


"УТВЕРЖДАЮ"
Генеральный директор
ФГБУ "НЦЭСМП" 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	112,30
2	Анализ сводных протоколов	1 535,64
3	Герметизация вакуума (в ампулах)	312,56
4	Герметизация упаковки (ампулы, флаконы, блистеры)	348,67
5	Номинальный объем	319,79
6	Описание, прозрачность, цветность, механические включения (визуальный контроль)	424,86
7	Определение антител к вирусу гепатита С (ВГС)	16 686,32
8	Одновременное выявление антител к ВИЧ-1, ВИЧ-2 методом иммуноферментного анализа (ИФА)	12 106,40
9	Определение антител к поверхностному антигену (HBsAg) вируса гепатита В (ВГВ)	17 117,43
10	Определение дисперсности жидких вакцин	118,65
11	Содержание бактериальных эндотоксинов с помощью ЛАЛ-теста	6 588,86
12	Оформление протокола исследования	843,24
13	Пирогенность	15 049,85
14	Присутствие микоплазм в 1 серии препарата микробиологическим методом (посева на питательную среду, содержащую 0,3% агара)	9 322,87
15	Растворимость (для препаратов в лиофилизированной форме)	424,86
16	Токсичность	10 939,65
17	Токсичность на морских свинках	6 019,97
18	Токсичность на мышах	5 000,98
19	Стерильность методом прямого посева	17 994,69
20	Стерильность методом мембранной фильтрации	11 283,79
21	Упаковка, маркировка	112,30
22	Инспекционный контроль за сертифицированной продукцией	42 996,70
23	Определение агрегатов и фрагментов в препаратах иммуноглобулина методом гельфильтрации	9 964,57
24	Определение алюминия комплексонометрическим методом	4 266,76
25	Определение риванола в иммуноглобулине антирабическом	1 171,57
26	Определение белкового азота с реактивом Несслера (с использованием трихлоруксусной кислоты)	13 625,80
27	Определение белкового азота с реактивом Несслера в неинфекционных аллергенах (с использованием фосфорновольфрамовой кислоты)	16 019,79
28	Определение белка методом Лоури в сорбированных препаратах	3 099,51
29	Определение белка методом Лоури	4 285,06
30	Определение белка методом Лоури с осаждением	9 454,21
31	Определение глицина	2 030,19

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
32	Извлекаемый объем препарата ИРС-19 (комплексный препарат бактериальных лизатов)	864,63
33	Определение ионов аммония	2 544,47
34	Определение показателя "Количественное определение полиоксидония"	2 097,27
35	Определение мальтозы методом Хагедорна-Йенсена	3 796,25
36	Определение мертиолята методом электротермической атомно-абсорбционной спектроскопии	3 155,13
37	Определение подлинности и чистоты препаратов методом обращённофазной высокоэффективной жидкостной хроматографии (ОФ ВЭЖХ)	6 593,84
38	Проведение электрофореза в ПААГ с SDS	13 567,65
39	Определение молекулярных параметров иммуноглобулинов методом ВЭЖХ	5 399,21
40	Определение молекулярных параметров полисахаридов методом ВЭЖХ	4 796,03
41	Определение молочной кислоты в препарате "Гастрофарм"	2 354,95
42	Определение натрия хлорида	4 211,66
43	Определение нитратов	1 339,55
44	Определение нуклеиновых кислот по методу Спирина	1 564,90
45	Определение О-ацетильных групп	2 862,76
46	Определение общего азота с реактивом Несслера	11 710,45
47	Определение овальбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы "Serazum Ovalbumin" производства Seramun Diagnostica GmbH	6 859,95
48	Определение однородности дозирования сорбента в сорбированных препаратах	2 365,62
49	Определение однородности сывороточных препаратов методом электрофореза на пленках из ацетата целлюлозы	3 070,10
50	Определение белка с биуретовым реактивом	5 051,01
51	Определение белка спектрофотометрическим методом	1 690,22
52	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Bovine Serum Albumin (BSA) Assay производства "Cygnus Technologies, Inc.," USA	17 809,45
53	Определение бычьего сывороточного альбумина методом иммуноферментного анализа с применением тест-системы Serazum Bovine Serum Albumin производства "Seramun Diagnostica GmbH"	14 915,97
54	Определение потери в массе при высушивании	1 687,67
55	Определение средней массы таблеток (суппозиториях)	1 461,05
56	Определение сульфат-ионов	1 646,57
57	Определение точности розлива в лиофилизированных препаратах (весовой метод)	1 522,57
58	Определение фенола (феноксэтанола) спектрофотометрическим методом	2 448,82
59	Определение фосфора	5 576,11
60	Подлинность препарата Канцеролизин методом ПЦР	7 933,06
61	Определение подлинности для препаратов, изготовленных на основе полиоксидония	1 877,44

