

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом генерального директора

ФГБУ РМНПЦ "Росплазма"

ФМБА России

от 14.01.2019 № 2

Прейскурант

цен на платные услуги, работы, оказываемые

Федеральным государственным бюджетным учреждением "Российский медицинский научно-производственный центр "Росплазма" Федерального медико-биологического агентства"

№ п/п	Наименование показателей	Цена с НДС, руб.
Проведение исследований состава и испытаний безопасности лекарственных средств, компонентов и препаратов крови, биологически активных добавок и иной парафармацевтической продукции по показателям:		
1	"Аминный азот" (потенциометрическое титрование)	436,56
2	"Аминокислоты" (ВЭЖХ)	6406,08
3	"Аномальная токсичность" (испытания проводятся на лабораторных мышах или морских свинках. Расчет для 1 мыши или 1 свинки)	540,02
4	"Антиген и антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)" методом ИФА	1746,24
5	"Антитела к вирусу гепатита С" методом ИФА	1746,24
6	"Антитела к Hbs антигену" методом ИФА	1746,24
7	"Антикомплементарная активность"	5238,72
8	"Антитела к вирусу кори" (РПГА)	873,12
9	"Антитела к вирусу гриппа" (РТГА)	1527,96
10	"Антитела к вирусу простого герпеса" методом ИФА	3929,04
11	"Антитела к цитомегаловирусу" методом ИФА	3929,04
12	"Антитела к альфа-стафилолизину" или "Антиальфа-стафилолизин"(реакция нейтрализации гемолитических свойств стафилококкового альфатоксина)	2619,36
13	"Анти-А и анти-В гемагглютинины"	873,12
14	"Аэросил"	536,97
15	"Бактериальные эндотоксины"	2033,28
16	"Белок" (спектрофотометрия)	684,74
17	"Белок" (метод Кьельдаля)	4057,61
18	"Биологическая активность"	5391,52
	"Биоидентичность"	2706,67
19	"Биоидентичность" при проведении повторного опыта на новых животных дополнительно	2706,67
20	"N-винилпирролидон" (йодометрическое титрование)	223,52
21	"Величина частиц" (аэрозоли-микроскопия)	218,28
22	"Вещества, входящие в состав препарата. Глицин" (Определение азота методом Кьельдаля)	4057,61
23	"Вещества, входящие в состав препарата. Глюкоза." (Глюкооксидазный или ортотолуидиновый метод)	654,84
24	"Влага"или "Вода" (по методу К.Фишера)	569,93

№ п/п	Наименование показателей	Цена с НДС, руб.
25	"Восстанавливающие вещества" (йодометрическое титрование)	223,52
26	"Время полной деформации" (суппозитории)	654,84
27	"Время растворения" (суппозитории)	109,14
28	"Вскрытие упаковки" лекарственного средства и БАД *	18,12
29	Выполнение математических расчетов, запись результатов испытаний в журнал, внесение полученных результатов в бланк протокола испытания*	232,25
30	"Вязкость" (при помощи капиллярного вискозиметра)	602,45
31	"Вязкость характеристическая"	2619,36
32	"Гемолитически действующие вещества" (спектрофотометрия)	684,74
33	"Глицин" (ВЭЖХ)	6406,08
34	"Гидроксиэтилкрахмал" (поляриметрия)	261,94
35	"Дубильные вещества" (в лекарственном растительном сырье и БАД)	654,84
36	"Диметиламин" (ВЭЖХ)	6406,08
37	Затраты времени на обработку 1 серии препарата в подразделении регистрации заявок и выдачи протоколов испытаний*	199,07
38	"Зола"	327,42
39	"Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте"	436,56
40	"Измельченность" (для лекарственного растительного сырья)	218,28
41	Испытания на чистоту (Нелетучие вещества)	143,19
42	Испытания на чистоту (Нитраты и нитриты)	12,88
43	Испытания на чистоту (Средний показатель)**	51,73
44	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Мышьяк)	289,44
45	Испытания на чистоту (Восстанавливающие вещества)	71,60
46	Испытания на чистоту (Диоксид углерода или Углерода диоксид)	14,41
47	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли аммония или Аммоний)	27,50
48	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли железа или Железо)	86,22
49	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли кальция или Кальций и магний)	35,58
50	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли цинка или Цинк)	41,91
51	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Сульфаты)	50,86
52	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Тяжелые металлы - сравнение с эталоном)	74,22
53	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Тяжелые металлы в зольном остатке)	476,94
54	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Хлориды)	56,97
55	"Извлекаемый объем"	305,59
56	"Кислотность"	61,99
57	"Кислотность или щелочность"	130,75
58	«Кислотность жировой фазы»	975,06
59	"Коагуляционная активность" в ампуле	327,42
60	"Количественное определение" (аргентометрическое титрование)	180,74
61	"Количественное определение" (биологический метод определения активности на крысах, включая стоимость 70 крыс и их 2-х недельное содержание)	68341,74 (10630,24+ 57711,50)
62	"Количественное определение" (биологический метод определения активности сердечных гликозидов на лягушках)	3929,04
63	"Количественное определение" (йодатометрическое титрование)	198,85
64	"Количественное определение" (йодометрическое титрование)	223,52
65	"Количественное определение" (кисотно-основное титрование)	287,91
66	"Количественное определение" (коагуляционная активность)	327,42
67	"Количественное определение" (коагуляция белка рефрактометрическим методом)	392,90
68	"Количественное определение" (комплексометрическое титрование)	185,76
69	"Количественное определение" (нитритометрическое титрование)	542,21
70	"Количественное определение" (перманганатометрическое титрование)	154,11

