

УТВЕРЖДЕНО
Приказ
Брестского РУП "Фармация"

09.03.2020 № 64

ПРЕЙСКУРАНТ

тарифов на услуги по проверке качества лекарственных средств, фармацевтических субстанций, зарегистрированных в Республике Беларусь, до поступления в реализацию и лекарственных средств, изготовленных в аптеке (при осуществлении процедуры, относящейся к административной)

№ п/п	Наименование услуг(работ)	Единица измерения	Тариф без учета НДС (BYN)
1	Взятие навески на аптечных весах	одно взвешивание	0,49 ✓
2	Взятие навески на торсионных весах	одно взвешивание	0,74 ✓
3	Взятие навески на аналитических весах	одно взвешивание	0,99 ✓
4	Растворение навески в мерной колбе	исследование	1,48 ✓
5	Извлечение вещества органическим растворителем	исследование	5,68 ✓
6	Отгонка органического растворителя	исследование	3,95 ✓
7	Подсушивание веществ до постоянной массы	исследование	11,36 ✓
8	Озоление и взвешивание остатка	исследование	30,88 ✓
9	Определение золы, нерастворимой в хлористоводородной кислоте	исследование	68,68 ✓
10	Определение сульфатной золы	исследование	32,61 ✓
11	Отмеривание раствора бюреткой (пипеткой), цилиндром	одно отмеривание	0,49 ✓

12	Осаждение	исследование	7,41 ✓
13	Промывание осадка	исследование	15,32 ✓
14	Качественное определение одного ингредиента без его извлечения (химический метод)	исследование	0,99 ✓
15	Качественное определение одного ингредиента с его извлечением (химический метод)	исследование	1,48 ✓
16	Анализ лекарственного средства, изготовленного в аптеках	исследование	10,13 ✓
17	Центрифугирование растворов	исследование	5,19 ✓
18	Определение физических величин в таблетках, капсулах, брикетах и других лекарственных формах при помощи штангенциркуля	исследование	7,41 ✓
19	Измерение длины, ширины при помощи линейки	исследование	3,71 ✓
20	Встряхивание	исследование	3,71 ✓
21	Определение температуры плавления до 100 °С	исследование	8,89 ✓
22	Определение температуры плавления выше 100 °С	исследование	14,82 ✓
23	Определение температуры кипения	исследование	5,68 ✓
24	Фракционная перегонка до 100 °С	исследование	12,60 ✓
25	Фракционная перегонка выше 100 °С	исследование	17,05 ✓
26	Определение вязкости	исследование	12,60 ✓
27	Определение угла вращения плоскости поляризации	исследование	11,12 ✓
28	Определение угла преломления	исследование	2,47 ✓
29	Микроскопия при химическом анализе	исследование	5,19 ✓

30	Микроскопия при анализе лекарственного растительного сырья	исследование	10,38	✓
31	Микроскопия при определении частиц в мазях, суспензиях и других	исследование	15,56	✓
32	Распадаемость таблеток, брикетов, гранул	исследование	3,71	✓
33	Распадаемость таблеток, покрытых оболочкой, и капсул	исследование	30,39	✓
34	Растворение таблеток и капсул	исследование	5,19	✓
35	Истираемость таблеток	исследование	6,18	✓
36	Твердость таблеток	исследование	6,18	✓
37	Определение температуры застывания	исследование	8,65	✓
38	Определение удельного веса по Вестфалу (ареометром)	исследование	3,95	✓
39	Определение удельного веса пикнометром	исследование	8,65	✓
40	Испытание на чистоту с эталонным раствором (водой)	исследование	3,71	✓
41	Определение pH индикаторной бумагой	исследование	2,47	✓
42	Определение pH потенциометрически	исследование	5,19	✓
43	Просмотр 100 ампул с инъекционными растворами на механические включения	исследование	10,38	✓
44	Ацидиметрическое (комплексометрическое) титрование. Определение кислотности или щелочности	исследование	2,47	✓
45	Аргентометрическое титрование прямое	исследование	2,96	✓
46	Аргентометрическое титрование обратное	исследование	3,95	✓
47	Иодометрическое титрование прямое	исследование	1,98	✓
48	Иодометрическое титрование обратное	исследование	3,46	✓
49	Броматометрическое (йодхлорметрическое) титрование	исследование	8,65	✓

50	Перманганатометрическое (меркуриметрическое, цериметрическое) титрование	исследование	9,63	✓
51	Диазотирование (нитритометрическое титрование), неводное титрование	исследование	10,38	✓
52	Омыление	исследование	5,68	✓
53	Окисление	исследование	5,68	✓
54	Восстановление	исследование	8,65	✓
55	Определение йодного числа	исследование	22,97	✓
56	Определение числа омыления	исследование	17,05	✓
57	Определение кислотного числа	исследование	19,76	✓
58	Фотоколориметрическое определение	исследование	8,65	✓
59	Нефелометрическое определение	исследование	8,65	✓
60	Перегонка с водяным паром	исследование	11,12	✓
61	Ацетилирование	исследование	11,12	✓
62	Определение эфирного масла	исследование	14,08	✓
63	Потенциометрическое титрование	исследование	17,79	✓
64	Определение объема одной ампулы	исследование	0,99	✓
65	Определение объема одного флакона	исследование	0,49	✓
66	Определение массы порошка во флаконе	исследование	1,48	✓
67	Определение массы мазей во флаконе (тубе), суспензий	исследование	1,98	✓
68	Определение массы содержимого капсулы	исследование	0,99	✓
69	Расчет количественного содержания одного ингредиента	исследование	0,74	✓
70	Оформление протокола	исследование	2,47	✓
71	Определение талька (аэросила) в таблетках	исследование	45,70	✓

