

УТВЕРЖДЕНО:

Приказом генерального директора

ФГБУ РМНПЦ "Росплазма"

ФМБА России

от 11.05.2022 № 84

**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	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
I. Проведение исследований состава и испытаний безопасности лекарственных средств, компонентов и препаратов крови, биологически активных добавок и иной парафармацевтической продукции по показателям:			
1	Адсорбционная способность (адсорбционная активность)	исследование	753,12
2	"Аминный азот" (потенциометрическое титрование)	исследование	502,08
3	"Аминокислоты" (ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
4	"Аномальная токсичность" (испытания проводятся на лабораторных мышах или морских свинках. Расчет для 1 мыши или 1 свинки)	исследование	621,07
5	"Антиген и антитела к вирусу иммунодефицита человека (ВИЧ-1, ВИЧ-2)" методом ИФА	исследование	2 008,32
6	"Антитела к вирусу гепатита С" методом ИФА	исследование	2 008,32
7	"Антитела к Hbs антигену" методом ИФА	исследование	2 008,32
8	"Антикомплементарная активность"	исследование	6 024,96
9	"Антитела к вирусу кори" (РПГА)	исследование	1 004,16
10	"Антитела к вирусу гриппа" (РТГА)	исследование	1 757,28
11	"Антитела к вирусу простого герпеса" методом ИФА	исследование	4 518,72
12	"Антитела к цитомегаловирусу" методом ИФА	исследование	4 518,72
13	"Антитела к альфа-стафилолизину" или "Антиальфа-стафилолизин"(реакция нейтрализации гемолитических свойств стафилококкового альфатоксина)	исследование	3 012,48
14	"Анти-А и анти-В гемагглютинины"	исследование	1 004,16
15	"Аэросил"	исследование	617,56
16	"Бактериальные эндотоксины"	исследование	4 518,72
	"Бактериальные эндотоксины" последующие определения	исследование	2 338,44
17	"Белок" (спектрофотометрия)	исследование	787,51
18	"Белок" (метод Кьельдаля)	исследование	4 666,58
19	"Биологическая активность"	исследование	6 200,69
20	"Биоидентичность"	исследование	3 112,90
	"Биоидентичность" при проведении повторного опыта на новых животных дополнительно	исследование	3 112,90
21	«Биологические испытания гонадотропинов: испытания на отсутствие эстрогенов» (биологический метод) (не включая стоимость операционного удаления яичников под наркозом у 5 мышей по договору с субподрядной организацией, оплачивается дополнительно)	исследование	3 765,60
22	"N-винилпирролидон" (йодометрическое титрование)	исследование	257,06
23	"Величина частиц" (аэрозоли-микроскопия)	исследование	251,04

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
24	"Вещества, входящие в состав препарата. Глицин" (Определение азота методом Кьельдаля)	исследование	4 666,58
25	"Вещества, входящие в состав препарата. Глюкоза." (Глюкооксидазный или ортотолуидиновый метод)	исследование	753,12
26	"Влага"или «Вода» (по методу К.Фишера)	исследование	655,47
27	"Восстанавливающие вещества" (йодометрическое титрование)	исследование	257,06
28	"Время полной деформации" (суппозитории)	исследование	753,12
29	"Время растворения (суппозитории, гранулы)	исследование	125,52
30	"Вскрытие упаковки" *	исследование	20,84
31	Выполнение математических расчетов, запись результатов испытаний в журнал, внесение полученных результатов в бланк протокола испытания*	исследование	267,11
32	"Вязкость" (при помощи капиллярного вискозиметра)	исследование	692,87
33	"Вязкость характеристическая"	исследование	3 012,48
34	"Гемолитическидействующие вещества" (спектрофотометрия)	исследование	787,51
35	"Глицин" (ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
36	"Гидроксиэтилкрахмал" (поляриметрия)	исследование	301,25
37	"Гидроксильное число"	исследование	1 129,68
38	"Дубильные вещества"	исследование	753,12
39	"Диметиламин" (ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
40	Затраты времени на обработку 1 серии препарата в подразделении регистрации заявок и выдачи протоколов испытаний*	исследование	228,95
41	"Зола"	исследование	376,56
42	"Зола, нерастворимая в хлористоводородной кислоте"	исследование	502,08
43	"Измельченность" (для лекарственного растительного сырья)	исследование	251,04
44	Испытания на чистоту (Нелетучие вещества)	исследование	164,68
45	Испытания на чистоту (Нитраты и нитриты)	исследование	14,81
46	Испытания на чистоту (Средний показатель)**	исследование	59,50
47	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Мышьяк)	исследование	332,88
48	Испытания на чистоту (Восстанавливающие вещества)	исследование	82,34
49	Испытания на чистоту (Диоксид углерода или Углерода диоксид)	исследование	16,57
50	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли аммония или Аммоний)	исследование	31,63
51	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли железа или Железо)	исследование	99,16
52	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли кальция или Кальций и магний)	исследование	40,92
53	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Соли цинка или Цинк)	исследование	48,20
54	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Сульфаты)	исследование	58,49
55	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Тяжелые металлы - сравнение с эталоном)	исследование	85,35
56	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Тяжелые металлы в зольном остатке)	исследование	548,52
57	Испытания на чистоту и допустимые пределы примесей (Хлориды)	исследование	65,52
58	"Извлекаемый объём"	исследование	351,46
59	"Кислотность"	исследование	71,30

