

УТВЕРЖДАЮ

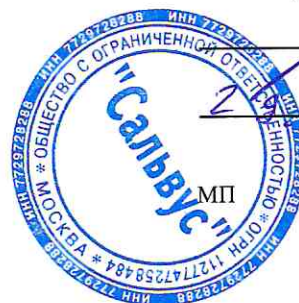
Генеральный директор
ООО «Сальвус»

Пинус Р.С.

Инициалы, фамилия

Подпись

Дата



ПРЕЙСКУРАНТ

на услуги Испытательного центра ООО «Сальвус»
с 01 февраля 2025 г

Перечень I. Методы испытаний, показатели качества и услуги

№ п/п	Виды испытаний	Цена (руб.)	НДС (20 %)	Цена с НДС (20 % в руб)
1	Внешний вид/Описание	500	100	600
2	Упаковка	550	110	660
3	Маркировка	800	160	960
4	Лекарственные средства с сокращенным объемом проводимых испытаний: «Описание», «Упаковка», «Маркировка»	1300	260	1560
5	Подлинность (химические методы, одна качественная реакция)	1500	300	1800
6	Подлинность (микроскопия)	2800	560	3360
7	Подлинность физико-химическими методами, удельный показатель поглощения, удельное вращение (угол вращения) (спектральные, поляризметрические и др.)	4000	800	4800
8	Подлинность, Количественное определение, показатель преломления. Рефрактометрия	2000	400	2400
9	Количественное определение. Поляриметрия	4500	900	5400
10	Количественное определение, Посторонние примеси. УФ-спектрофотометрия	4500	900	5400
11	Подлинность и/или родственные примеси методом ТСХ	4250	850	5100
12	Подлинность и/или родственные примеси электрофоретическими методами (зональный электрофорез)	15000	3000	18000
13	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (один компонент, ≤ 30 мин)	7900	1580	9480
14	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (один компонент, 30-60 мин)	9000	1800	10800
15	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (один компонент, > 60 мин)	9800	1960	11760
16	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (два компонента, ≤ 30 мин)	10300	2060	12360
17	Подлинность, количественное определение.	10500	2100	12600

	ВЭЖХ (два компонента, 30-60 мин)			
18	Подлинность, количественное определение. ВЭЖХ (два компонента, > 60 мин)	11000	2200	13200
19	Подлинность (три компонента и более), количественное определение (три компонента и более), родственные примеси ВЭЖХ (≤ 30 мин)	11500	2300	13800
20	Подлинность (три компонента и более), количественное определение (три компонента и более), родственные примеси ВЭЖХ (30-60 мин)	12000	2400	14400
21	Подлинность (три компонента и более), количественное определение (три компонента и более), родственные примеси ВЭЖХ (> 60 мин)	12500	2500	15000
22	Подлинность, количественное определение. УВЭЖХ	13000	2600	15600
23	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (один компонент, прямой ввод)	7600	1520	9120
24	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (два компонента, прямой ввод)	9500	1900	11400
25	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители, посторонние примеси. ГХ (три компонента и более, прямой ввод)	11000	2200	13200
26	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (один компонент, head-space)	9300	1860	11160
27	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители. ГХ (два компонента, head-space)	11300	2260	13560
28	Подлинность, количественное определение, остаточные органические растворители, посторонние примеси. ГХ (три компонента и более, head-space)	13000	2600	15600
29	Пробоподготовка, включающая экстракцию, дериватизацию, осаждение, перегонку для двух параллельных определений (для двух проб одного образца)	3500	700	4200
30	Количественное определение, родственные примеси. Титриметрия (с индикатором)	3500	700	4200
31	Количественное определение, родственные примеси. Титриметрия (с индикатором). Аргентометрия	4500	900	5400
32	Количественное определение, родственные примеси. Потенциометрическое титрование (в т.ч. кислотонейтрализующая способность)	4800	960	5760
33	Чистота и допустимые пределы примесей (элементные примеси). Прямое определение.	2300	460	2760
34	Чистота и допустимые пределы примесей (элементные примеси - тяжелые металлы). Определение в зольном остатке.	5000	1000	6000
35	Определение мышьяка химическим методом	9000	1800	10800
36	Сульфатная зола; общая зола; зола, нерастворимая в HCl; остаток после прокаливании	3500	700	4200
37	Ферментативная активность (УФ/ВИД-спектрофотометрия, визуально)	7000	1400	8400
38	Определение фосфора (спектрофотометрия)	6500	1300	7800
39	Белок (УФ/ВИД-спектрофотометрия)	9000	1800	10800
40	Определение белка, азота методом Кьельдаля	5000	1000	6000
41	Восстанавливающие вещества, окисляющие вещества	3500	700	4200
42	Температура плавления	1500	300	1800
43	Сухой остаток, остаток после выпаривания	2500	500	3000
44	Потеря в массе при высушивании	2800	560	3360
45	Вода. Метод К. Фишера	3000	600	3600

