


 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	2 500 000
2	Бактериологические испытания концентратов моющих средств (3 штамма)	1 испытание	58 968
3	Валидация аналитической методики: "Количественное определение" и "Однородность дозирования"	1 валидация	252 383
4	Валидация аналитической методики: Тест растворения	1 валидация	254 097
5	Валидации чистых помещений класса 8 по ISO 14644-5	1 исследование	860 243
6	Герметичность упаковки, проведенная тестом всплывания	1 испытание	25 000
7	Идентификация: уголь активированный (адсорбционная емкость)	1 испытание	23 338
8	Изучение репродуктивной токсичности на грызунах	1 исследование	12 000 000
9	Изучение эмбриотоксичности и тератогенности на грызунах	1 исследование	15 000 000
10	Иммунотоксичность на мышах линии C57B и BALB/c (без учета стоимости подопытных животных)	1 исследование	10 800 000
11	Испытание на антимикробная активность (за 1 штамм, 1 образец)	1 испытание	21 160
12	Испытание дезинфицирующего средства на антимикробную активность (1 образец на 1 штамме)	1 испытание	45 000
13	Испытание дезинфицирующего средства на антимикробную активность (кожный антисептик)	1 испытание	45 000
14	Испытание на антифунгальную активность (за 1 штамм, 1 образец)	1 испытание	21 160
15	Испытание на туберкулезную активность (за 1 штамм, 1 образец)	1 испытание	50 000
16	Испытания по контролю ростовых свойств приготовленной питательной среды	1 испытание	16 000
17	Исследование хронической токсичности (60 дней введения) на грызунах с гистологией и биохимическими анализами + иммуногенность	1 исследование	10 800 000
18	Исследование кожно-раздражающего действия (конъюнктивальный тест) изделия медицинского назначения на морских свинках	1 исследование	152 880
19	Исследование кожно-резорбтивного действия (в зависимости от количества животных и экспериментальных групп)	1 исследование	2 000 000
20	Исследование лекарственных средств на стерильность по требованию ГФ РК	1 исследование	21 160

21	Исследование местно-раздражающего действия на кожу кроликов	1 исследование	400 000
22	Исследование общетоксического действия изделия медицинского назначения на мышах (однократное введение) (при одном способе введения)	1 исследование	1 300 000
23	Исследование пирогенности (на эндотоксины) согласно ГОСТ ИСО 10993-11-21, приложение G, Решение Совета ЕАС от 16.05.2020 г.	1 исследование	173 948
24	Исследование подострой токсичности (тест-система: мыши)	1 исследование	625 382
25	Исследование сенсibilизирующего действия экспресс методом ТОЛМ на мышах		500 000
26	Исследование сенсibilизирующее действие пробиотического средства на крысах	1 исследование	2 008 843
27	Количественное определение антибиотиков микробиологическим методом в лекарственном средстве	1 исследование	19 000
28	Микробиологическая чистота (согласно требованиям ГФ РК)	1 исследование	11 200
29	Микробиологические испытания воды по требованию СП (общее микробное число, общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии, споры сульфитредуцирующих клостридий)	1 испытание	25 000
30	Микробиологический анализ воды с идентификацией выросших микроорганизмов	1 анализ	14 271
31	Микробиологический анализ проб воздуха (1 точка)	1 анализ	9 246
32	Микробиологический анализ смыва с объекта исследования	1 анализ	10 091
33	Микроядерный тест	1 исследование	2 900 000
34	Общее микробное число	1 исследование	10 000
35	Общие колиформные бактерии (ОКБ, БГКП)	1 исследование	10 000
36	Описание и органолептические свойства изделия медицинского назначения	1 исследование	2 737
37	Описание препарата	1 исследование	1 825
38	Определение сухого остатка	1 исследование	3 249
39	Определение внешнего вида	1 исследование	568
40	Определение водородного показателя (pH)	1 исследование	3 000
41	Определение герметичности укупорки флаконов	1 испытание	40 000
42	Определение запаха	1 испытание	558
43	Определение и оценка эффективности дезинфицирующего средства и режима дезинфекции (метод бионагрузки)	1 исследование	149 800
44	Определение калия (количественное содержание)	1 исследование	2 750
45	Определение кальция (количественное содержание)	исследование 1	2 750
46	Определение катионов (Na.K.Ca.Mg) в воде	1 исследование	32 793
47	Определение качества лекарственного препарата	1 исследование	209 375
48	Определение количества жизнеспособных клеток	1 исследование	16 480