№ п/п	Наименование показателей	Цена с НДС, руб.
71	"Количественное определение" (рефрактометрия)	55,22
72	"Количественное определение" (роданидометрия, метод Фольгарда)	218,50
73	"Количественное определение" (спектрофотометрия) без определения "Подлинности"	684,74
74	"Количественное определение" (фотоэлектроколориметрия)	684,74
75	"Количественное определение" (ИК-спектрометрия)	2418,54
76	"Количественное определение белка" или "Общий белок" или "Белок" (с биуретовым реактивом)	684,74
77	"Количественное определение спирта" (отгон)	466,90
78	"Количественное определение. Декстран" (поляриметрия)	261,94
79	"Количественное определение. Триптофан" (спектрофотометрия)	684,74
80	"Количественное определение. Этанол" (спектрофотометрия)	684,74
81	"Количественное определение" (потенциометрическое титрование)	542,21
82	"Количественное определение" (неводное титрование)	436,56
83	"Количественное определение" (газовая хроматография)	6626,98
84	"Количественное определение" (ВЭЖХ, капиллярный электрофорез)	6406,08
85	"Количественное определение содержания одного из элементов: алюминий, натрий, калий, кальций, магний, железо, марганец, медь, цинк, кобальт, никель, хром, молибден, селен, титан, бор, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть" (атомно-абсорбционная спектрометрия или эмиссионная пламенная спектрометрия или атомно-эмиссионная спектрометрия или пламенная фотометрия) (с проведением минерализации / без проведения минерализации)	2082,39
		1041,20
86	"Количественное определение содержания одного из элементов: железо, марганец, медь, цинк, кобальт, никель, хром, молибден, свинец, мышьяк, кадмий, ртуть (полярография) (с проведением минерализации/ без проведения минерализации)	1309,68
		654,84
87	"Количественное определение одного из ионов: калий-ион, натрий-ион, кальций-ион, серебра-ион, хлор-ион, нитрат-ион» (ионометрия)	327,42
88	"Количественное определение неорганического фосфата» (фотометрия с проведением гидролиза и построением калибровочного графика)	3015,32
89	"Количественное определение фруктозы" (фотометрия с построением калибровочного графика»	2797,04
90	"Количественное определение фруктозы" или "Количественное определение глюкозы" (энзиматический метод)	654,84
91	"Количественное определение гидроксипрокси групп» (Кислотно-основное титрование и йодометрическое титрование с перегонкой)	978,33
92	Количественное определение иммуноглобулинов (радиальная иммунодиффузия)	1746,24
93	"Масса препарата в одной дозе" (аэрозоли)	327,42
94	"Масса содержимого упаковки" или "Средняя масса содержимого упаковки" или "Минимальное наполнение" (для пероральных суспензий)	364,53
95	"Механические включения" (растворы для инъекций и инфузий, визуальный контроль), 80 шт. емкостей в серии	216,97
96	"Механические включения" (глазные капли, визуальный контроль), 50 шт. емкостей в серии	201,91
97	"Механические включения" (сухие лекарственные средства для внутривенного введения, визуальный контроль) 16 флаконов, ампул	698,50
98	"Механические включения" (сухие лекарственные средства для внутримышечного введения, визуальный контроль) 10 флаконов, ампул	436,56
99	"Механические включения" (выборочный контроль аптечной продукции, визуальный контроль), 8 шт. емкостей в серии	63,30
100	"Механические включения" (растворы для инъекций и инфузий, визуальный контроль), 20 шт. емкостей в серии	120,49
101	"Микробиологическая чистота" (идентификация одного микроорганизма)	2946,78
102	"Микробиологическая чистота" (категория 1.2Б)	1710,88