84	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением за 6 ед. Время высвобождения более 6 ч	8000	1600	9600
85	Растворение проточная ячейка	7000	1400	8400
86	Адсорбционная способность	2000	400	2400
87	Однородность дозирования. Способ 2 Расчетно-массовый.	2000	400	2400
88	Однородность дозирования. Способ 1 Прямой метод	стоимость метода количественного определения, умноженная 1/2 количества точек		
89	Прочность таблеток на раздавливание	8500	1700	10200
90	Истираемость	1800	360	2160
91	Растворимость (в одном растворителе)	3300	660	3960
92	Количественное определение ААС (за 1 элемент)	7000	1400	8400
93	Ситовой анализ	4000	800	4800
94	Седиментационная устойчивость/Время седиментационной устойчивости/ скорость осаждения	1500	300	1800
95	Количественное определение Гепарина. Антикоагулянтная активность	20000	4000	24000
96	Стерильность (метод прямого посева)	3400	680	4080
97	Стерильность (метод мембранной фильтрации)	3900	780	4680
98	Микробиологическая чистота (категории 2, 3А, 4А, 2.2, 6.3.А)	3200	640	3840
99	Микробиологическая чистота (категории 3Б, 4Б, 3.2, 1.2Б, 5.1.Б, 5.1.В, 6.1.Б, 6.2.Б, 6.3.Б)	3600	720	4320
100	Микробиологическая чистота (категории 4.2, 6.1.А, 5.2 Б)	4000	800	4800
101	Микробиологическая чистота в т.ч. вода для инъекций, вода очищенная Метод мембранной фильтрации	3900	780	4680
102	Бионагрузка (ОЧБ, ОЧГ)	3200	640	3840
103	АМД (в условиях испытания на стерильность)	14500	2900	17400
104	АМД (в условиях испытаний МБЧ)	15000	3000	18000
105	Разработка метода устранения АМД (за 1 тест - штамм)	5500	1100	6600
106	Бактериальные эндотоксины (качественный анализ)	5300	1060	6360
107	Бактериальные эндотоксины (количественный анализ)	10000	2000	12000
108	Определение мешающих факторов в тесте «Бактериальные эндотоксины»	14500	2900	17400
109	Разработка метода снятия мешающих факторов в тесте «Бактериальные эндотоксины»	12000	2400	14400
110	Контроль жидких питательных сред "Ростовые свойства"	15000	3000	18000
111	Контроль агаризованных питательных сред по показателю "Ростовые свойства"	16500	3300	19800
112	Контроль питательных сред по показателю "Селективные свойства"	2700	540	3240
113	Контроль питательных сред по показателю "Диагностические свойства"	5000	1000	6000
114	Эффективность ДС (контактным методом за 1 поверхность)	15000	3000	18000
115	Эффективность ДС (суспензионным методом за 1 тест - штамм)	8000	1600	9600
116	Проверка на наличие роста микроорганизмов (визуально при инкубации 1 контроль единицы)	400	80	480
117	Микроскопия (окраска по Граму, окраска по Циллю — Нильсену)	2000	400	2400
118	Инкубирование биологические индикаторов (за 1 цикл)	4000	800	4800

46	Кислотное число	2700	540	3240
47	Перекисное число, число омыления, эфирное число, йодное число	2700	540	3240
48	Плотность. Ареометрический метод	1500	300	1800
49	Плотность. Пикнометрический метод	2000	400	2400
50	Спирт этиловый (метод дистилляции)	4500	900	5400
51	Вязкость	2700	540	3240
52	Прозрачность раствора, степень мутности жидкостей	2500	500	3000
53	Цветность раствора, степень окраски жидкостей	2500	500	3000
54	pH	1500	300	1800
55	Кислотность или щелочность	2000	400	2400
56	Электропроводность	1900	380	2280
57	Номинальный объем, извлекаемый объем, объем инъекционных растворов	1000	200	1200
58	Масса (объем) содержимого упаковки	1000	200	1200
59	Механические включения. Счетно-фотометрический метод	3000	600	3600
60	Механические включения. Метод визуального контроля	2500	500	3000
61	Время растворения, время диспергирования, время восстановления, время суспензирования, проходимость через иглу	1800	360	2160
62	Средняя масса и однородность по массе, отклонение от средней массы таблеток, суппозитория	1000	200	1200
63	Средняя масса содержимого (капсул, туб, флаконов и т.д.) и однородность по массе, выход содержимого упаковки	2000	400	2400
64	Количество доз, однородность массы дозы	2000	400	2400
65	Тальк (аэросил)	3000	600	3600
66	Распадаемость (на 6 образцах)	2300	460	2760
67	Распадаемость (дополнительно на 12 образцах)	4500	900	5400
68	Размер частиц. Микроскопия	3000	600	3600
69	Номинальный объем, извлекаемый объем, объем инъекционных растворов	1000	200	1200
70	Масса (объем) содержимого упаковки	1000	200	1200
71	Механические включения. Счетно-фотометрический метод	3000	600	3600
72	Механические включения. Метод визуального контроля	2500	500	3000
73	Время растворения, время диспергирования, время восстановления, время суспензирования, проходимость через иглу	1800	360	2160
74	Средняя масса и однородность по массе, отклонение от средней массы таблеток, суппозитория	1000	200	1200
75	Средняя масса содержимого (капсул, туб, флаконов и т.д.) и однородность по массе, выход содержимого упаковки	2000	400	2400
76	Количество доз, однородность массы дозы	2000	400	2400
77	Тальк (аэросил)	3000	600	3600
78	Распадаемость (на 6 образцах)	2300	460	2760
79	Распадаемость (дополнительно на 12 образцах)	4500	900	5400
80	Размер частиц. Микроскопия	3000	600	3600
81	Седиментационная устойчивость/Время седиментационной устойчивости/ скорость осаждения	1500	300	1800
82	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм за 6 единиц	2000	400	2400
83	Растворение (1 среда) для твердых дозированных лекарственных форм с пролонгированным высвобождением за 6 ед. Время высвобождения до 6 ч	4000	800	4800