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
60	"Кислотность или щелочность"	исследование	150,37
61	«Кислотность жировой фазы»	исследование	1 121,40
62	"Коагуляционная активность" в ампуле	исследование	376,56
63	"Количественное определение" (аргентометрическое титрование)	исследование	207,86
64	"Количественное определение" (биологический метод определения активности на крысах, включая стоимость 70 крыс и их 2-х недельное содержание)	исследование	70 465,65 (12225,65+ 58240,00)
65	"Количественное определение (биологический метод определения активности сердечных гликозидов на лягушках)	исследование	4 518,72
66	"Количественное определение" (йодатометрическое титрование)	исследование	228,70
67	"Количественное определение" (йодометрическое титрование)	исследование	257,06
68	"Количественное определение" (кислотно-основное титрование)	исследование	331,12
69	"Количественное определение" (коагуляционная активность)	исследование	376,56
70	"Количественное определение" (коагуляция белка рефрактометрическим методом)	исследование	451,87
71	"Количественное определение" (комплексометрическое титрование)	исследование	213,64
72	"Количественное определение" (нитритометрическое титрование)	исследование	623,58
73	"Количественное определение" (перманганатометрическое титрование)	исследование	177,23
74	"Количественное определение" (рефрактометрия)	исследование	63,51
75	"Количественное определение" (роданидометрия, метод Фольгарда)	исследование	251,29
76	"Количественное определение" (спектрофотометрия) без определения "Подлинности"	исследование	787,51
77	"Количественное определение" (фотоэлектроколориметрия)	исследование	787,51
78	"Количественное определение" (ИК-спектрометрия)	исследование	2 781,52
79	"Количественное определение белка" или "Общий белок" или "Белок" (с биуретовым реактивом)	исследование	787,51
80	"Количественное определение спирта" (отгон)	исследование	536,97
81	"Количественное определение. Декстран" (поляриметрия)	исследование	301,25
82	"Количественное определение. Триптофан" (спектрофотометрия)	исследование	787,51
83	"Количественное определение. Этанол" (спектрофотометрия)	исследование	787,51
84	"Количественное определение" (потенциометрическое титрование)	исследование	623,58
85	"Количественное определение" (неводное титрование)	исследование	502,08
86	"Количественное определение" (газовая хроматография)	исследование	7 621,57
87	"Количественное определение" (ВЭЖХ, капиллярный электрофорез)	исследование	7 367,52
88	"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)	исследование	2 394,92
		исследование	1 197,46