№ 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"	14 611,60
63	Определение подлинности активного вещества препарата "Стомафлор" масла плодов облепихи крушиновидной	1 617,74
64	Подлинность полисахаридных вакцин методом ядерного магнитного резонанса	11 936,02
65	Определение показателя дисперсности сорбента в сорбированных препаратах	1 368,40
66	Определение натрия хлорида в инъекционных препаратах	1 795,55
67	Определение прозрачности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 027,40
68	Подлинность вакцины пневмококковой полисахаридной конъюгированной адсорбированной (13-валентной) "Превенар" методом "слот-блот"	14 021,81
69	Определение pH	1 839,50
70	Определение содержания белков куриного эмбриона методом встречного иммуноэлектрофореза	6 554,04
71	Определение содержания бычьего сывороточного альбумина методом ракетного иммуноэлектрофореза	12 492,81
72	Определение содержания Ви-антигена методом ракетного иммуноэлектрофореза	4 722,69
73	Определение содержания воды титрованием по методу Фишера	2 594,16
74	Определение содержания м-крезола (бензилового спирта) методом ВЭЖХ	5 031,50
75	Определение углеводов/полисахаридов с антроновым реактивом	2 647,72
76	Определение формальдегида	5 679,67
77	Определение хлороформа колориметрическим методом	1 917,12
78	Определение цветности иммуноглобулинов и сывороточных препаратов	1 027,40
79	Определение цветности в соответствии с эталоном	1 322,83
80	Определение прозрачности в соответствии с эталоном	979,57
81	Определение видимых механических включений	2 057,81
82	Качественное определение декстрана	1 854,23
83	Определение распадаемости	1 270,18
84	Количественное определение суммы флавогликанов в капсуле	1 317,84
85	Определение подлинности расторопши экстракта сухого (положительная цианидиновая реакция)	1 293,78
86	Определение ТДТАБ (тетрадецилтриметиламмония бромид) спектрофотометрическим методом	2 159,12
87	Октоксинол -9 (Тритона X-100) спектрофотометрическим методом	2 410,01
88	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля Кумасси ярко-голубым 1 серии генноинженерных препаратов	10 336,85
89	Подлинность методом изоэлектрофокусирования с окраской геля нитратом серебра 1 серии генноинженерных препаратов	9 628,14
90	Определение белка по Бредфорд	3 886,70
91	Определение магния стеарата	1 679,72
92	Определение маннитола	1 655,95
93	Определение прежелатинизированного крахмала	1 650,45
94	Определение подлинности препаратов спектрометрическим методом	1 743,33

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
95	Подлинность препарата Рибомунил (рибосомальная фракция)	1 624,58
96	Подлинность препарата Рибомунил (мембранная фракция)	3 958,84
97	Чистота и подлинность методом иммуноблоттинга (Вестерн-блот) 1 серии генноинженерных препаратов	25 752,84
98	Остаточная ДНК штамма-производителя 1 серии генноинженерных препаратов	31 522,37
99	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной дигоксигенином ДНК	27 956,61
100	Содержание примесей клеточных ДНК в биотехнологических препаратах методом гибридизации с меченной биотином ДНК	27 810,91
101	Определение температуры плавления суппозиториев	1 599,40
102	Определение относительной вязкости препарата Офтальмоферон	2 127,76
103	Определение вязкости препарата Гриппферон	1 709,05
104	Определение массы одной дозы в препарате Генферон Лайт	1 575,42
105	Определение средней массы содержимого тубы	1 712,60
106	Определение содержания аскорбиновой кислоты титриметрическим методом в суппозиториях	3 662,31
107	Определение мертиолята колориметрическим методом	3 150,13
108	Определение борной кислоты титриметрическим методом	2 081,86
109	Определение подлинности димедрола	1 655,15
110	Количественное определение димедрола спектрофотометрическим методом	2 759,12
111	Определение содержания полисахарида колориметрическим методом	5 626,56
112	Определение дитиотреитола	1 824,70
113	Определение D-маннита	1 673,35
114	Определение додецилсульфата натрия	1 889,33
115	Определение маннитола колориметрическим методом	4 006,63
116	Определение сорбитола титриметрическим методом	16 040,44
117	Определение массы одной дозы и отклонения от средней массы	1 618,92
118	Определение количества доз	2 041,20
119	Последовательность разбавления	1 539,64
120	Определение содержания гидрокортизона методом ВЭЖХ	4 447,23
121	Количественное определение бензокаина в препарате "Генферон"	2 249,78
122	Определение содержания ацикловира методом ВЭЖХ	5 211,84
123	Определение содержания лидокаина методом ВЭЖХ	4 849,75
124	Определение содержания метилпарагидроксибензоата методом ВЭЖХ	5 042,51
125	Определение остаточного содержания полиэтиленгликоля спектрофотометрическим методом	4 833,20
126	Количественное определение натрия гиалуроната	2 586,32
127	Определение лактозы энзиматическим методом с применением тест-системы Lactose/D-galactose	4 961,32
128	Определение осмолярности (осмоляльности)	3 313,52
129	Определение невидимых механических включений	1 594,27
130	Определение глицина(гликокола) с реактивом Несслера	10 411,36
131	Определение желатина	2 342,81
132	Определение глицерола методом тонкослойной хроматографии (ТСХ) в аллергенах	6 739,31