№ п/п	Наименование показателей	Цена с НДС, руб.
103	"Микробиологическая чистота" (категория 2)	1710,88
104	"Микробиологическая чистота" (категория 2.2 - метод мембранной фильтрации для ЛС, обладающих антимикробным действием)	2488,17
105	"Микробиологическая чистота" (категория 2.2 - метод прямого посева)	1512,24
106	"Микробиологическая чистота" (категория 3.2)	1741,00
107	"Микробиологическая чистота" (категория 3А - метод мембранной фильтрации для ЛС, обладающих антимикробным действием)	2488,17
108	"Микробиологическая чистота" (категория 3А - метод прямого посева)	1512,24
109	"Микробиологическая чистота" (категория 3Б)	1741,00
110	"Микробиологическая чистота" (категория 4.2)	1741,00
111	"Микробиологическая чистота" (категория 4А)	1741,00
112	"Микробиологическая чистота" (категория 4Б)	1741,00
113	«Микробиологические показатели»:	
113.1	КМАФАнМ	654,84
113.2	БГКП (колиформы)	545,70
113.3	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	2182,80
113.4	дрожжи, плесени	545,70
113.5	микроорганизмы-пробиотики (бифидобактерии, лактобактерии)	436,56
113.6	Staphylococcus aureus	654,84
113.7	Escherichia coli	654,84
113.8	Pseudomonas aeruginosa	654,84
113.9	Bacillus cereus	654,84
113.10	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в пищевых продуктах (микробиологическое исследование)	2182,80
113.11	Исследования на промышленную стерильность для соответствующих групп консервов (жидкие асептического разлива)	2291,94
114	"Молекулярно-массовое распределение" (ВЭЖХ)	6406,08
115	"Молекулярные параметры" (ВЭЖХ)	6406,08
116	"Натрия каприлат" или "Каприлат-ион" (ВЭЖХ)	5238,72
117	"Неспецифические примеси" (спектрофотометрия)	464,50
118	"Номинальный объем"	305,59
119	"Однородность дозирования" (ВЭЖХ)	8076,36
120	"Однородность дозирования" суппозиториев	2812,54
121	"Однородность дозирования" таблеток, капсул (спектрофотометрия)	1430,61
122	"Однородность" (мази)	68,98
123	"Оксиэтилированный крахмал" (поляриметрия)	261,94
124	"Описание"	43,66
125	"Определение общего азота в органических соединениях" (метод Кельдаля)	4057,61
126	"Определение антимикробной активности" или "Антибактериальная активность" (метод диффузии в агар)	3667,10
127	"Определение массовой доли лактулозы" (ВЭЖХ)	6406,08
128	"Определение невидимых механических включений" в растворах для инъекций и инфузий счётно-фотометрическим или микроскопическим методом	436,56
129	"Определение невидимых механических включений" в сухих лекарственных средствах для инъекций счётно-фотометрическим или микроскопическим методом	545,70
130	"Определение выхода содержимого упаковки" (аэрозоли)	218,28
131	"Определение средней массы сухих лекарственных средств для парентерального применения"	873,12
132	"Определение массовой доли химических веществ" (хроматомасспектрометрия)	6626,98
133	"Определение чувствительности животных (мышей) к инсулину"	3994,52
134	"Оптическое вращение" (поляриметрия)	261,94
135	"Осмоляльность" или "Осмолярность"	327,42
136	"Остаточные органические растворители" (газовая хроматография)	6626,98
137	"Пестициды" (газовая хроматография)	6626,98