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
89	"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)	исследование	1 506,24
		исследование	753,12
90	"Количественное определение одного из ионов: калий-ион, натрий-ион, кальций-ион, серебра-ион, хлор-ион, нитрат-ион» (ионометрия)	исследование	376,56
91	"Количественное определение неорганического фосфата» (фотометрия с проведением гидролиза и построением калибровочного графика)	исследование	3 467,87
92	"Количественное определение фруктозы" (фотометрия с построением калибровочного графика»	исследование	3 216,83
93	"Количественное определение фруктозы" или "Количественное определение глюкозы" (энзиматический метод)	исследование	753,12
94	"Количественное определение гидроксипропокси групп» (Кислотно-основное титрование и йодометрическое титрование с перегонкой)	исследование	1 125,16
95	Количественное определение иммуноглобулинов (радиальная иммунодиффузия)	исследование	2 008,32
96	"Количественное определение" (ВЭЖХ) совместно с показателями "Родственные примеси" или "Посторонние примеси "	исследование	9 288,48
97	"Количественное определение" (спектрофотометрия)	исследование	1 013,95
98	"Масса препарата в одной дозе" (аэрозоли)	исследование	376,56
99	"Масса содержимого упаковки" или "Средняя масса содержимого упаковки" или "Минимальное наполнение" (для пероральных суспензий)	исследование	419,24
100	"Механические включения" (растворы для инъекций и инфузий, визуальный контроль), 80 шт. емкостей в серии	исследование	249,53
101	"Механические включения" (глазные капли, визуальный контроль), 50 шт. емкостей в серии	исследование	232,21
102	"Механические включения" (сухие лекарственные средства для внутривенного введения, визуальный контроль) 16 флаконов, ампул	исследование	803,33
103	"Механические включения" (сухие лекарственные средства для внутримышечного введения, визуальный контроль) 10 флаконов, ампул	исследование	502,08
104	"Механические включения" (выборочный контроль аптечной продукции, визуальный контроль), 8 шт. емкостей в серии	исследование	72,80
105	"Механические включения" (растворы для инъекций и инфузий, визуальный контроль), 20 шт. емкостей в серии	исследование	138,57
106	"Микробиологическая чистота" (идентификация одного микроорганизма)	исследование	3 389,04
107	"Микробиологическая чистота" (категория 1.2Б)	исследование	1 967,65
108	"Микробиологическая чистота" (категория 2)	исследование	1 967,65
109	"Микробиологическая чистота" (категория 2.2 - метод мембранной фильтрации для ЛС, обладающих антимикробным действием)	исследование	2 861,60
110	"Микробиологическая чистота" (категория 2.2 - метод прямого посева)	исследование	1 739,21
111	"Микробиологическая чистота" (категория 3.2)	исследование	2 002,30

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
112	"Микробиологическая чистота" (категория 3А - метод мембранной фильтрации)	исследование	2 861,60
113	"Микробиологическая чистота" (категория 3А - метод мембранной фильтрации для ЛС, обладающих антимикробным действием)	исследование	2 861,60
114	"Микробиологическая чистота" (категория 3А - метод прямого посева)	исследование	1 739,21
115	"Микробиологическая чистота" (категория 3Б)	исследование	2 002,30
116	"Микробиологическая чистота" (категория 4.2)	исследование	2 002,30
117	"Микробиологическая чистота" (категория 4А)	исследование	2 002,30
118	"Микробиологическая чистота" (категория 4Б)	исследование	2 002,30
119	«Микробиологические показатели»:	исследование	
118.1	КМАФАнМ	исследование	753,12
118.2	БГКП (колиформы)	исследование	627,60
118.3	патогенные микроорганизмы, в т.ч. сальмонеллы	исследование	2 510,40
118.4	дрожжи, плесени	исследование	627,60
118.5	микроорганизмы-пробиотики (бифидобактерии, лактобактерии)	исследование	502,08
118.6	<i>Staphylococcus aureus</i>	исследование	753,12
118.7	<i>Escherichia coli</i>	исследование	753,12
118.8	<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	исследование	753,12
118.9	<i>Bacillus cereus</i>	исследование	753,12
118.10	Подготовка одной пробы (посуда, обработка бокса, рабочее место)	исследование	878,64
118.11	Приготовление питательной среды на одно исследование	исследование	125,52
118.12	Прием, регистрация и выдача результатов	исследование	188,28
118.13	Экспресс-метод определения остаточных количеств антибиотиков в пищевых продуктах (микробиологическое исследование)	исследование	2 510,40
118.14	Исследования на промышленную стерильность для соответствующих групп консервов (жидкие асептического разлива)	исследование	2 635,92
120	"Молекулярно-массовое распределение" (ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
121	"Молекулярные параметры" (ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
122	"Натрия каприлат" или "Каприлат-ион"(ВЭЖХ)	исследование	6 024,96
123	"Неомыляемые вещества"	исследование	2 761,44
124	"Неспецифические примеси" (спектрофотометрия)	исследование	534,21
125	"Номинальный объем"	исследование	351,46
126	"Однородность дозирования" (ВЭЖХ)	исследование	9 288,48
127	"Однородность дозирования" суппозитория	исследование	3 234,65
128	"Однородность дозирования" таблеток, капсул (спектрофотометрия)	исследование	1 645,32
129	"Однородность дозирования" таблеток, капсул (титрование)	исследование	623,58
130	"Однородность дозирования" таблеток, капсул (ТСХ)	исследование	1 108,59
131	"Однородность" (мази)	исследование	79,33
132	"Оксиэтилированный крахмал" (поляриметрия)	исследование	301,25
133	"Описание"	исследование	50,21
134	"Определение общего азота в органических соединениях" (метод Кьельдаля)	исследование	4 666,58
135	"Определение антимикробной активности" или "Антибактериальная активность" (метод диффузии в агар)	исследование	4 217,47
136	"Определение массовой доли лактулозы" (ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
137	"Определение невидимых механических включений" в растворах для инъекций и инфузий счётно-фотометрическим или микроскопическим методом	исследование	502,08