№ 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"	6 369,31
134	Вирусная безопасность методом ПЦР	14 995,18
135	Содержание примесей клеточных ДНК методом ПЦР	25 347,03
136	Чистота и подлинность методом капиллярного электрофореза	38 916,29
137	Проведение электрофореза на установке вертикального электрофореза Xcell SureLock™ Mini-Cell, Invitrogen в восстанавливающих и невосстанавливающих условиях	14 877,49
138	Определение лактозы рефрактометрическим методом	1 770,28
139	Определение полисорбата 80 в препарате Превенар 13 методом ВЭЖХ	14 862,88
140	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (мазь)	5 532,81
141	Определение содержания токоферола ацетата в препарате Виферон (суппозитории)	2 749,52
142	Определение 2-феноксиэтанола методом ГЖХ	5 137,25
143	Определение контаминации клеточной культуры микоплазмами методом ПЦР	16 310,27
144	Определение подлинности методом ПЦР-РВ	20 025,41
145	Определение специфических полисахаридов методом кинетической нефелометрии	27 618,36
146	Подлинность: ионы натрия	4 723,47
147	Количественное определение остаточного этанола (колориметрический метод)	19 448,97
148	Определение подлинности препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	36 787,09
149	Определение подлинности препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	37 724,84
150	Определение удельной активности	494,11
151	Растяжимость препарата "Эбермин"	1 879,34
152	Специфическая активность препарата Синагис (метод иммуноферментного анализа)	9 341,47
153	Специфическая активность препарата Эбермин (метод иммуноферментного анализа)	10 754,64
154	Определение степени включения интерферона в липосомы	26 784,64
155	Специфическая активность в реакции конгломерации лейкоцитов крови, противовоспалительной и миелостимулирующей активности препарата "Аффинолейкин, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения"	20 155,73
156	Подлинность (биологическая активность рИЛ-2)/Специфическая активность препарата "Ронколейкин" (рчИЛ-2) (стимуляция пролиферации ИЛ-2 зависимых опухолеспецифических цитотоксических Т-лимфоцитов мыши линии СТLL-2) метод ИФА	16 693,59
157	Расчет удельной активности противодифтерийной и противостолбнячной сывороток	449,19
158	Время седиментационной устойчивости, проверки работы шприца и размера частиц вакцин	447,86
159	Подлинность полисахаридных вакцин методом двойной диффузии в агаровом геле	3 172,31

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
160	Специфическая активность препарата Тимоглобулин (иммуноглобулин антитимоцитарный (кроличий))(цитоллиз периферических лимфоцитов крови в присутствии комплемента)	12 675,93
161	Подлинность олигосахарида Neisseria Meningitidis группы C в препарате МЕНЮГЕЙТ(Вакцина менингококковая группы C олигосахаридная конъюгированная) методом ИФА	7 346,11
162	Подлинность глицерина	1 015,20
163	Специфическая активность (подлинность) вакцины Варилрикс (вакцина для профилактики ветряной оспы живая аттенуированная) лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	13 367,25
164	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	10 901,18
165	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	17 146,38
166	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	54 529,24
167	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	20 866,39
168	Определение антигенной активности вакцины Е сыпнотифозной комбинированной живой (ЖКСВ-Е)	29 344,72
169	Подлинность, специфическая активность, термостабильность вакцины желтой лихорадки живой сухой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения в комплекте с растворителем - вода для инъекций	14 219,17
170	Время полной деформации суппозиторий	1 561,32
171	Специфическая активность вакцин клещевого энцефалита	66 882,93
172	Определение антигена в вакцинах клещевого энцефалита методом иммуноферментного анализа (ИФА)	11 705,15
173	Специфическая активность вакцины клещевого энцефалита культуральной инактивированной очищенной жидкой с адьювантом "Энцекур детский", "Энцекур взрослый"	105 156,38
174	Специфическая активность (подлинность) вакцины Гардасил (вакцина против вируса папилломы человека квадريفалентная рекомбинантная (типов 6,11,16,18)) суспензия для внутримышечного введения	17 898,56
175	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)	11 471,55
176	Подлинность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	27 283,10
177	Специфическая активность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	21 739,19
178	Специфическая активность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	26 054,78

