

Приложение № 2  
к Приказу № 63 от «04» июля 2022 г.



"УТВЕРЖДАЮ"  
Генеральный директор  
ФНЦ ИББ  
Минздрава России  
В.В. Косенко

**Прейскурант на документальные и лабораторные методы исследования, проводимые в целях ввода в гражданский оборот лекарственных препаратов**

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
1	Описание (визуальный контроль физических свойств)	386,16
2	Упаковка, Маркировка	386,16
3	Прозрачность (визуальный контроль физических свойств)	728,04
4	Цветность (визуальный контроль физических свойств)	728,04
5	Механические включения (визуальный контроль физических свойств)	1 429,88
6	Определение pH (потенциометрически)	8 452,61
7	Вода (Метод К.Фишера)	7 701,68
8	Время растворения (визуальный контроль физических свойств)	531,17
9	Механические включения (невидимые) (счетно-фотометрический метод)	15 200,98
10	Адсорбционная способность (спектофотометрия)	3 012,58
11	Вещества, растворимые в воде (гравиметрический)	1 788,53
12	Измельченность (ситовой)	1 219,21
13	Масса содержимого упаковки (весовой)	1 210,21
14	Потеря в массе при высушивании (весовой)	1 210,21
15	Подлинность методом флюоресценции	649,89
16	Механические включения (невидимые частицы) Метод:микроскопия	8 831,33
17	Механические включения (невидимые частицы) метод электрочувствительных зон (Култера)	11 751,80
18	Микробиологическая чистота метод: мембранная фильтрация	33 826,17
19	Микробиологическая чистота метод: прямой посев	36 442,33
20	Стерильность метод: мембранная фильтрация	42 532,66
21	Стерильность метод: прямой посев	34 572,72
22	«BAL4815 и Однородность дозирования» препарата «Креземба, лиофилизат»	14 994,22
23	«2-Бутеналь» препарата «Креземба»	14 101,72
24	«Подлинность, Посторонние примеси, Количественное определение» препарата «Креземба»	18 666,80
25	«Стерильность» препарата Креземба, лиофилизат	49 710,01
26	«BAL4815» препарата «Креземба, капсулы»	8 466,31

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
27	«Растворение» препарата «Креземба, капсулы»	4 070,71
28	«Микробиологическая чистота» Лекарственное средство - капсулы, категория 3А, чашечно-агаровый метод	36 109,48
29	«Однородность дозирования» расчетно-весовым методом препарата «Креземба, капсулы»	1 181,41
30	Бактериальные эндотоксины (метод А)	9 426,38
31	«Подлинность и количественное определение методом ВЭЖХ» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	12 670,93
32	«Однородность дозирования расчетно-весовым методом» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	6 186,98
33	«Родственные примеси методом ВЭЖХ» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	12 670,93
34	«Растворение методом ВЭЖХ» препарата Бозентан, таблетки покрытые пленочной оболочкой	13 636,89
35	Чистота. Катионообменная ВЭЖХ	11 826,80
36	Чистота. Гидрофобная ВЭЖХ	13 924,78
37	Чистота. Эксклюзионная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	15 605,33
38	Подлинность методом тонкослойной хроматографии	6 090,37
39	«Специфические примеси. Белок» Качественная реакция. Стандартная	1 141,76
40	«Натрий ион. Качественная реакция». Стандартная	1 155,56
41	Полисорбат. УФ-спектрофотометрия. Реакция с кобальт-тиоцианатным. ТФЭ. Упаривание.	13 236,75
42	Осмоляльность. Криоскопический метод	3 205,86
43	Извлекаемый объём. МКАТ. Стандартный	1 169,52
44	«Количественное определение белка. Спектрофотометрия стандартная»	7 744,57
45	Плотность. Стандартная	1 113,05
46	«Натрия хлорид» методом титрования препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	4 032,87
47	«Растворимость» визуальным методом препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	2 116,81
48	«Кислород» методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	5 523,46
49	«Олово двухвалентное» - подлинность (качественная реакция), количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	5 946,20
50	Подлинность, однородность дозирования и количественное содержание методом спектрофотометрии препарата «ЦЕРТЕК, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	9 929,02