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
138	"Определение невидимых механических включений" в сухих лекарственных средствах для инъекций счётно-фотометрическим или микроскопическим методом	исследование	627,60
139	"Определение выхода содержимого упаковки" (аэрозоли)	исследование	251,04
140	"Определение средней массы сухих лекарственных средств для парентерального применения"	исследование	1 004,16
141	"Определение массовой доли химических веществ" (хромато-масс-спектрометрия)	исследование	7 621,57
142	"Определение чувствительности животных (мышей) к инсулину"	исследование	4 594,03
143	"Оптическое вращение" (поляриметрия)	исследование	301,25
144	"Осмоляльность" или "Осмолярность"	исследование	376,56
145	"Остаточные органические растворители" (газовая хроматография)	исследование	7 621,57
146	"Пестициды" (газовая хроматография)	исследование	7 621,57
147	"Пирогенность" (испытания проводятся на кроликах)	исследование	6630,94 (2880,94+ 3750,00)
148	"Плотность" (при помощи ареометра)	исследование	251,04
149	"Плотность" (при помощи пикнометра)	исследование	523,17
150	"Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg)" методом ИФА	исследование	2 008,32
151	Подготовительные операции при определении активатора прекалликреина хромогенным методом	исследование	27 865,44
152	"Подлинность" (время свертывания)	исследование	251,04
153	"Подлинность" (ГХМС)	исследование	7 621,57
154	"Подлинность" (ГХМС) совместно с показателем "Количественное определение"	исследование	7 621,57
155	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателем "Посторонние примеси"	исследование	9 288,48
156	"Подлинность" (ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
157	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателями "Количественное определение" и "Посторонние примеси"	исследование	9 288,48
158	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателями "Количественное определение" и "Родственные вещества"	исследование	9 288,48
159	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателем "Количественное определение"	исследование	7 367,52
160	"Подлинность" (газовая хроматография) совместно с показателем "Количественное определение"	исследование	7 621,57
161	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателями "Родственные примеси"	исследование	9 288,48
162	"Подлинность" (ВЭЖХ) совместно с показателями "Родственные примеси" или "Посторонние примеси"	исследование	9 288,48
163	"Подлинность" (ИК-спектрометрия)	исследование	2 781,52
164	"Подлинность" (иммунодиффузия в геле или реакция диффузной преципитации или преципитация в геле)	исследование	1 506,24
165	"Подлинность" (коагуляция белка рефрактометрическим методом)	исследование	451,87
166	"Подлинность" (растительное сырье - внешние признаки)	исследование	251,04
167	"Подлинность" (растительное сырье - микроскопия)	исследование	251,04
168	"Подлинность" (метод иммуноэлектрофореза)	исследование	2 008,32
169	"Подлинность" (окрашивание пламени)	исследование	68,28
170	"Подлинность" (спектрофотометрия)	исследование	1 013,95
171	"Количественное определение" (спектрофотометрия)	исследование	1 013,95
172	"Подлинность" (ТСХ)	исследование	803,33