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
179	Специфическая активность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	22 135,50
180	Специфическая активность, подлинность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	60 298,72
181	Специфическая активность, подлинность 1 серии вакцины паротитно-коровой культуральной живой, лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	27 002,95
182	Термостабильность 1 серии вакцины коревой, паротитной и вакцины против краснухи	23 514,92
183	Термостабильность 1 серии комбинированной вакцины против кори, паротита и краснухи	59 742,35
184	Токсичность препаратов интерферона в жидких и лиофилизированных лекарственных формах	15 286,24
185	Токсичность препаратов интерферона (гели, мази, суппозитории)	15 568,78
186	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах, содержащих лактобактерии	7 223,29
187	Определение специфической безопасности (апатогенности) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	38 114,09
188	Определение специфической активности (МИДэ) вакцины Ку-лихорадки М-44 живой сухой	20 866,39
189	Определение фагочувствительности 1 бактериального штамма	3 424,12
190	Специфическая активность бактериофага клебсиелл поливалентного очищенного	10 223,64
191	Специфическая активность бактериофага коли и протейного	9 975,12
192	Отсутствие посторонних микроорганизмов, грибов и фага в лиофилизированных препаратах, содержащих колибактерии	8 128,96
193	Специфическая активность бактериофага коли-протейного	10 867,35
194	Специфическая активность интести-бактериофага	22 909,29
195	Специфическая активность пиобактериофага поливалентного, очищенного, пиобактериофага комплексного и секстафага	19 645,36
196	Подлинность (иммуноглобуллин) препарата КИПферон, суппозитории для вагинального и ректального введения, методом иммуноэлектрофореза	8 909,02
197	Специфическая активность бактериофага псевдомонас аеругиноза (синегнойного), клебсиелл пневмонии и дизентерийного поливалентного	7 997,70
198	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE жидкого	10 875,56
199	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 капсуле препарата Аципол и Лактонорм	8 659,39
200	Специфическая активность бактериофага стафилококкового и стрептококкового	7 893,73
201	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 657,64
202	Специфическая активность бактериофага сальмонеллезного гр. ABCDE таблеток	10 165,16
203	Специфическая активность бактериофага дизентерийного поливалентного, таблеток	7 225,25
204	Подлинность: хлорид-ион	1 869,30

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
205	Антикомплементарная активность препаратов иммуноглобулинов для внутривенного введения	10 815,61
206	Специфическая активность препаратов: Иммуноглобулин человека нормальный для в/в введения, Имбиоглобулин, Иммуновенин, Иммуноглобулин человека нормальный для в/м введения, Иммуноглобулин человека антистафилококковый	11 580,04
207	Антигенная активность препарата Анатоксин стафилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	15 408,52
208	Специфическая активность препарата Анатоксин стаффилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения	45 043,95
209	Специфическая безвредность препарата Анатоксин стаффилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	7 381,41
210	Специфическая безвредность препарата Анатоксин стаффилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения	5 002,24
211	Специфическая активность препарата Анатоксин стаффилококковый очищенный, раствор для подкожного введения	45 942,38
212	Специфическая активность препарата "Герцептин, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий" (антипролиферативное действие на культуре клеток BT-474)	22 672,56
213	Специфическая активность препарата "Хумира, раствор для подкожного введения 40 мг/0,8 мл"	22 842,27
214	Специфическая активность препарата "Мабтера, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	22 599,02
215	Термостабильность иммуноглобулинов и препаратов крови	802,71
216	Специфическая безвредность вакцины Уро-БЦЖ (отсутствие вирулентных микобактерий)	22 984,37
217	Общее содержание бактериальной массы и дисперсность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	5 655,74
218	Подлинность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро БЦЖ	1 032,84
219	Специфическая активность иммуноглобулина противосибирязвенного лошадиного, расвора для внутримышечного введения	74 545,11
220	Специфическая активность ДИАСКИНТЕСТ	24 009,01
221	Специфичность ДИАСКИНТЕСТ	24 959,36
222	Специфическая активность (жизнеспособность) вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак, Уро-БЦЖ	28 082,61
223	Специфическая безопасность вакцины сибирязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	8 659,85
224	Специфическая активность вакцины сибирязвенной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения	8 693,82
225	Специфическая активность очищенного туберкулина	34 902,05
226	Специфическая активность очищенного туберкулина в стандартном разведении	25 340,58
227	Специфическая безопасность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	10 559,99
228	Специфическая безопасность вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	8 726,01
229	Термостабильность вакцин БЦЖ (БЦЖ-М), Имурон-вак	29 667,50

