**УТВЕРЖДАЮ**

Генеральный директор

 ОсОО «Биовит»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.Ж.Бабаев

«21» мая 2024 г.

 **ПРЕЙСКУРАНТ**

**на проведение испытаний ОКК ОсОО «Биовит»**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование видов испытаний** | **Стоимость ОКК** |
| **1** | **2** | **3** |
| 1 | Описание, органолептический показатель,  | 967,0 |
| 2 | Размеры таблеток (толщина, диаметр) | 1267,0 |
| 3 | Определение средней массы и отклонение в массе, с неопределенностью измерений | 1685,0 |
| 4 | Определение распадаемости таблеток, капсул |  1336,0 |
| 5 | Определение распадаемости кишечнорастворимых таблеток, капсул | 2296,0 |
|  | Определение прочности на истирание таблеток | 1783,0 |
| 6 | Определение твердости таблеток | 1783,0 |
| 7 | Определение растворимости порошков в неводных растворителях (1 растворитель) | 1967,0 |
| 8 | Определение растворимости порошков в водных растворах (2 растворителя) | 1578,0 |
| 9 | Определение кислотности и щелочности | 1781,0 |
| 10 | Определение значения рН | 1216,0 |
| 11 | Определение номинального объема | 1096,0 |
| 12 | Определение седиментационной устойчивости | 1096,0 |
| 13 | Определение Осмоляльности | 3672,0 |
| 14 | Определение плотности денситометром | 2316,0 |
| 15 | Определение подлинности качественными реакциями (1 испытание) | 1142,0 |
| 16 | Определение подлинности методом ИК – спектрофотомерии | 3072,0 |
| 17 | Определение подлинности методом измерения точки плавления | 1563,0 |
| 18 | Определение температуры затвердевания | 1042,0 |
| 19 | Определение подлинности методом тонкослойной хроматографии | 4321,0 |
| 20 | Определение посторонних примесей методом ТСХ | 7321,0 |
| 21 | Определение показателя преломления (рефрактометрия) | 1316,0 |
| 22 | Количественное определение методом рефрактометрии | 1916,0 |
| 23 | Определение оптического вращения (поляриметрия) | 1813,0 |
| 24 | Количественное определение методом поляриметрия | 1950,0 |
| 25 | Определение электропроводности | 1023,0 |
| 26 | Определение прозрачности и цветности (сравнение с эталонами) | 1146,0 |
| 27 | Определение прозрачности и цветности (сравнение с водой) | 1072,0 |
| 28 | Определение потерь в весе при высушивании | 1936,0 |
| 29 | Определение сухого остатка | 1736,0 |
| 30 | Определение воды по методу Карла Фишера | 3890,0 |
| 31 | Определение спирта в жидких лекарственных препаратах | 1698,0 |
| 32 | Определение азота методом Къельдаля, с расчетом неопределенности измерений | 3308,0 |
| 34 | Определение вязкости на резонансном вискозиметре | 2940,0 |
| 35 | Определение сульфатной золы | 2798,0 |
| 36 | Определение тяжелых металлов | 2920,0 |
| 37 | Тесты на предельное содержания  | 2288,0 |
| 38 | Определение золы, талька | 1998,0 |
| 39 | Количественное определение методом титрования с индикаторами (кислотно – основное, комплексонометрия, йодометрия, йодатометрия, нитритометрия и др.) | 1579,0 |
| 40 | Количественное определение методом неводного титрования | 2820,0 |
| 41 | Количественное определение методом потенциометрического титрования | 4050,0 |
| 42 | Определение однородности дозирования методом титриметрии | 4579,0 |
| 43 | Количественное определение методом гравиметрии | 2464,0 |
| 44 | Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом титрования | 4340,0 |
| 45 | Подлинность, количественное определение методом УФ – спектрофотомерии |  4820,0  |
| 46 | Определение посторонних примесей методом УФ – спектрофотометрии |  4120,0 |
| 47 | Определение однородности дозирования методом УФ – спектрофотометрии | 5640,0 |
| 48 | Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом УФ – спектрофотомерии | 4880,0 |
| 49 | Определение адсорбционной способности методом УФ – спектрофотомерии  | 3428,0 |
| 51 | Подлинность, количественное определение методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 8850,0 |
| 52 | Определение посторонних примесей методом ВЭЖХ | 9850,0 |
| 53 | Определение однородности дозирования методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 12825,0 |
| 54 | Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) | 10825,0 |
| 55 | Определение размера частиц в твердых лекарственных формах (ситовой анализ) | 1388,0 |
| 56 | Микроскопия  | 1090,0 |
| 57 | Эфирное число/ пероксидное число/ гидроксильное число (в отдельности) | 2980,0 |
| 58 | Кислотное число /йодное число /число омыления (в отдельности) | 2200,0 |
| 59 | Подлинность, количественное определение методом газовой хроматографии | 12220,0 |
| 60 | Определение посторонних примесей и остаточных органических растворителей методом газовой хроматографии, до 3х компонентов | 15525,0 |
| 61 | Определение однородности дозирования методом газовой хроматографии | 18525,0 |
| 62 | Подлинность, количественное определение методом атомно-эмиссионной спектрометрии | 11350,0 |
| 63 | Определение элементов методом атомно-эмиссионной спектрометрии (кроме мышьяка, ртути и селена) | 12350,0 |
| 64 | Определение мышьяка, ртути и селена методом атомно-эмиссионной спектрометрии | 12520,0 |
| 65 | Определение однородности дозирования методом атомно-эмиссионной спектрометрии | 13810,0 |
| 66 | Определение действующего вещества в тесте «Растворение» методом атомно-эмиссионной спектрометрии | 13810,0 |
| 67 | Дополнительная наценка к определению действующего вещества в тесте «Растворение», если процесс проведения испытания требует непрерывной работы, длящегося более чем 8 часов (ночная смена) | 18520,0 |
| 68 | Определение механических включений аппаратным методом | 5078,0 |
| 69 | Определение однородности мазей визуальным методом | 1023,0 |
| 70 | Проведение валидации метода на ВЭЖХ | 19548,0 |
| 71 | Проведение валидации метода на ГЖХ | 26379,0 |
| 72 | Проведение валидации метода на УФ-спектрометрии | 11235,0 |
| 73 | Проведение валидации метода АЭС | 26798,0 |
| 74 | Проведение валидации титриметрического метода | 6895,0 |
| 75 | Проведение верификации метода на ВЭЖХ | 9548,0 |
| 76 | Проведение верификации метода на ГЖХ | 14379,0 |
| 77 | Проведение верификации метода на УФ-спектрометрии | 6235,0 |
| 79 | Стерильность | 10060,0 |
| 80 | Микробиологическая чистота | 12960,0 |
| 81 | Бактериальные эндотоксины | 9260,0 |
| 82 | Расчет неопределенности измерений проведенных испытаний | 3000,0 |

Согласовано:

Гл. бухгалтер ОсОО «Биовит» Насырбекова С. Х.