


 Утверждаю
 Директор АО «НЦПП»
 А. Азембаев
 «05» Декабря 2025г.

Прайс-лист
на услуги АО «Научный центр противои инфекционных препаратов», на 1 квартал 2025 год.

№ п.п.	Наименование услуг	Единица измерения	Стоимость (с НДС)
1	Аллергенность на крысах: оценка влияния на перитонеальные тучные клетки	1 исследование	
2	Бактериологические испытания концентратов моющих средств (3 штамма)	1 испытание	
3	Валидация аналитической методики: "Количественное определение" и "Однородность дозирования"	1 валидация	
4	Валидация аналитической методики: Тест растворения	1 валидация	
5	Валидации чистых помещений класса 8 по ISO 14644-5	1 исследование	
6	Герметичность упаковки, проведенная тестом всплывания	1 испытание	
7	Идентификация: уголь активированный (адсорбционная емкость)	1 испытание	
8	Изучение репродуктивной токсичности на грызунах	1 исследование	
9	Изучение эмбриотоксичности и тератогенности на грызунах	1 исследование	
10	Иммунотоксичность на мышах линии C57B и BALB/c (без учета стоимости подопытных животных)	1 исследование	
11	Испытание на антимикробная активность (за 1 штамм, 1 образец)	1 испытание	
12	Испытание дезинфицирующего средства на антимикробную активность (1 образец на 1 штамме)	1 испытание	
13	Испытание дезинфицирующего средства на антимикробную активность (кожный антисептик)	1 испытание	
14	Испытание на антифунгальную активность (за 1 штамм, 1 образец)	1 испытание	
15	Испытание на туберкулезную активность (за 1 штамм, 1 образец)	1 испытание	
16	Испытания по контролю ростовых свойств приготовленной питательной среды	1 испытание	
17	Исследование хронической токсичности (60 дней введения) на грызунах с гистологией и биохимическими анализами + иммуногенность	1 исследование	
18	Исследование кожно-раздражающего действия (конъюнктивальный тест) изделия медицинского назначения на морских свинках	1 исследование	
19	Исследование кожно-резорбтивного действия (в зависимости от количества животных и экспериментальных групп)	1 исследование	
20	Исследование лекарственных средств на стерильность по требованию ГФ РК	1 исследование	

21	Исследование местно-раздражающего действия на кожу кроликов	1 исследование
22	Исследование общетоксического действия изделия медицинского назначения на мышах (однократное введение) (при одном способе введения)	1 исследование
23	Исследование пирогенности (на эндотоксины) согласно ГОСТ ИСО 10993-11-21, приложение G, Решение Совета ЕАС от 16.05.2020 г.	1 исследование
24	Исследование подострой токсичности (тест-система: мыши)	1 исследование
25	Исследование сенсibiliзирующего действия экспресс методом ТОЛМ на мышах	
26	Исследование сенсibiliзирующее действие пробиотического средства на крысах	1 исследование
27	Количественное определение антибиотиков микробиологическим методом в лекарственном средстве	1 исследование
28	Микробиологическая чистота (согласно требованиям ГФ РК)	1 исследование
29	Микробиологические испытания воды по требованию СП (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий)	1 испытание
30	Микробиологический анализ воды с идентификацией выросших микроорганизмов	1 анализ
31	Микробиологический анализ проб воздуха (1 точка)	1 анализ
32	Микробиологический анализ смыва с объекта исследования	1 анализ
33	Микроядерный тест	1 исследование
34	Общее микробное число	1 исследование
35	Общие колиформные бактерии (ОКБ, БГКП)	1 исследование
36	Описание и органолептические свойства изделия медицинского назначения	1 исследование
37	Описание препарата	1 исследование
38	Определение сухого остатка	1 исследование
39	Определение внешнего вида	1 исследование
40	Определение водородного показателя (рН)	1 исследование
41	Определение герметичности укупорки флаконов	1 испытание
42	Определение запаха	1 испытание
43	Определение и оценка эффективности дезинфицирующего средства и режима дезинфекции (метод бионагрузки)	1 исследование
44	Определение калия (количественное содержание)	1 исследование
45	Определение кальция (количественное содержание)	исследование 1
46	Определение катионов (Na.K.Ca.Mg) в воде	1 исследование
47	Определение качества лекарственного препарата	1 исследование
48	Определение количества жизнеспособных клеток	1 исследование