№ п/п	Наименование показателей	Цена с НДС, руб.
138	"Пирогенность" (испытания проводятся на кроликах) (включая стоимость 3 кроликов весом 2 кг)	5204,98 (2504,98+2700,00)
139	"Плотность" (при помощи пикнометра)	454,90
140	"Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)" методом ИФА	1746,24
141	"Подлинность" (время свертывания)	218,28
142	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателем "Посторонние примеси"	8076,36
143	"Подлинность" (ВЭЖХ)	6406,08
144	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателями "Количественное определение" и "Посторонние примеси"	8076,36
145	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателями "Количественное определение" и "Родственные вещества"	8076,36
146	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателем "Количественное определение"	6406,08
147	"Подлинность" (газовая хроматография) совместно с показателем "Количественное определение"	6626,98
148	"Подлинность" (ИК-спектрометрия)	2418,54
149	"Подлинность" (иммунодиффузия в геле или реакция диффузной преципитации или преципитация в геле)	1309,68
150	"Подлинность" (коагуляция белка рефрактометрическим методом)	392,90
151	"Подлинность" (растительное сырье - внешние признаки)	218,28
152	"Подлинность" (растительное сырье - микроскопия)	218,28
153	"Подлинность" (метод иммуноэлектрофореза)	1746,24
154	"Подлинность" (окрашивание пламени)	59,37
155	"Подлинность" (спектрофотометрия)	881,63
156	"Подлинность" (спектрофотометрия) совместно с показателем "Количественное определение"	881,63
157	"Подлинность" (ТСХ)	698,50
158	"Подлинность" (ТСХ) совместно с показателем "Посторонние примеси"	963,92
159	"Подлинность" (химические реакции)	106,74
160	"Подлинность" (электрофорез на пленках из ацетата целлюлозы)	982,26
161	"Подлинность". Определение антиальфафастафилолизина (реакция нейтрализации гемолитических свойств стафилококкового альфатоксина)	2619,36
162	"Подлинность" (реакция торможения гемагглютинации (РТГА))	1527,96
163	"Показатель преломления"	55,22
164	"Поливинилпирролидон" (рефрактометрия, калибровочный график)	392,90
165	"Полимеры и агрегаты" или "Полимеры" (ВЭЖХ)	6406,08
166	"Посторонние примеси" (газовая хроматография)	6626,98
167	"Посторонние примеси" или "Родственные примеси" (метод ВЭЖХ)	8076,36
168	"Посторонние примеси" (спектрофотометрия)	464,50
169	"Посторонние примеси" (ТСХ)	698,50
170	"Посторонние примеси" (фотоэлектроколориметрия)	863,52
171	"Посторонние примеси" (химические методы)	352,09
172	"Посторонние примеси". Гидроксиметилфурфурол (спектрофотометрия)	464,50
173	"Посторонние примеси" (Электрофорез на пленках из ацетата целлюлозы)	982,26
174	"Примеси" (для растительного сырья): - частиц сырья, изменивших окраску; - другие части растения; - органическая примесь; - минеральная примесь	654,84
175	"Примеси вредные: загрязненность и зараженность вредителями (насекомые, клещи)"	218,28
176	"Потеря в массе при высушивании" или "Массовая доля влаги"	183,79
177	"Потеря в массе при прокаливании"	195,80
178	"Проверка герметичности баллона" (аэрозоли)	327,42
179	"Прозрачность" (спектрофотометрия)	208,46
180	"Прозрачность" (сравнение с эталоном)	44,31