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
230	Специфическая активность (подлинность) вакцины холерной бивалентной химической, таблеток, покрытых кишечнорастворимой оболочкой	7 323,69
231	Специфическая стерильность вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	5 121,52
232	Антигенная активность 1 серии гриппозной вакцины	7 991,38
233	Специфическая активность (инфекционная активность) 1 серии гриппозной вакцины	10 773,91
234	Специфическая безвредность (эффективность инактивации) 1 серии гриппозной вакцины	4 741,42
235	Подлинность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода постановки реакции торможения гемагглютинации с вирусом гриппа (РТГА)	4 348,11
236	Специфическая активность 1 серии гриппозной вакцины с помощью метода количественного определения гемагглютинина вируса гриппа в реакции одиночной радиальной иммунодиффузии (ОРИД)	4 543,02
237	Подлинность 1 серии иммуноглобулина антирабического из сыворотки крови лошади (АРИГ) методом диффузной преципитации (видоспецифичность)	912,71
238	Специфическая активность 1 серии иммуноглобулина антирабического	61 760,65
239	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	100 363,06
240	Определение полноты сорбции столбнячного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АС, АДС-М, АДС	10 121,04
241	Подлинность и неспецифическая токсичность препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	24 188,43
242	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с одним разведением)	48 365,92
243	Определение специфической активности дифтерийного компонента вакцин АКДС, Бубо-Кок, АКДС-Геп-В, АДС-анатоксина, Инфанрикс, Пентаксим (метод с тремя разведениями)	123 398,89
244	Определение специфической активности дифтерийного компонента АД-М анатоксина, АДС-М-анатоксина, Бубо-М-Вакцины	17 900,79
245	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)	27 554,58
246	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)	44 695,24
247	Определение специфической активности столбнячного компонента в АДС-М анатоксине и Бубо-М-вакцине по выживаемости	15 250,18
248	Определение специфической активности сыворотки против яда гадюки	27 761,78

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
249	Определение специфической активности сыворотки противоботулинической типов А, В или Е	28 737,85
250	Определение специфической активности сыворотки противогангренозной поливалентной лошадиной очищенной концентрированной	54 606,08
251	Определение специфической активности сыворотки противодифтерийной	14 067,65
252	Определение специфической активности сыворотки противостолбнячной лошадиной очищенной концентрированной жидкой	13 365,59
253	Определение иммуногенности препарата Тетраанатоксин	81 849,34
254	Определение иммуногенности препарата Трианатоксин	61 352,13
255	Определение специфической безопасности АД-М, АС, АДС, АДС-М-анатоксинов и вакцин: АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М, ИНФАНРИКС, ПЕНТАКСИМ	12 835,51
256	Определение полноты сорбции в препарате Тетраанатоксин	36 216,02
257	Определение специфической активности диагностикума эритроцитарного столбнячного (дифтерийного) антигенного жидкого (реакция пассивной гемагглютинации)	4 476,37
258	Определение полноты сорбции в препарате Трианатоксин	26 535,49
259	Количественное определение классов иммуноглобулинов методом радиальной иммунодиффузии (РИД)	8 103,89
260	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием буфера для электрофореза и контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	10 349,34
261	Определение анти-Д гемагглютининов в иммуноглобулинах для внутривенного введения	6 617,55
262	Специфическая активность (титр антител класса G к родоспецифическому антигену хламидий) 1 серии Кипферон, суппозитории вагинальные и ректальные	5 360,67
263	Специфическая безопасность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	22 402,96
264	Антигенная активность Оспавир, вакцины оспенной инактивированной	41 672,57
265	Определение специфической активности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	19 489,78
266	Определение специфической активности бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин группы Инфанрикс	30 904,59
267	Определение полноты сорбции дифтерийного анатоксина в вакцинах АКДС, АКДС-Геп-В, БУБО-КОК, БУБО-М и анатоксинах АДС, АДС-М, АД-М	15 352,00
268	Определение специфической активности препаратов ботулинового токсина (Ботокс, Диспорт, Ксеомин, Лантокс)	23 093,47
269	Подлинность (специфическая активность) вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой	9 487,19
270	Определение аминного азота методом формольного титрования в 1 серии питательной среды	1 411,56

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
271	Определение аминного азота методом формольного титрования в 3 сериях питательной среды	2 199,83
272	Определение значения pH в 1 серии агаровой питательной среды	1 607,75
273	Определение значения pH 3 серий агаровой питательной среды	2 070,33
274	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 1 серии питательной среды	1 290,44
275	Содержание хлоридов аргентометрическим методом в 3 сериях питательной среды	1 780,58
276	Определение прочности студня агаровых сред (1 серия питательной среды)	733,16
277	Определение прочности студня агаровых сред (3 серии питательной среды)	1 685,83
278	Определение специфической активности агара и бульона Сабуро, готовых к применению	9 706,10
279	Определение специфической активности готовой к применению Тиогликолевой среды	14 067,42
280	Определение кислотности и щелочности	1 980,32
281	Определение температуры застудевания и температуры плавления студня среды	2 247,40
282	Определение продолжительности плавления студня среды	1 154,03
283	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 1 серии)	13 217,04
284	Определение специфической активности готовой к применению питательной среды (для 3 серий)	14 943,54
285	Активность кислотообразования лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 320,43
286	Активность кислотообразования препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	5 090,97
287	Безвредность лиофилизированных препаратов нормофлоры	7 662,15
288	Безвредность препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	8 230,54
289	Безвредность при пероральном введении препарата	5 790,97
290	Определение процентного содержания несвязанного полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	9 890,13
291	Определение типоспецифичности сыворотки диагностической ботулинической типа А, В, Е, С или F	37 331,00
292	Определение антагонистической активности препаратов нормофлоры	37 343,14
293	Определение количества живых ацидофильных лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 792,04
294	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	8 155,18
295	Определение количества живых бактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	9 741,88
296	Определение количества живых лактобактерий в 1 дозе препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме в полужидкой среде MPC-2	6 351,65