49	Определение магния (количественное содержание)	1 исследование
50	Определение массовой доли активного хлора	1 исследование
51	Определение нитратов	1 исследование
52	Определение окисляющих веществ	1 исследование
53	Определение относительной плотности	1 исследование
54	Определение показателя преломления (количественное определение)	1 исследование
55	Определение потери в массе при высушивании лекарственного средства	1 исследование
56	Определение проницаемости микроорганизмами	1 исследование
57	Определение раздражающих свойств изделий медицинского назначения на слизистую оболочку глаз	1 исследование
58	Определение распадаемости	1 исследование
59	Определение растворимости цетиризина	1 исследование
60	Определение родственных примесей в лекарственном средстве (ВЭЖХ, ГХ)	1 исследование
61	Определение сульфат-ионов в воде	1 исследование
62	Определение удельной электропроводимости воды	1 исследование
63	Определение фунгицидной активности 1 образца на 1 тест-культуре	1 исследование
64	Определение хлоридов	1 исследование
65	Определение хронической токсичности пробиотического средства с гистологическими и биохимическими анализами+ иммуногенность	1 исследование
66	Определение цвета	1 исследование
67	Определение цветности ГФ РК 2.2.2	1 исследование
68	Определение цитотоксичности изделия медицинского значения на культуре клеток	1 исследование
69	Органолептическое тестирование	1 исследование
70	Острая токсичность на одном виде животных и при одном способе введения	1 исследование
71	Оценка бактерицидной активности рабочих растворов дезинфицирующего средства (1 дезинфицирующее сред)	1 исследование
72	Оценка популяции микроорганизмов на продукции (бионагрузка) медицинского изделия	1 исследование
73	Подострая (субхроническая) токсичность 14 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 2-6 дней на одном виде животных)	1 исследование
74	Подострая (субхроническая) токсичность 28 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 7-14 дней на одном виде животных)	1 исследование
75	Проведение доклинических исследований по изучению местно-раздражающего действия (конъюнктивная проба)	1 исследование
76	Проведение доклинических исследований по репродуктивному действию лекарственного средства	1 исследование

77	Проведение испытаний на стерильность	1 исследование
78	Проведение испытаний стабильности лекарственных средств по показателю "Аномальная токсичность"	1 исследование
79	Проведение лабораторного исследования растительных экстрактов на хроматографическом приборе	1 исследование
80	Проведение лабораторных испытаний по проверке стерильных растворов на пирогенность	1 исследование
81	Проведение модельного опыта: животная модель	1 исследование
82	Проведение определения раздражающих свойств химического вещества на слизистую обол	1 исследование
83	Проведение острой токсичности на мышах с макро- и микроскопическими исследованиями	1 исследование
84	Проведение оценки гемолитической активности изделий медицинского назначения	1 исследование
85	Проведение теста на устойчивость к действию желудочного сока и желчи у штаммов, используемых для изг	1 исследование
86	Проверка безвредности вакцины на белых мышах	1 исследование
87	Споры сульфитредурующих клостридий	1 исследование
88	Стерильность лекарственного средства	1 исследование
89	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование
90	Тест Эймса	1 исследование
91	Учет генных мутации на индикаторных бактериях с участием млекопитающего (мыши) в качестве промежуточного хозяина	1 исследование
92	Хранение в климатической камере образцов ЛП	ЛП/в месяц
93	Хроническая токсичность 60 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 2-6 дней на одном виде животных)	1 исследование
94	Мелкосерийное и серийное производство лекарственных препаратов и БАДов в виде таблеток диаметром 8 мм и 12 мм, а также капсул размером №0, подготовка пробных партий для клинических испытаний и опытных образцов для образовательных и научных целей	Шт.
95	Хроническая токсичность 90 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 7-14 дней на одном виде животных)	1 исследование

Примечание: Предусматриваются скидки для постоянных клиентов.

Исполнитель:

К. Купиялов,

тел: 8-707-831-05-97