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
51	Динатрия сульфосалицилат методом УФ-спектрофотометрии препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	6 832,30
52	«Количественное определение тетрофосмина» и «Однородность дозирования» методом титрования препарата «МИОВЬЮ, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения»	66 472,59
53	Описание радиофармацевтического лекарственного средства	632,87
54	Количественное определение радиофармацевтического лекарственного средства	2 937,33
55	pH радиофармацевтического лекарственного средства	967,19
56	Бактериальные эндотоксины (метод С)	8 319,84
57	Бактериальные эндотоксины (метод D)	8 319,84
58	Бактериальные эндотоксины (метод В)	23 656,31
59	«Аномальная токсичность»	6 108,60
60	«Пирогенность»	16 327,98
61	«Аномальная токсичность противоопухолевого лекарственного средства»	6 126,60
62	Подлинность (качественная реакция)	1 991,95
63	Количественное определение. Обращенно-фазовая ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	11 976,75
64	Однородность дозирования_способ 1. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Стандартная	23 092,63
65	«Вода. Определение по К.Фишеру (кулонометрический метод)»	11 682,86
66	Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». ВЭЖХ. Стандартная	10 507,42
67	«Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная»	16 535,99
68	Подлинность. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	10 960,85
69	Растворение. Биотехнологические препараты. Стандартная	8 240,00
70	Родственные примеси. ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	15 950,50
71	Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	13 863,45
72	Количественное определение. ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Биотехнологические препараты. Стандартная	12 379,55
73	Однородность дозирования_способ 1. ВЭЖХ. Стандартная	22 692,31
74	Подлинность. Количественное определение. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	14 266,25
75	Подлинность. Обращенно-фазовая УВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией. Стандартная	11 363,65
76	Подлинность радиофармацевтического лекарственного средства	3 200,08
77	Химические примеси радиофармацевтического лекарственного средства	3 868,72

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
78	Радионуклидные примеси радиофармацевтического лекарственного средства	2 567,23
79	Радиохимическая чистота радиофармацевтического лекарственного средства	3 570,20
80	Остаточные органические растворители радиофармацевтического лекарственного средства	1 934,37
81	Вязкость методом ротационной вискозиметрии препарата Симбринза, капли глазные	5 146,82
82	Родственные примеси. Нормально-фазовая ВЭЖХ. Стандартная S изомер бринзоламида. Симбринза	42 956,95
83	Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Бринзоламид. Бримонидина тартрат. Симбринза	26 246,87
84	Подлинность. Количественное определение. ВЭЖХ-УФ. Бензалкония хлорид. Симбринза	21 103,69
85	Распадаемость. Стандартная	1 120,64
86	Родственные примеси. УВЭЖХ. Стандартная	15 870,24
87	Подлинность. Количественное определение. Ион-эксклюзионная ВЭЖХ с кондуктометрическим детектированием. Усложнённая	15 983,85
88	Размер частиц. Лазерная дифракция света	15 619,61
89	Биологическая активность инсулинов. Метод Б (на мышах)	31 091,56
90	Биологическая активность инсулинов. Метод А (на кроликах)	108 833,48
91	Биоидентичность инсулинов. Метод Б (на мышах)	19 867,93
92	Биоидентичность инсулинов. Метод А (на кроликах)	57 802,63
93	Испытание на гистамин	14 413,70
94	Биологическая активность гонадотропинов (на самках крыс)	58 667,89
95	Биологическая активность гонадотропинов (на самцах крыс)	59 976,06
96	Определение эстрогенов в препаратах гонадотропина хорионического	19 971,56
97	Пищевая активность пиявки медицинской	44 498,65
98	Определение пролонгированного действия инсулинов	68 726,83
99	Подлинность и количественное определение или родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки	12 670,80
100	Однородность дозирования расчетно-весовым методом препарата Одестон форте, таблетки	6 186,98
101	Подлинность (качественная реакция) препарата Одестон форте, таблетки	1 666,52
102	Растворение методом ВЭЖХ препарата Одестон форте, таблетки	35 286,32
103	Подлинность, Однородность дозирования, Количественное определение методом ВЭЖХ препарата Депратал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	17 191,13
104	Подлинность методом УФ-спектрофотометрии препарата Депратал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	11 401,42
105	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата Депратал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	35 117,03