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
297	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ Кидс	9 765,23
298	Определение количества живых бифидобактерий и лактобактерий в 1 дозе препарата Бифиформ	9 765,23
299	Определение количества живых бифидобактерий в 1 дозе бифидосодержащих препаратов	5 113,40
300	Определение количества живых лакто- и бифидобактерий в 1 капсуле	11 055,94
301	Определение мутности коклюшной суспензии	974,00
302	Определение микробиологической чистоты методом прямого посева	12 816,44
303	Оценка активности 1 серии аллергена (1 концентрация) методом ингибиции ИФА	7 717,39
304	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в лиофилизированных препаратах нормофлоры, содержащих ацидофильные лактобактерии и бифидобактерии	6 109,66
305	Отсутствие посторонних микроорганизмов и грибов в препаратах нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	14 574,00
306	Подлинность вакцин Вианвак, Шигеллвак в реакции преципитации в геле по Оухтерлони	1 968,16
307	Определение подлинности лиофилизированных препаратов нормофлоры	2 433,44
308	Определение подлинности препаратов нормофлоры в суппозиторной, таблетированной и капсулированной форме	2 813,25
309	Подлинность конъюгатов полисахаридов вакцины Синфлорикс (Вакцина 10 валентная пневмококковая)	7 112,34
310	Подлинность препарата Постеризан, суппозитории, мазь	2 990,84
311	Специфическая активность препарата вакцина стафилококковая лечебная (Антифагин стафилококковый), раствор для подкожного применения	14 173,97
312	Специфическая активность (подлинность) препарата Имудон, таблетки для рассасывания методом ИФА	11 248,57
313	Специфическая активность (подлинность) препарата ИРС-19 методом ИФА	10 672,22
314	Определение показателя преломления в жидких препаратах (ИРС-19)	395,04
315	Специфическая активность (подлинность) препарата Рибомунил	13 978,62
316	Специфическая активность препарата Пирогенал, раствор для в/м введения	1 796,80
317	Специфическая активность препарата Томицид, раствор для местного и наружного применения	6 311,51
318	Специфическая активность методом РТПГА препарата Шигелвак и вакцины менингококковой гр. А полисахаридной	1 632,70
319	Специфическая активность диагностикума коклюшного/паракоклюшного жидкого для реакции агглютинации	3 145,49
320	Специфическая активность бесклеточного коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин ПЕНТАКСИМ и ТЕТРАКСИМ	21 010,12
321	Специфическая активность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	76 350,14
322	Специфическая безопасность коклюшного корпускулярного компонента комбинированных вакцин	11 248,48

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
323	Определение температуры плавления препарата Пирогенал, суппозитории ректальные	525,82
324	Подлинность полисахарида в препарате Хиберикс методом ИФА	7 931,88
325	Иммуногенность in vivo 1 серии вакцины против гепатита В (иммуногенность на мышцах)	78 169,80
326	Аномальная токсичность (безвредность) 1 серии оспенной вакцины	9 207,45
327	Термостабильность 1 серии оспенной вакцины	26 021,93
328	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИИ (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ МЫШЕЙ ЛИНИИ BALB/C)»	90 709,62
329	Подлинность на вакцину МЕНИНГО А+С	3 173,80
330	Наличие поверхностного HBsAg вируса гепатита В для 1 серии препаратов крови и сывороток	15 607,29
331	Специфическая активность вакцины гепатита В (определение количества HBsAg и полноты сорбции)	16 951,88
332	Специфическая активность вакцины чумной живой	3 823,53
333	Специфическая стерильность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	3 049,70
334	Специфическая активность аллергена туляремийного жидкого (Тулярин), суспензии для накожного скарификационного нанесения	5 491,66
335	Специфическая безопасность препаратов интерферона человеческого лейкоцитарного	7 200,42
336	Некротическая активность 1 серии оспенной вакцины	30 311,06
337	Подлинность на кроликах 1 серии оспенной вакцины	30 400,09
338	Специфическая активность, подлинность (на куриных эмбрионах) 1 серии оспенной вакцины	25 653,78
339	Микробиологическая чистота 1 серии оспенной вакцины	6 883,97
340	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (без применения референс-препарата)	93 767,71
341	Определение иммуногенной активности вакцины для профилактики гепатита А (с применением референс-препарата)	129 533,03
342	Иммуногенность 1 серии вакцины полиомиелитной инаktivированной in vivo	126 818,12
343	Подлинность 1 серии препарата вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов	13 766,12
344	Определение подлинности, содержания антигена вируса гепатита А и полноты сорбции вакцины для профилактики гепатита А	18 046,11
345	Определение специфической активности Канцеролизина	8 716,48
346	Определение подлинности, специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 2, 3 типов, раствор для приема внутрь	14 457,48
347	Термостабильность 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1,2,3 типов раствор для приема внутрь	11 185,33
348	Специфическая активность препарата Иммуноглобулиновый комплексный препарат для энтерального применения (КИП) лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	7 053,17

