



Федеральное государственное унитарное предприятие

«МОСКОВСКИЙ ЭНДОКРИННЫЙ ЗАВОД»

Новохохловская ул., д. 25, Москва, 109052, тел.: +7 (495) 234-6192, +7 (495) 678-0050, факс: +7 (495) 911-4210,
e-mail: mez@endopharm.ru, <http://www.endopharm.ru>

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор

М.Ю. Фонарев

« 15 » мая 2019 г.

Прейскурант на услуги по проведению лабораторных испытаний в 2019 г.

№ п/п	Наименование испытания	Стоимость, руб. без НДС*	Стоимость, руб. с НДС*
1	Видимые механические включения в лекарственных формах для парентерального применения и глазных лекарственных форм	2 220,00	2 664,00
2	Высокоэффективная жидкостная хроматография (Подлинность, Посторонние примеси, Количественное определение)	9 450,00	11 340,00
3	Газовая хроматография (Подлинность, Посторонние примеси, Количественное определение, Остаточные органические растворителя)	7 310,00	8 772,00
4	Извлекаемый объем	1 650,00	1 980,00
5	Извлекаемый объем лекарственных форм для парентерального применения	1 650,00	1 980,00
6	Иммуноферментное определение антигенов вируса гепатита В	12 080,00	14 496,00
7	Иммуноферментное определение антител к вирусу гепатита С	5 450,00	6 540,00
8	Иммуноферментное определение антител к ВИЧ-1,2	5 800,00	6 960,00
9	Контроль на механические включения глазных капель	2 220,00	2 664,00
10	Контроль на механические включения инъекционных лекарственных средств	2 220,00	2 664,00
11	Испытание на аномальную токсичность	9 170,00	11 004,00
12	Испытание на пирогенность	25 030,00	30 036,00
13	Испытание на соли аммония Чистота и допустимые пределы примесей. Аммоний (метод Б)	1 730,00	2 076,00
14	Испытание на соли аммония Чистота и допустимые пределы примесей. Аммоний (метод А)	1 950,00	2 340,00
15	Испытание на соли железа Чистота и допустимые пределы примесей. Железо (метод 1)	1 870,00	2 244,00
16	Испытание на соли железа Чистота и допустимые пределы примесей. Железо (метод 2)	1 700,00	2 040,00
17	Испытание на соли железа Чистота и допустимые пределы примесей. Железо (метод 3)	1 780,00	2 136,00
18	Испытание на соли кальция Чистота и допустимые пределы примесей. Кальций (метод 1)	1 720,00	2 064,00
19	Испытание на соли кальция Чистота и допустимые пределы примесей. Кальций (метод 2)	1 680,00	2 016,00
20	Испытание на соли тяжелых металлов Чистота и допустимые пределы примесей. Тяжелые металлы (метод 1)	1 660,00	1 992,00

21	Испытание на соли тяжелых металлов Чистота и допустимые пределы примесей. Тяжелые металлы (метод 2)	2 330,00	2 796,00
22	Испытание на сульфаты Чистота и допустимые пределы примесей. Сульфаты (метод 1)	1 670,00	2 004,00
23	Испытание на сульфаты Чистота и допустимые пределы примесей. Сульфаты (метод 2)	1 760,00	2 112,00
24	Испытание на хлориды	1 670,00	2 004,00
25	Испытание однородности дозирования	1 650,00	1 980,00
26	Капсулы. Определение средней массы	2 220,00	2 664,00
27	Кислотное число	1 810,00	2 172,00
28	Количественное определение спирта в фармацевтических препаратах	2 770,00	3 324,00
29	Комплексометрическое титрование	4 170,00	5 004,00
30	Лекарственные средства для парентерального применения (Объем инъекционных растворов, Номинальный объем, Средняя масса сухих лекарственных средств, Однородность дозирования)	1 650,00	1 980,00
31	Масса (объем) содержимого упаковки	1 650,00	1 980,00
32	Метод высушивания	2 500,00	3 000,00
33	Невидимые механические включения	2 260,00	2 712,00
34	Нитритометрия	2 390,00	2 868,00
35	Общие реакции на подлинность Алюминий	2 260,00	2 712,00
36	Общие реакции на подлинность Амины ароматические первичные	2 620,00	3 144,00
37	Общие реакции на подлинность Аммоний	1 670,00	2 004,00
38	Общие реакции на подлинность Арсенаты метод А	1 670,00	2 004,00
39	Общие реакции на подлинность Арсенаты метод Б	1 680,00	2 016,00
40	Общие реакции на подлинность Арсенаты метод В	1 700,00	2 040,00
41	Общие реакции на подлинность Арсениты метод А	1 660,00	1 992,00
42	Общие реакции на подлинность Арсениты метод Б	1 680,00	2 016,00
43	Общие реакции на подлинность Ацетаты метод А	1 650,00	1 980,00
44	Общие реакции на подлинность Ацетаты метод Б	1 700,00	2 040,00
45	Общие реакции на подлинность Бензоаты	1 700,00	2 040,00
46	Общие реакции на подлинность Бромиды метод А	1 660,00	1 992,00
47	Общие реакции на подлинность Бромиды метод Б	1 770,00	2 124,00
48	Общие реакции на подлинность Висмут метод А	1 660,00	1 992,00
49	Общие реакции на подлинность Висмут метод Б	1 780,00	2 136,00
50	Общие реакции на подлинность Железо (II)	1 760,00	2 112,00