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
106	Растворение методом ВЭЖХ препарата Депртал, таблетки кишечнорастворимые, покрытые пленочной оболочкой	15 760,93
107	Распадаемость	5 319,42
108	Однородность дозирования_способ 2. Расчетно-весовой метод. Таблетки. Стандартный	889,18
109	Определение количества высвободившегося вещества после показателя «Растворение». Спектрофотометрия. Стандартная. Зелбораф	34 045,75
110	Подлинность. Количественное определение. Родственные примеси. Обращенно-фазовая ВЭЖХ. Зелбораф	20 082,44
111	Процедура растворения. Стандартная. Зелбораф	25 712,52
112	Модификация (физическая форма). Рентгеноструктурный анализ. Зелбораф	2 945,91
113	Подлинность. Родственные примеси. Электрофорез. Стандартная	25 609,86
114	Подлинность (кинетический метод)	15 235,68
115	Родственные соединения, количественное определение методом ВЭЖХ	59 702,70
116	Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Ариквел, капсулы»	5 285,62
117	Подлинность, однородность дозирования, количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	27 450,81
118	Растворение методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	28 746,98
119	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Ариквел, капсулы»	37 986,52
120	Подлинность, количественное определение методом ВЭЖХ	5 253,13
121	Родственные примеси (Примесь А (содержание щавелевой кислоты)) методом ВЭЖХ	6 589,09
122	Родственные примеси (Примесь В, примесь Е) методом ВЭЖХ	11 516,66
123	Подлинность методом спектрофотометрии	2 563,84
124	Подлинность (термографический анализ)	10 555,17
125	Полоксамер 188. Эксклюзионная ВЭЖХ. Стандартная препарата Гемлибра, раствор для подкожного введения	16 866,87
126	Полисорбат 80	19 553,26
127	Подлинность методом спектрофотометрии препарата «Треледжи Эллипта»	6 504,80
128	Количественное определение методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	29 830,44
129	Подлинность, Родственные примеси, Количественное определение методом ВЭЖХ с УФ-спектрофотометрией препарата Эврисди, порошок для приготовления раствора для приема внутрь	22 751,47
130	Вода. Определение по К.Фишеру (Волмометрический метод)	5 844,85
131	Подлинность, ИК-спектроскопия (метод НПВО)	2 000,64
132	Содержание влаги (анализатором влажности)	2 993,35
133	Объемная емкость по калию методом ионной хроматографии (ИХ)	27 145,82
134	Гликановый профиль. Хилико-флуоресцентная хроматография. Биотехнологические препараты. Стандартная	49 282,37

№ п/п	Наименование показателя/работы	Цена, руб. (без НДС)*
135	Агрегаты и фрагменты/ Эксклюзивная ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	30 495,17
136	Изоформы. Капиллярное изоэлектрическое фокусирование. Биотехнологические препараты. Стандартная	13 649,98
137	Подлинность. Пептидное картирование ВЭЖХ. Биотехнологические препараты. Стандартная	53 257,15
138	Чистота. Капиллярный электрофорез с додецилсульфатом натрия восстанавливающие условия. Биотехнологические препараты. Стандартная	18 781,21
139	Осмолярность радиофармацевтического лекарственного средства	967,19
140	Объемная активность радиофармацевтического лекарственного средства	967,19
141	Упаковка, Маркировка радиофармацевтического лекарственного средства	483,60
142	Подлинность и Посторонние примеси методом <sup>1</sup> H ЯМР-спектроскопии фармацевтической субстанции «Вакцина для профилактики инфекции, вызываемой Haemophilus influenza типа b, конъюгированная синтетическая, субстанция»	8 506,86
143	Однородность доставляемой дозы и подлинность методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	21 315,31
144	Родственные примеси методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	47 569,34
145	Аэродинамическое распределение мелкодисперсных частиц методом ВЭЖХ препарата «Треледжи Эллипта»	39 722,83
146	Сульфатная зола	6 948,33
147	Подлинность методом ЯМР	42 660,63
148	Активность антибиотиков	65 058,56
149	Компонентный состав гентамицина	38 934,87
150	Подлинность методом ИК-спектрометрия	2 601,00
151	Родственные примеси методом ВЭЖХ	32 119,58
152	Остаточные органические растворители	19 258,91
153	Остаточные органические растворители (Headspace)	11 247,55
154	Родственные примеси методом ГХ	21 531,09
155	Аминолитическая активность. Биохимический метод	11 076,76
156	Содержание белка. Метод спектрофотометрии	16 761,77
157	Жир. Метод гравиметрии	5 052,57
158	Липолитическая активность. Биохимический метод	11 693,28
159	Протеолитическая активность. Биохимический метод	14 535,78

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