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
173	"Подлинность" (ТСХ) совместно с показателем "Посторонние примеси"	исследование	1 108,59
174	"Подлинность" (химические реакции) без предварительных подготовительных операций	исследование	122,76
175	"Подлинность" (электрофорез на пленках из ацетата целлюлозы)	исследование	1 129,68
176	"Подлинность". Определение антиальфа-стафилолизина (реакция нейтрализации гемолитических свойств стафилококкового альфатоксина)	исследование	3 012,48
177	"Подлинность" (реакция торможения гемагглютинации (РТГА))	исследование	1 757,28
178	"Показатель преломления"	исследование	63,51
179	"Поливинилпирролидон" (рефрактометрия, калибровочный график)	исследование	451,87
180	"Полимеры и агрегаты" или "Полимеры"(ВЭЖХ)	исследование	7 367,52
181	"Посторонние примеси" (газовая хроматография)	исследование	7 621,57
182	"Посторонние примеси" или "Родственные примеси"(метод ВЭЖХ)	исследование	9 288,48
183	"Посторонние примеси" (спектрофотометрия)	исследование	534,21
184	"Посторонние примеси" (ТСХ)	исследование	803,33
185	"Посторонние примеси" (фотоэлектроколориметрия)	исследование	993,11
186	"Посторонние примеси" (химические методы)	исследование	404,93
187	"Посторонние примеси". Гидроксиметилфурфурол (спектрофотометрия)	исследование	534,21
188	"Посторонние примеси" (Электрофорез на пленках из ацетата целлюлозы)	исследование	1 129,68
189	"Примеси" (для растительного сырья): - частиц сырья, изменивших окраску; - другие части растения; - органическая примесь; - минеральная примесь	исследование	753,12
190	"Примеси вредные: загрязненность и зараженность вредителями (насекомые, клещи)"	исследование	251,04
191	"Потеря в массе при высушивании"или "Массовая доля влаги"	исследование	211,38
192	"Потеря в массе при высушивании"или "Массовая доля влаги" (высушивание под вакуумом)	исследование	225,18
193	"Потеря в массе при прокаливании"	исследование	225,18
194	"Проверка герметичности баллона" (аэрозоли)	исследование	376,56
195	"Прозрачность" (спектрофотометрия)	исследование	239,74
196	"Прозрачность" (сравнение с эталоном)	исследование	50,96
197	"Пролонгированное действие" (включая стоимость 18 кроликов весом 3кг и их месячное содержание)	исследование	61899,55 (5347,15+ 56552,40)
	"Пролонгированное действие" при проведении перекрестного повтора испытания дополнительно	исследование	5 045,90
198	Просмотр брака и фальсификации и определение одного признака фальсификации	исследование	251,04
199	"Прочность таблеток на истирание"	исследование	158,91
200	Проведение подготовительных операций:	исследование	
200.1	экстракция/ извлечение с помощью делительной воронки	исследование	1 004,16
200.2	экстракция/ извлечение химическими методами	исследование	376,56
200.3	экстракция/ извлечение на водяной бане	исследование	502,08
200.4	отгон, упаривание (концентрирование)	исследование	753,12
200.5	центрифугирование, фильтрация	исследование	502,08
200.6	хроматографическое разделение на стеклянной колонке	исследование	1 004,16

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
201	"Размер частиц лекарственных веществ" в мазах	исследование	522,92
202	"Распадаемость"	исследование	376,56
203	"Растворение" (ВЭЖХ)	исследование	8 371,68
204	"Растворение" (спектрофотометрия)	исследование	1 757,28
205	"Растворение" (титриметрия)	исследование	331,12
206	"Растворимость" (для субстанций)	исследование	251,04
207	"рН" (для мазей)	исследование	433,04
208	"рН" (для порошков)	исследование	148,36
209	"рН" (для растворов)	исследование	57,24
210	"рН" (для сиропов)	исследование	433,04
211	"Состав препарата"	исследование	37,66
212	"Специфическая активность" (определение антиальфастафилолизина)	исследование	3 012,48
213	"Специфическая активность" (реакция пассивной гемагглютинации с одним эритроцитарным диагностикумом)	исследование	502,08
214	"Специфическая активность" (реакция торможения гемагглютинации или реакция связывания комплемента)	исследование	1 757,28
215	"Специфическая активность" (реакция пассивной гемагглютинации (РПГА) с двумя эритроцитарными диагностикумами)	исследование	1 129,68
216	"Специфическая активность" (Непрямая проба Кумбса)	исследование	1 757,28
217	"Специфические и неспецифические примеси"	исследование	753,12
218	"Среднее значение молекулярной массы" (или средневязкостная молекулярная масса)	исследование	3 012,48
219	"Средняя масса" (таблеток, суппозиторийев), отклонение в массе отдельных доз	исследование	230,96
220	"Средняя масса содержимого капсул и отклонение в массе содержимого"	исследование	451,87
221	Стабильность (сравнение с эталоном)	исследование	50,96
222	"Степень молярного замещения"	исследование	2 259,36
223	"Стерильность" (категория 1- метод мембранной фильтрации для лекарственных средств, обладающих антимикробным действием)	исследование	2 438,85
224	"Стерильность" (категория 1- метод мембранной фильтрации)	исследование	2 078,61
225	"Стерильность" (категория 1- метод прямого посева)	исследование	1 974,68
226	"Сульфатная зола"	исследование	381,58
227	"Сухой остаток"	исследование	163,18
228	"Тальк"	исследование	617,56
229	"Температура плавления"	исследование	479,24
230	"Термическая стабильность" или "Стабильность" или "Термостабильность"	исследование	376,56
231	"Удельное вращение"	исследование	562,33
232	"Удельный показатель поглощения"	исследование	216,65
233	"Упаковка", "Маркировка", "Срок годности"	исследование	120,50
234	"Устойчивость суспензии" или "Седиментационная устойчивость"	исследование	301,25
235	"Фактор VIII" (АЧТВ - активированное частичное тромбиновое время)	исследование	376,56