№ п/п	Наименование показателей	Цена с НДС, руб.
181	"Пролангированное действие" (включая стоимость 18 кроликов весом 3кг и их месячное содержание)	59617,76 (4649,36+ 54968,40)
	"Пролангированное действие" при проведении перекрестного повтора испытания дополнительно	4387,43
182	Просмотр брака и фальсификации и определение одного признака фальсификации	218,28
183	"Прочность таблеток на истирание"	138,17
184	"Размер частиц лекарственных веществ" в мазях	454,68
185	"Распадаемость"	327,42
186	"Растворение" (ВЭЖХ)	7279,20
187	"Растворение" (спектрофотометрия)	1527,96
188	"Растворение" (титриметрический метод)	287,91
189	"Растворимость" (для субстанций)	218,28
190	"рН" (для мазей)	376,53
191	"рН" (для порошков)	129,00
192	"рН" (для растворов)	49,77
193	"Состав препарата"	32,74
194	"Специфическая активность" (определение антиальфафастафилолизина)	2619,36
195	"Специфическая активность" (реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным диагностикумом)	436,56
196	"Специфическая активность" (реакция торможения гемагглютинации или реакция связывания комплемента)	1527,96
197	"Специфическая активность" (реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с двумя эритроцитарными диагностикумами)	982,26
198	"Специфическая активность" (Непрямая проба Кумбса)	1527,96
199	"Специфические и неспецифические примеси"	654,84
200	"Среднее значение молекулярной массы" (или средневязкостная молекулярная масса)	2619,36
201	"Средняя масса" (таблеток, суппозитория), отклонение в массе отдельных доз	200,82
202	"Средняя масса содержимого капсул и отклонение в массе содержимого"	392,90
203	"Стабильность" (сравнение с эталоном)	44,31
204	"Степень молярного замещения"	1964,52
205	"Стерильность" (категория I- метод мембранной фильтрации для лекарственных средств, обладающих антимикробным действием)	2120,59
206	"Стерильность" (категория I- метод мембранной фильтрации)	1807,36
207	"Стерильность" (категория I- метод прямого посева)	1716,99
208	"Сульфатная зола"	331,79
209	"Сухой остаток"	141,88
210	"Тальк"	536,97
211	"Температура плавления"	416,70
212	"Термическая стабильность" или "Стабильность" или "Термостабильность"	327,42
213	"Удельное вращение"	488,95
214	"Удельный показатель поглощения"	188,38
215	"Упаковка", "Маркировка", "Срок годности"	104,77
216	"Устойчивость суспензии" или "Седиментационная устойчивость"	261,94
217	"Фактор VIII" (АЧТВ - активированное частичное тромбиновое время)	327,42
218	"Фракции с молекулярной массой свыше 30000"	763,98
219	"Фракционный состав" (методом иммуноэлектрофореза)	1746,24
220	"Фракционный состав" (электрофорез на пленках из ацетата целлюлозы)	982,26
221	"Фракционный состав" (электрофорез на геле из агарозы)	982,26
222	"Цветность" или "Гемпигменты" (спектрофотометрия)	103,68
223	"Цветность" (сравнение с эталоном)	54,57
224	"Цветность" или "Гемпигменты" (фотоэлектроколориметрия)	103,68
225	"Число йодное"	918,74
226	"Число кислотное"	346,41
227	"Число омыления"	628,65
228	"Число перекисное"	600,05

№ п/п	Наименование показателей	Цена с НДС, руб.
229	"Число эфирное" ***	256.04
230	«Щелочность»	62.65
231	"Экстрактивные вещества" (в лекарственном растительном сырье и БАД)	873.12
232	"Электрофоретическая однородность или электрофоретическая чистота" (электрофорез на мембранах или на плёнках из ацетатцеллюлозы)	982.26
233	"Электрофоретическая однородность" или "Электрофоретическая чистота" (электрофорез на геле из агарозы)	982.26
234	"Эстрогены" (биологический метод) (включая стоимость операционного удаления яичников под наркозом у 5 мышей по договору с субподрядной организацией)	18274.20 (3274.20+ 15000.00)
235	"Электропроводность"	49.77
236	"Эфирное масло" (в лекарственном растительном сырье и БАД)	654.84

* - обязательная операция для любого препарата;

** - средний показатель испытаний на чистоту и допустимые пределы примесей, рассчитанный для солей

*** - полученное опытным путем, (если рассчитывается как разность между числом омыления и

Заместитель генерального директора
по экономике и финансам - главный бухгалтер:



Ожегова М.И.

Начальник финансово-экономического отдела:



Сакова Ю.С.

Начальник испытательной лаборатории - провизор:



Порсева Т.С.