49	Определение магния (количественное содержание)	1 исследование	2 750
50	Определение массовой доли активного хлора	1 исследование	18 383
51	Определение нитратов	1 исследование	2 798
52	Определение окисляющих веществ	1 исследование	6 543
53	Определение относительной плотности	1 исследование	5 900
54	Определение показателя преломления (количественное определение)	1 исследование	6 875
55	Определение потери в массе при высушивании лекарственного средства	1 исследование	8 691
56	Определение проницаемости микроорганизмами	1 исследование	53 508
57	Определение раздражающих свойств изделий медицинского назначения на слизистую оболочку глаз	1 исследование	293 843
58	Определение распадаемости	1 исследование	6 838
59	Определение растворимости цетиризина	1 исследование	38 696
60	Определение родственных примесей в лекарственном средстве (ВЭЖХ, ГХ)	1 исследование	33 651
61	Определение сульфат-ионов в воде	1 исследование	2 519
62	Определение удельной электропроводимости воды	1 исследование	3 500
63	Определение фунгицидной активности 1 образца на 1 тест-культуре	1 исследование	20 639
64	Определение хлоридов	1 исследование	7 849
65	Определение хронической токсичности пробиотического средства с гистологическими и биохимическими анализами+ иммуногенность	1 исследование	3 909 142
66	Определение цвета	1 исследование	558
67	Определение цветности ГФ РК 2.2.2	1 исследование	2 413
68	Определение цитотоксичности изделия медицинского значения на культуре клеток	1 исследование	700 000
69	Органолептическое тестирование	1 исследование	558
70	Острая токсичность на одном виде животных и при одном способе введения	1 исследование	1 300 000
71	Оценка бактерицидной активности рабочих растворов дезинфицирующего средства (1 дезинфицирующее сред)	1 исследование	69 794
72	Оценка популяции микроорганизмов на продукции (бионагрузка) медицинского изделия	1 исследование	21 160
73	Подострая (субхроническая) токсичность 14 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 2-6 дней на одном виде животных)	1 исследование	2 500 000
74	Подострая (субхроническая) токсичность 28 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 7-14 дней на одном виде животных)	1 исследование	3 500 000
75	Проведение доклинических исследований по изучению местно-раздражающего действия (конъюнктивная проба)	1 исследование	350 000
76	Проведение доклинических исследований по репродуктивному действию лекарственного средства	1 исследование	13 962 777

77	Проведение испытаний на стерильность	1 исследование	7 280
78	Проведение испытаний стабильности лекарственных средств по показателю "Аномальная токсичность"	1 исследование	20 384
79	Проведение лабораторного исследования растительных экстрактов на хроматографическом приборе	1 исследование	14 560
80	Проведение лабораторных испытаний по проверке стерильных растворов на пирогенность	1 исследование	169 000
81	Проведение модельного опыта: животная модель	1 исследование	1 569 060
82	Проведение определения раздражающих свойств химического вещества на слизистую обол	1 исследование	163 582
83	Проведение острой токсичности на мышах с макро- и микроскопическими исследованиями	1 исследование	1 364 583
84	Проведение оценки гемолитической активности изделий медицинского назначения	1 исследование	451 797
85	Проведение теста на устойчивость к действию желудочного сока и желчи у штаммов, используемых для изг	1 исследование	19 022
86	Проверка безвредности вакцины на белых мышах	1 исследование	410 010
87	Споры сульфитредурующих клостридий	1 исследование	10 000
88	Стерильность лекарственного средства	1 исследование	7 280
89	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	1 исследование	10 000
90	Тест Эймса	1 исследование	2 200 000
91	Учет генных мутации на индикаторных бактериях с участием млекопитающего (мыши) в качестве промежуточного хозяина	1 исследование	1 500 000
92	Хранение в климатической камере образцов ЛП	ЛП/в месяц	3 000
93	Хроническая токсичность 60 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 2-6 дней на одном виде животных)	1 исследование	6 700 000
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.	25
95	Хроническая токсичность 90 дней (при условии, что длительность применения у человека составляет 7-14 дней на одном виде животных)	1 исследование	10 800 000

**Примечание:** Предусматриваются скидки для постоянных клиентов.

Исполнитель:

К. Купиялов,

тел: 8-707-831-05-97