	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	5 953,58
128	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 976,22
129	Определение невидимых механических включений	1 913,13
130	Определение глицина(гликокола) с реактивом Несслера	12 493,64
131	Определение желатина	2 811,37
132	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) в аллергенах	8 087,18

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
133	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа препарата "Рабипур, Вакцина антирабическая культуральная очищенная инактивированная"	7 643,17
134	Вирусная безопасность методом ПЦР	17 994,22
135	Содержание примесей клеточных ДНК методом ПЦР	30 416,44
136	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	46 699,55
137	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	17 852,99
138	Определение лактозы рефрактометрическим методом	2 124,34
139	Определение полисорбата 80 в препарате Превенар 13 методом ВЭЖХ	17 835,45
140	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь)	6 639,36
141	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	3 299,42
142	Определение 2-феноксиэтанола методом ГЖХ	6 164,70
143	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	19 572,32
144	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	24 030,50
145	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	33 142,03
146	Подлинность: ионы натрия	5 668,17
147	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	23 338,77
148	Определение плотности 30% раствора глицерола	4 083,90
149	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	44 144,51
150	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	45 269,80
151	Определение удельной активности	592,94
152	Растяжимость препарата "Эбермин"	2 255,20
153	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	11 209,76
154	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	12 905,57
155	Определение степени включения интерферона в липосомы	32 141,57
156	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	24 186,88
157	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТЛЛ-2) метод ИФА	20 032,31
158	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	539,02
159	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	537,43

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
160	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 806,77
161	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий))(цитотлиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	15 211,11
162	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы C в препарате МЕНЮГЕЙТ(Вакцина менингококковая группы C олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	8 815,33
163	Подлинность глицерина	1 218,24
164	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	16 040,71
165	Специфическая активность «ОКАВАКС» (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная Бикен) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 1 доза/в комплекте с растворителем – вода для инъекций	13 081,42
166	Подлинность вакцины «ОКАВАКС» (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная Бикен) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения, 1 доза/ в комплекте с растворителем – вода для инъекций	20 575,66
167	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины E сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	65 435,08
168	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины E сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	25 039,67
169	Определение антигенной активности вакцины E сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	35 213,67
170	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	17 063,00
171	Время полной деформации суппозитория	1 873,58
172	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	80 259,52
173	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	14 046,18
174	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцепур детский", "Энцепур взрослый"	126 187,67
175	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадριвалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	21 478,27
176	Специфическая активность (подлинность) 1 серии вакцины Церварикс (вакцина рекомбинантная адсорбированная против вируса папилломы человека, содержащая адьювант ASO4, суспензия для внутримышечного введения 0,5 мл - 1 доза)	13 765,86
177	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	32 739,71
178	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	26 087,03

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
179	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	31 265,73
180	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	26 562,60
181	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	72 358,46
182	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коревой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	32 403,54
183	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	28 217,91
184	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	71 690,82
185	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	18 343,49
186	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	18 682,54
187	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	8 667,95
188	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	45 736,92
189	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	25 039,67
190	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	4 108,95
191	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	12 268,37
192	Специфическая активность бактериофага коли и протейного	11 970,14
193	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	9 754,75
194	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	13 040,82
195	Специфическая активность интести-бактериофага	27 491,14
196	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	23 574,43
197	Подлинность (иммуноглобулин) препарата КИПферон, суппозитории для вагинального и ректального введения, методом иммуноэлектрофореза	10 690,82
198	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дезентирийного поливалентного	9 597,24
199	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	13 050,68
200	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	10 391,27
201	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	9 472,47
202	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	10 389,17
203	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	12 198,19
204	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	8 670,30