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
349	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием набора контрольных сывороток для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	4 425,05
350	Определение гемагглютининов : анти-А-титр, анти-В-титр в иммуноглобулинах для внутривенного введения	7 400,92
351	Определение содержания полисахаридов Neisseria Meningitidis групп ASWY в препарате МЕНЦЕВАКС ASWY (вакцина менингококковая полисахаридная серогрупп ASWY) методом ИФА	11 016,83
352	Определение количества живых кишечных палочек в 1 дозе лиофилизированных препаратов нормофлоры	4 637,22
353	Определение количества живых бифидобактерий и кишечных палочек в 1 дозе препаратов нормофлоры	6 990,49
354	Специфическая активность вакцины туляремийной живой сухой	4 155,87
355	Прививаемость вакцины туляремийной живой сухой	5 307,64
356	Термостабильность вакцины туляремийной живой сухой	4 687,53
357	Специфическая безопасность вакцины туляремийной живой сухой	6 155,61
358	Специфическая активность пептона основного сухого	8 310,17
359	Специфическая активность питательной среды для выделения и культивирования холерного вибриона сухого (щелочный агар)	8 142,17
360	Подлинность вакцины туляремийной живой сухой	1 897,75
361	Определение подлинности, специфической активности (количественное содержание D-антигена полиовируса 1,2 и 3 типа) вакцины полиомиелитной инактивированной	8 231,01
362	Специфическая активность препарата Тифивак (вакцина брюшнотифозная спиртовая)	67 658,25
363	Специфическая безопасность вакцины чумной живой	3 273,19
364	Подлинность вакцины бруцеллезной живой сухой	1 953,28
365	Термостабильность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 457,78
366	Специфическая активность вакцины бруцеллезной живой сухой	5 457,78
367	Определение концентрации микробных клеток вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	1 775,81
368	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	10 285,29
369	Специфическая активность (подлинность) вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	8 195,28
370	Специфическая стерильность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	2 154,48
371	Специфическая активность аллергена бруцеллезного жидкого (Бруцелин) раствора для внутрикожного введения 10 доз/мл	5 581,47
372	Термостабильность вакцины чумной живой	3 823,53
373	Специфическая активность препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	9 451,13
374	Анализ показателя "Противоаллергическая активность" препарата Иммуноглобулин человека противоаллергический, раствор для внутримышечного введения	31 141,51

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
375	Оценка времени седиментационной устойчивости и размера частиц 1 серии (1 концентрации) препаратов Фосталь или Алюсталь (депонированные аллергены)	1 808,23
376	Оценка подлинности/специфической активности 1 серии аллергена/микст-аллергена, аллергоида/микст-аллергоида (1 концентрация) методом ИФА	13 926,84
377	Специфическая безопасность вакцины бруцеллезной живой сухой	4 745,49
378	Специфическая активность: содержания антител к вирусу кори в РПГА в препаратах иммуноглобулинов для в/в и в/м введения	8 760,99
379	Подлинность (видоспецифичность) МИБП методом иммуноэлектрофореза	11 920,67
380	Определение содержания тяжелых металлов	1 015,07
381	Определение показателей "Подлинность", "Специфическая активность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза.	20 655,51
382	Определение показателя "Специфическая безопасность" 1 серии вакцины герпетической культуральной инактивированной, лиофилизат для приготовления раствора для внутрикожного введения (ампулы) 1 доза	16 923,43
383	Специфическая активность препарата "ИЛАРИС", лиофилизат для приготовления раствора для подкожного введения	65 439,02
384	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)	24 047,73
385	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)	22 630,17
386	Определение специфической активности моновакцины полиомиелитной пероральной в культуре клеток Нер-2 (Цинциннати)	7 524,84
387	Определение подлинности фосфатов в растворителях МИБП	1 135,46
388	Определение подлинности натрия в растворителях МИБП	1 065,76
389	Определение подлинности хлоридов в растворителях МИБП	1 128,21
390	Определение микробиологической чистоты для вагинальных капсулированных препаратов	14 710,99
391	Определение подлинности лактобактерий капсульных вагинальных препаратов	9 513,43
392	Специфическая активность (иммуногенность) вакцины чумной живой, лиофилизат для приготовления суспензии для инъекций, ингаляций и накожного скарификационного нанесения	88 117,59
393	Специфическая стерильность вакцины бруцеллезной инактивированной лечебной, суспензии для внутрикожного введения	3 682,56