72	Определение талька (аэросила) в таблетках, содержащих несгораемые или нерастворимые в теплой воде вещества	исследование	83,01	✓
73	Определение времени деформации суппозитория	исследование	5,68	✓
74	Спектрофотометрия (определение подлинности)	исследование	12,60	✓
75	Спектрофотометрия без калибровочной кривой (количественное определение, определение цветности)	исследование	7,41	✓
76	Спектрофотометрия, фотоэлектроколориметрия (построение калибровочной кривой)	исследование	25,94	✓
77	Определение азота по Кьельдалю	исследование	22,97	✓
78	Определение спирта по отгону	исследование	27,92	✓
79	Определение спирта по температуре кипения	исследование	14,08	✓
80	Товароведческий анализ лекарственного растительного сырья (подлинность, измельченность, содержание примесей, степень зараженности амбарными вредителями)	исследование	30,39	✓
81	Нагревание (кипячение)	исследование	5,19	✓
82	Охлаждение	исследование	0,74	✓
83	Выпаривание (объем жидкости до 20 мл)	исследование	15,32	✓
84	Выпаривание (объем жидкости свыше 20 мл)	исследование	25,20	✓
85	Растирание (измельчение)	исследование	0,49	✓
86	Определение средней массы таблеток, капсул, брикетов, гранул, пакетов	исследование	0,99	✓
87	Определение отклонений в массе отдельных таблеток, капсул, брикетов, гранул, пакетов (20 штук)	исследование	25,69	✓

88	Определение растворимости субстанций в одном растворителе	исследование	2,72	✓
89	Регистрация всех записей в рабочем журнале	исследование	9,88	✓
90	Просеивание	исследование	2,72	✓
91	Определение органических примесей химическим методом	исследование	2,72	✓
92	Определение органических примесей методом тонкослойной хроматографии	исследование	60,52	✓
93	Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии	исследование	42,00	✓
94	Газожидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей)	исследование	142,30	✓
95	Газожидкостная хроматография (определение подлинности)	исследование	112,65	✓
96	Газожидкостная хроматография (определение остаточных органических растворителей)	исследование	150,20	✓
97	Жидкостная хроматография (количественное определение, определение примесей)	исследование	284,59	✓
98	Жидкостная хроматография (определение подлинности)	исследование	284,59	✓
99	Прокаливание	исследование	3,95	✓
100	Определение экстрактивных веществ	исследование	43,73	✓
101	Определение дубильных веществ	исследование	50,89	✓
102	Испытание на мышьяк	исследование	50,89	✓
103	Определение эфирного числа	исследование	37,55	✓

104	Анализ лекарственных средств по разделам «Описание», «Упаковка», «Маркировка»	исследование	5,93	✓
105	Приготовление и отпуск реактивов (1 флакон до 100 мл)	исследование	5,19	✓
106	Просмотр 10 флаконов растворов для внутреннего (наружного) применения на отсутствие механических включений	исследование	1,24	✓
107	Определение воды по методу Фишера	исследование	50,89	✓
108	Проверка упаковки на герметичность (для аэрозолей)	исследование	5,19	✓
109	Определение перекисного числа	исследование	22,23	✓
110	Определение арбутина	исследование	79,30	✓
111	Сжигание в колбе с кислородом	исследование	6,67	✓
112	Оформление оригиналов документов по качеству после проведения контроля в соответствии с требованиями постановления Министерства здравоохранения от 1 марта 2010 г. № 20	одно лекарственное средство	2,96	✓
113	Оформление одной ксерокопии документов по качеству	один лист (односторонний)	0,99	✓
114	Отбор образцов лекарственных средств для испытаний в пределах населенного пункта расположения лаборатории	заявка	51,88	✓
115	Отбор образцов лекарственных средств для испытаний за пределами населенного пункта расположения лаборатории	заявка	103,76	✓
116	Гравиметрический метод количественного определения	исследование	37,06	✓

117	Фильтрование	исследование	7,41	✓
118	Определение нелетучих веществ	исследование	16,80	✓
119	Спецификация	исследование	2,22	✓
120	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (при помощи кристалла)	исследование	31,13	✓
121	Определение подлинности при помощи ИК-спектрометрии (при помощи бромной таблетки)	исследование	50,40	✓
122	Определение осмоляльности	исследование	7,41	✓
123	Атомно-абсорбционная спектрометрия	исследование	56,82	✓
124	Определение активности радионуклидов	исследование	33,35	✓
125	Определение электропроводности воды	исследование	3,71	✓

Примечание:

Тарифы настоящего прейскуранта действуют на территории Республики Беларусь и распространяются на работы, оказываемые Брестской областной кантрольно-аналитической лабораторией, по проверке качества зарегистрированных в Республике Беларусь лекарственных средств до поступления в реализацию.

Стоимость химических реактивов и вспомогательных материалов, необходимых для осуществления проверки качества зарегистрированных в Республике Беларусь лекарственных средств до поступления в реализацию оплачиваются заявителем дополнительно.

При контроле каждой серии лекарственного средства по тесту "растворение" и "однородность дозирования" методом жидкостной хроматографии взимается плата за первое испытание в размере 100% соответствующего тарифа, установленного п.97 настоящего прейскуранта, а за каждое последующее испытание каждой серии лекарственного средства - в размере 20% от тарифа, установленного п.97 настоящего прейскуранта.

Заведующий сектором ценообразования



Л.С.Аврусевич