51	Общие реакции на подлинность Железо (III) метод А	1 710,00	2 052,00
52	Общие реакции на подлинность Железо (III) метод Б	1 700,00	2 040,00
53	Общие реакции на подлинность Йодиды метод А	1 750,00	2 100,00
54	Общие реакции на подлинность Йодиды метод Б	1 670,00	2 004,00
55	Общие реакции на подлинность Йодиды метод В	1 650,00	1 980,00
56	Общие реакции на подлинность Калий метод А	1 740,00	2 088,00
57	Общие реакции на подлинность Калий метод Б	2 460,00	2 952,00
58	Общие реакции на подлинность Кальций метод А	1 690,00	2 028,00
59	Общие реакции на подлинность Кальций метод В	1 660,00	1 992,00
60	Общие реакции на подлинность Карбонаты метод А	1 660,00	1 992,00
61	Общие реакции на подлинность Карбонаты метод Б	1 670,00	2 004,00
62	Общие реакции на подлинность Карбонаты метод В	1 680,00	2 016,00
63	Общие реакции на подлинность Магний	1 700,00	2 040,00
64	Общие реакции на подлинность Натрий метод А	1 720,00	2 064,00
65	Общие реакции на подлинность Натрий метод Б	1 660,00	1 992,00
66	Общие реакции на подлинность Нитраты метод А	1 660,00	1 992,00
67	Общие реакции на подлинность Нитраты метод Б	1 660,00	1 992,00
68	Общие реакции на подлинность Нитраты метод В	1 650,00	1 980,00
69	Общие реакции на подлинность Нитриты метод А	1 660,00	1 992,00
70	Общие реакции на подлинность Нитриты метод Б	1 650,00	1 980,00
71	Общие реакции на подлинность Нитриты метод В	1 670,00	2 004,00
72	Общие реакции на подлинность Ртуть (II) метод А	1 670,00	2 004,00
73	Общие реакции на подлинность Ртуть (II) метод Б	1 770,00	2 124,00
74	Общие реакции на подлинность Салицилаты	1 710,00	2 052,00
75	Общие реакции на подлинность Сульфаты	1 670,00	2 004,00
76	Общие реакции на подлинность Сульфиты метод А	1 660,00	1 992,00
77	Общие реакции на подлинность Сульфиты метод Б	1 680,00	2 016,00
78	Общие реакции на подлинность Тартраты метод А	1 740,00	2 088,00
79	Общие реакции на подлинность Тартраты метод Б	1 660,00	1 992,00
80	Общие реакции на подлинность Фосфаты	1 670,00	2 004,00
81	Общие реакции на подлинность Хлориды	1 670,00	2 004,00

82	Общие реакции на подлинность Цинк метод Б	1 700,00	2 040,00
83	Общие реакции на подлинность Цинк метода А	1 680,00	2 016,00
84	Общие реакции на подлинность Цитраты метод А	1 660,00	1 992,00
85	Общие реакции на подлинность Цитраты метод Б	1 660,00	1 992,00
86	Однородность дозирования	1 650,00	1 980,00
87	Определение стерильности методом прямого посева	11 680,00	14 016,00
88	Определение антикоагулянтной активности гепарина	5 310,00	6 372,00
89	Определение антимикробного действия лекарственных средств, вспомогательных веществ	14 580,00	17 496,00
90	Определение воды. Метод К. Фишера	1 960,00	2 352,00
91	Определение вязкости жидкостей	2 220,00	2 664,00
92	Определение золы	2 220,00	2 664,00
93	Определение измельченности порошков и сита	2 220,00	2 664,00
94	Определение микробиологической чистоты лекарственных средств	10 670,00	12 804,00
95	Определение оптического вращения (Поляриметрия) (Оптическое вращение, количественное определение)	1 650,00	1 980,00
96	Определение плотности (плотность, объемная доля спирта)	2 220,00	2 664,00
97	Определение показателя преломления (Рефрактометрия) (Показатель преломления, подлинность, количественное определение)	1 650,00	1 980,00
98	Определение прозрачности и степени мутности жидкостей	1 740,00	2 088,00
99	Определение распадаемости лекарственных форм	5 040,00	6 048,00
100	Определение рН	1 220,00	1 464,00
101	Определение ростовых и селективных свойств питательных сред	12 980,00	15 576,00
102	Определение содержания бактериальных эндотоксинов метод А (гель-тромб-тест)	9 710,00	11 652,00
103	Определение талька	1 660,00	1 992,00
104	Определение температуры плавления	2 690,00	3 228,00
105	Определение эффективности консервантов	24 380,00	29 256,00
106	Осмолярность. Криоскопический метод	1 100,00	1 320,00
107	Правила пользования фармакопейными статьями (Описание (внешний вид): Цвет, запах, упаковка, маркировка, срок годности)	810,00	972,00
108	Растворение	4 080,00	4 896,00
109	Растворимость	1 660,00	1 992,00
110	Спектрофотометрия в инфракрасной области	2 820,00	3 384,00
111	Спектрофотометрия в ультрафиолетовой и видимых областях (Оптическая плотность, подлинность, удельный показатель поглощения, количественное определение)	2 870,00	3 444,00

112	Титрование в неводных растворителях	2 790,00	3 348,00
113	Фосфаты	2 120,00	2 544,00
114	Хроматография в тонком слое сорбента (подлинность, примеси)	5 580,00	6 696,00
115	Электрометрические методы титрования. Потенциометрическое титрование	2 780,00	3 336,00
116	Электропроводность	530,00	636,00

*Стоимость услуги указана без учета стоимости хроматографических колонок, стандартных образцов и тест-штампов

Первый заместитель Генерального директора

Е.А. Ежова

Заместитель Генерального директора по экономике и финансам

М.В. Яковлева