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
205	Подлинность: хлорид-ион	2 243,16
206	Антикомплементарная активность препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения	12 978,73
207	Специфическая активность препаратов крови в одной серии препаратов	13 974,16
208	Антигенная активность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	15 409,75
209	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	37 012,28
210	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	18 415,74
211	Специфическая безвредность препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	15 222,90
212	Специфическая активность (иммуногенность) препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения"	34 865,48
213	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	27 207,07
214	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	27 410,73
215	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	27 118,82
216	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	963,25
217	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	27 581,25
218	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	6 786,89
219	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 239,41
220	Специфическая активность иммуноглобулина противосибирезвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	89 454,12
221	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	28 810,81
222	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	29 951,23
223	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	33 699,12
224	Специфическая безопасность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 391,82
225	Специфическая активность вакцины сибирезвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	10 432,58
226	Специфическая активность очищенного туберкулина	41 882,46
227	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	30 408,69
228	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	12 671,98
229	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	10 471,20
230	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	35 601,00

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
231	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 788,43
232	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	6 145,82
233	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	9 589,66
234	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	12 928,69
235	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	5 689,70
236	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	5 217,74
237	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	5 451,62
238	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	1 095,25
239	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	74 112,78
240	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	120 435,67
241	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	12 145,24
242	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	29 026,11
243	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с одним разведением)	58 039,10
244	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с тремя разведениями)	148 078,67
245	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	21 480,94
246	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)	33 065,50
247	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)	53 634,28
248	Определение специфической активности столбнячного компонента в АД-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	18 300,22
249	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	33 314,14

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
250	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	34 485,42
251	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	65 527,30
252	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	16 881,19
253	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	16 038,70
254	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	98 219,21
255	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	73 622,56
256	Определение специфической безопасности АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	15 402,61
257	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	43 459,22
258	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	5 371,64
259	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	31 842,58
260	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	9 724,66
261	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	12 419,22
262	Определение анти-D гемагглютининов в иммуноглобулинах для внутривенного введения	7 941,06
263	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	6 432,81
264	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	26 883,55
265	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	50 007,09
266	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	23 387,73
267	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	37 085,51
268	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	18 422,40
269	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	27 712,17
270	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	11 384,63
271	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 693,88

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
272	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 639,79
273	Определение значения рН в 1 серии агаровой питательной среды	1 929,30
274	Определение значения рН 3 серий агаровой питательной среды	2 484,40
275	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 548,53
276	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	2 136,70
277	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	879,78
278	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	2 022,99
279	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	11 647,32
280	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	16 880,90
281	Определение кислотности и щелочности	2 376,39
282	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 696,89
283	Определение продолжительности плавления студня среды	1 384,84
284	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	15 860,45
285	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	17 932,25
286	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 184,52
287	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	6 109,17
288	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 194,58
289	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 876,65
290	Безвредность при пероральном введении препарата	6 949,16
291	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	11 868,16
292	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	44 797,20
293	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	44 811,77
294	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 750,45
295	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	9 786,21
296	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	11 690,26
297	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде МРС-2	7 621,97
298	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	11 718,27

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
299	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	11 718,27
300	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	6 136,08
301	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	13 267,13
302	Определение мутности коклюшной суспензии	1 168,79
303	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	15 379,73
304	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	9 260,86
305	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	7 331,60
306	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	17 488,80
307	Подлинность вакцин Вианвак, Шигеллвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	2 361,79
308	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 920,13
309	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	3 375,90
310	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	8 534,81
311	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	3 589,01
312	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	17 008,77
313	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	13 498,29
314	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	12 806,66
315	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	474,05
316	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	16 774,35
317	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	2 156,16
318	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	7 573,82
319	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 959,24
320	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 774,58
321	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	25 212,15
322	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	91 620,17
323	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	13 498,17
324	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	630,98

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
325	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 518,26
326	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышцах)	93 803,76
327	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	11 048,93
328	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	31 226,32
329	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	108 851,54
330	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 808,56
331	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	18 728,75
332	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	20 342,26
333	Специфическая активность вакцины чумной живой	4 588,24
334	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 659,64
335	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	6 589,99
336	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	8 640,50
337	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	36 373,28
338	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	36 480,11
339	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	30 784,54
340	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	8 260,76
341	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	112 521,25
342	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	155 439,63
343	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инактивированной in vivo	152 181,74
344	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	16 519,34
345	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	21 655,32
346	Определение специфической активности Канцеролизина	10 459,78
347	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	17 348,97
348	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	13 422,39
349	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	8 693,31
350	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	5 310,06