119	Подготовка и инкубирование биологических индикаторов (за 1 индикатор)	500	100	600
120	Микробиологический мониторинг производства (отбор проб и инкубирование, без учета выезда) (до 20 точек)	18000	3600	21600
121	Микробиологический мониторинг производства (отбор проб и инкубирование, без учета выезда) (20-40 точек)	25000	5000	30000
122	Инкубирование 1 чашки на мониторинг	600	120	720
123	Взятие смывов (1 проба)	900	180	1080
124	Подготовка стерильной посуды – Чашки Петри с питательной средой (за 1 чашку)	350	70	420
125	Подготовка стерильной посуды для отбора проб посуды - пробирки, флаконы (за 1 флакон или 5 пробирок)	150	30	180

Перечень II. Разработка нормативных документов

№ п/п	Лекарственные средства и виды испытаний	Цена, (руб.)	НДС (20 %), руб.	Цена с НДС (20 % в руб.)
1	Редакция одного метода контроля для раздела НД	инд.*		
2	Проведение кинетики растворения «in vitro» методом СФ (одна точка)	инд.*		
3	Проведение кинетики растворения «in vitro» методом ВЭЖХ (одна точка)	инд.*		

* Цена определяется индивидуально.

Перечень III. Прочие услуги

№ п/п	Наименование показателя	Цена, (руб.)	НДС (20 %), руб.	Цена с НДС (20 % в руб.)
1	Консультационные услуги (1 час)	инд.*		
2	Доставка документов курьерской службой	инд.*		
3	Транспортные расходы (1 выезд)	инд.*		
4	Предоставление первичных данных (спектр, хроматограмма, копий рабочих журналов и пр.) – 1 лист	60	12	72
5	Выдача дубликата протокола испытаний	инд.*		
6	Услуга предоставления органических растворителей Исполнителя (при расходе более 1 литра на 1 (одно) испытание хроматографическими методом)	15 % от стоимости хроматографического метода		
7	Услуга предоставления хроматографической колонки Исполнителя для проведения 1 (одного) испытания хроматографическим методом	5 % от стоимости хроматографического метода		
8	Регистрация, распределение, хранение, утилизация образцов (включая СО) и оформление протокола испытаний, в т.ч.	900	180	1080
	- Регистрация, распределение, хранение, утилизация образцов (включая СО)	720	144	864
	- оформление протокола испытаний	180		
9	Отбор проб исходных материалов (растительное сырье, вспомогательные вещества, нестерильные АФС и др)	инд.*		
10	Оформление образца для передачи на аутсорсинг	1000	200	1200

* Цена определяется индивидуально.

Примечание:

- 1) На инъекционные формы препаратов с растворителем проводятся два отдельных испытания, цены на которые суммируются.
- 2) Стоимость испытаний не включает стоимость стандартных образцов.
- 3) При испытании цитостатиков и сильнодействующих препаратов к стоимости применяется коэффициент 2.
- 4) При испытании вспомогательных веществ и субстанций по ГОСТ к стоимости применяется коэффициент 2.
- 5) При апробации методик и испытании лекарственных средств по проектам нормативных документов и методикам фирмы к стоимости применяется коэффициент 2.
- 6) При проведении по согласованию сторон срочных испытаний применяется коэффициент 2.
При проведении по согласованию сторон испытаний в выходные и праздничные дни к стоимости испытаний применяется коэффициент 2.
- 7) Отработка, доработка методик, проведение валидаций, верификаций и трансферов стоимость рассчитывается индивидуально