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
236	"Фракции с молекулярной массой свыше 30000"	исследование	878,64
237	"Фракционный состав" (методом иммуноэлектрофореза)	исследование	2 008,32
238	"Фракционный состав" (электрофорез на пленках из ацетата целлюлозы)	исследование	1 129,68
239	"Фракционный состав" (электрофорез на геле из агарозы)	исследование	1 129,68
240	"Цветность" или "Гемпигменты"(спектрофотометрия)	исследование	119,24
241	"Цветность" (сравнение с эталоном)	исследование	62,76
242	"Цветность" или "Гемпигменты" (фотоэлектроколориметрия)	исследование	119,24
243	"Число йодное"	исследование	1 056,63
244	"Число кислотное"	исследование	398,40
245	"Число омыления"	исследование	723,00
246	"Число перекисное"	исследование	690,11
247	"Число эфирное" ***	исследование	294,47
248	«Щелочность»	исследование	72,05
249	"Экстрактивные вещества" (в лекарственном растительном сырье и БАД)	исследование	1 004,16
250	"Электрофоретическая однородность или электрофоретическая чистота" (электрофорез на мембранах или на пленках из ацетата целлюлозы)	исследование	1 129,68
251	"Электрофоретическая однородность" или "Электрофоретическая чистота" (электрофорез на геле из агарозы)	исследование	1 129,68
252	"Электропроводность"	исследование	57,24
253	"Эфирное масло" (в лекарственном растительном сырье и БАД)	исследование	753,12
254	Испытания с целью определения метрологических характеристик аналитической методики, предназначенной для количественного определения глицина в лекарственном препарате «Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения»	исследование	1 673,33

* - обязательная операция для любого препарата;

** - средний показатель испытаний на чистоту и допустимые пределы примесей, рассчитанный для солей магния, калия, бария, свинца, йодидов, сульфидов, посторонних сахаров и органических примесей, не указанных в показателях качества.

*** - полученное опытным путем, (если рассчитывается как разность между числом омыления и кислотным числом, то нормативы времени эфирного числа не учитываются, т.к. в расчет идут нормативы времени числа омыления и кислотного числа)

II. Санитарно - микробиологические исследования			
1	Воздух производственных помещений на ОМЧ (общее микробное число), ОЧГ (общее число грибов)	исследование	887,18
2	Смывы с поверхностей и оборудования на ОМЧ (общее микробное число), ОЧГ (общее число грибов)	исследование	777,72

III. Услуга по заготовке донорской крови и (или) ее компонентов			
---	--	--	--

№ п/п	Наименование показателей	Единица измерения	Цена с НДС, руб.
III. Услуга по заготовке донорской крови и (или) ее компонентов			

1	Услуга по заготовке донорской крови и (или) ее компонентов и клинической лабораторной диагностике с использованием (и в целях аprobации) аппарата для автоматического плазмафереза	донация	12 711,51
2	Услуга по реализации произведенной фармацевтической субстанции «Плазма человека для фракционирования», содержащей антитела - иммуноглобулины класса G к SARS-CoV-2	литр	23 300,00
3	Услуга по реализации произведенной фармацевтической субстанции «Плазма человека для фракционирования»	литр	23 300,00

IV. Транспортные услуги			
1	Стоимости 1 км. пробега автомобиля рефрижератора: IVECO EVROCARGO ML90E18	км	50,00