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
394	Подлинность и специфическая активность препарата Эритропозтин (эпозтин бета). Биологический метод (in vivo) с использованием нормоцитемических мышей. Количественное определение	28 880,39
395	Специфическая активность препарата Псевдовак (вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения)	398 089,21
396	Определение специфической токсичности препарата Псевдовак Вакцина для профилактики синегнойной инфекции, раствор для внутримышечного введения	5 595,68
397	Токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата, лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300мг	4 838,70
398	Аномальная токсичность Иммуноглобулинового комплексного препарата для энтерального применения (КИП), лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь 300 мг	4 229,34
399	Определение подлинности, специфической активности и специфичности иммуноглобулинов диагностических флуоресцирующих туляремийных сухих	22 407,61
400	Определение полноты сорбции препарата "Анатоксин стафилококковый очищенный адсорбированный, суспензия для подкожного введения"	16 303,34
401	Определение специфической активности 1 набора реагентов для внутривидовой дифференциации и эпидемиологического маркирования штаммов золотистого стафилококка ("Бактериофаги стафилококковые типовые диагностические, сухие (международный набор)")	64 957,87
402	Специфическая активность препарата ТИЗАБРИ, концентрат для приготовления раствора для инфузий 20мг/мл	15 310,35
403	Подлинность (видоспецифичность) сыворотки лошадиной очищенной разведенной 1:100	1 622,96
404	Оценка подлинности и полноты сорбции столбнячного, дифтерийного и коклюшного компонентов в составе комбинированных вакцин в реакции коаггутинации	42 090,10
405	Определение устойчивости к антибиотикам препаратов нормофлоры	5 965,93
406	Специфическая активность препаратов на основе Филграстима in vitro (пролиферация клеток NFS-60 (M-NFS-60) при стимулирующем влиянии филграстима)	43 909,06
407	Определение времени реакции тромболиза	14 942,61
408	Определение фибринолитической активности стрептокиназы	16 113,51
409	Определение активного частичного тромбопластинового времени	16 538,22
410	Специфическая активность вакцины сибиреязвенной живой, лиофилизата для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения (с Иммуногенностью)	71 358,88
411	Определение содержания иммуноглобулинов в контрольной сыворотке набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	7 077,04
412	Специфическая активность: Реакция иммуноэлектрофореза набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	6 748,07

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
413	Специфическая активность: Реакция радиальной иммунодиффузии в геле набора реагентов "Сыворотки диагностические моноспецифические против IgG(H+L), IgA(H), IgM(H) человека сухие"	6 504,48
414	Определение количества живых лактобактерий в 1 капсуле вагинальных капсулированных препаратов	12 931,76
415	Фракционный состав препарата Имбиоглобулин, иммуноглобулин человека нормальный, методом иммуноэлектрофореза	9 055,20
416	Определение подлинности натрия по качественной реакции с пироантимонатом калия	1 532,34
417	Специфическая безвредность субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	34 278,76
418	Сенсибилизирующие свойства субстанции очищенного туберкулина (порошка-полуфабриката)	35 149,86
419	Определение термостабильности 1 серии моновакцины полиомиелитной пероральной	6 956,96
420	Испытание на присутствие микоплазм одной серии препарата цитохимическим методом с использованием индикаторной клеточной культуры	14 643,56
421	Определение подлинности вакцины гемофильной тип b конъюгированной в реакции латекс-агглютинации	1 109,50
422	Определение окисляемых веществ	1 670,35
423	Определение кальция и магния	1 610,26
424	Определение антител методом проточной цитометрии	22 645,06
425	Специфическая безопасность 1 серии Вакцины для профилактики бешенства (РАБИГУР)	6 682,92
426	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)	88 506,48
427	Специфическая активность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ СРЕДЫ 199 И МЫШЕЙ ЛИНИИ VALB/C)	119 110,52
428	Термостабильность 1 СЕРИИ ВАКЦИНЫ АНТИРАБИЧЕСКОЙ МЕТОДОМ НИН (С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ БЕСПОРОДНЫХ МЫШЕЙ)»	81 041,17
429	Специфическая активность препарата «ЗАЛТРАП®, концентрат для приготовления раствора для инфузий»	150 068,27
430	Определение специфической безопасности вакцины лептоспирозной инактивированной концентрированной жидкой, суспензии для подкожного введения	7 464,95
431	Определение однородности геля	1 522,00
432	Определение специфической активности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 029,22
433	Определение термостабильности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 131,56
434	Определение подлинности 1 серии вакцины полиомиелитной пероральной 1, 3 типов в культуре клеток Нер-2 Цинциннати	15 327,29
435	Специфическая активность препарата "Атгам, концентрат для приготовления раствора для инфузий"	18 628,35

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (в т.ч. НДС 18%)
436	Специфическая активность препарата "Энбрел" (Этанерцепт) (Ингибиция апоптоза, индуцированного TNFα) метод in vitro	147 305,47
437	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	12 830,68
438	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	10 813,01
439	Фракционный состав сывороточных препаратов методом иммуноэлектрофореза с использованием боратного буферного и Контрольной сыворотки для контроля качества электрофоретического разделения белковых фракций КлиниТест-ЭФ	8 311,85
440	Подлинность (видоспецифичность) в препаратах крови с использованием ОСО содержания белка в иммуноглобулине	4 770,19