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
351	Определение гемагглютининов : анти-А-титр,анти-В-титр в иммуноглобулинах для внутривенного введения	8 881,10
352	Определение содержания полисахаридовNeisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY(вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	13 220,20
353	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	5 564,67
354	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	8 388,58
355	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	4 987,03
356	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	6 369,17
357	Термостабильность вакцины туляремийной живой сухой	5 625,04
358	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	7 386,73
359	Специфическая активность пептона основного сухого	9 972,20
360	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	9 770,60
361	Подлинность вакцины туляремийной живой сухой	2 277,29
362	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инаktivированной	9 877,21
363	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	81 189,90
364	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 927,83
365	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	2 343,93
366	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
367	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	6 549,34
368	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	2 130,96
369	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	12 342,35
370	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инаktivированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	9 834,33
371	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 585,38
372	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	6 697,76
373	Термостабильность вакцины чумной живой	4 588,24
374	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	11 341,36
375	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	37 369,81
376	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	2 169,88
377	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, аллергоида/микст-аллергоида (1 концентрация) методом ИФА	16 712,21
378	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 694,59

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
379	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	10 513,19
380	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	14 304,80
381	Определение содержания тяжелых металлов	1 218,09
382	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	24 786,61
383	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	20 308,12
384	Специфическая активность препарата "ИЛАРИС", лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	78 526,83
385	Специфическая активность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО α), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x10 ⁶ (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	28 857,28
386	Подлинность препаратов Фактора некроза опухолей альфа (рчФНО α), тазонермин (Фактор некроза опухолей альфа, субстанция(тазонермин), Альнорин, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения, 1x10 ⁶ (тазонермин) (определение цитолитического действия ФНО α на клетки линии L929)	27 156,20
387	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	9 029,81
388	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 362,55
389	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 278,92
390	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 353,85
391	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	17 653,19
392	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	11 416,12
393	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и кожного скарификационного нанесения	105 741,10
394	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	4 419,06
395	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропозтин (эпозтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышей. Количественное определение	34 656,47
396	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	477 707,06
397	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	6 714,81

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
398	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	5 806,44
399	Аномальная токсичность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	5 075,22
400	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	26 889,13
401	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	16 000,85
402	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	77 949,44
403	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	18 372,41
404	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 947,55
405	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коагуляции	50 508,13
406	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	7 159,11
407	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	52 690,87
408	Определение времени реакции тромболитика	17 931,14
409	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	19 336,21
410	Определение активного частичного тромбопластинового времени	19 845,87
411	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	85 630,66
412	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	8 492,45
413	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	8 097,68
414	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	7 805,37
415	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	15 518,11
416	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	10 866,24
417	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пуроантимонатом калия	1 838,81
418	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	41 134,52

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
419	Сенсibiliзирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	42 179,83
420	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	8 348,36
421	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	17 572,28
422	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 331,39
423	Определение окисляемых веществ	2 004,42
424	Определение кальция и магния	1 932,32
425	Определение антител методом проточной цитометрии	27 174,08
426	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИПУР)	8 019,50
427	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	106 207,78
428	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C)	142 932,62
429	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	97 249,41
430	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	180 081,92
431	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	8 957,95
432	Определение однородности геля	1 826,40
433	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 035,07
434	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 157,88
435	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	18 392,75
436	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 354,03
437	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибция апоптоза, индуцированного TNFα) метод in vitro	176 766,56
438	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	15 396,82
439	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	12 975,61

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
440	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	9 974,22
441	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине	5 724,23
442	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной моновалентной в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 190,47
443	Определение антимикробной активности гентамицина сульфата методом диффузии в агар	32 590,02