

**Некоммерческое акционерное общество
«Казахский национальный аграрный исследовательский университет»**



«УТВЕРЖДАЮ»
Заместитель Председателя
Правления - Ректора
П.Ш. Ибрагимов
14.08.2023 год

**Прейскурант цен на оказание услуг по проведению исследований
Испытательного центра Казахстанско-японского инновационного центра
на 2023 год**

№	Наименование определяемого показателя	Единица измерения	Стоимость без НДС, тенге	Стоимость с НДС, тенге
Услуги лаборатории «Пищевая и экологическая безопасность»				
1	Определение влаги и сухого вещества в пищевых продуктах, кормах и комбикормах	анализ	1373	1537
2	Определение соды (качественный анализ) в пищевых продуктах	анализ	370	415
3	Определение массовой доли общего сахара в пищевых продуктах	анализ	5388	6035
4	Определение кислотности в пищевых и кормовых продуктах	анализ	655	734
5	Определение токсичных элементов (cadmium, свинец, ртуть, мышьяк) в пищевых продуктах, кормах и комбикормах	анализ	11665	13065
6	Определение жирно-кислотного состава пищевых продуктов, масел и жиров газовой хроматографией	анализ	16071	18000
7	Определение массовой доли общего азота и белка по Кельдалю в пищевых, и кормовых продуктах, в воде и почве	анализ	9335	10455
8	Определение хлороорганических пестицидов в пищевых продуктах с газожидкостной хроматографией	анализ	22888	25634
9	Определение содержания хлорамфеникола (левомицетина) жидкостной хроматографией	анализ	11649	13047
10	Определение элементного состава (8 элементов) в пищевых продуктах, кормах, воде и почве	анализ	18750	21000
11	Определение массовой доли жира. Молоко и молочные продукты	анализ	4938	5531
12	Определение поваренной соли в пищевых продуктах	анализ	4773	5345

13	Определение золы в кормах	анализ	2245	2515
14	Определение общего фосфора в кормах	анализ	7725	8652
15	Определение цинка в воде и почве	анализ	3181	3563
16	Определение марганца в воде и почве	анализ	5289	5924
17	Определение кобальта в воде и почве	анализ	3148	3526
18	Определение кадмия в воде и почве	анализ	2964	3319
19	Определение свинца в воде и почве	анализ	4039	4524
20	Определение мышьяка в воде и почве	анализ	3502	3922
21	Определение подвижных соединений фосфора и калия по методу Кирсанова почве	анализ	5390	6037
22	Определение никеля в воде	анализ	2884	3230
23	Определение меди в воде	анализ	3140	3517
24	Определение железа в воде	анализ	3331	3730
25	Определение ртути в воде	анализ	3708	4153
26	Определение клетчатки в кормах и комбикормах	анализ	2335	2615
27	Определение примесей в кормах и комбикормах	анализ	893	1000
28	Определение неомыляемого вещества в пищевых и кормовых продуктах	анализ	2679	3000
29	Определение свинца и кадмия в пищевых продуктах, кормах и комбикормах	анализ	7421	8311
30	Определение мышьяка и ртути в пищевых продуктах, кормах и комбикормах	анализ	6282	7036
31	Определение витаминов группы В жидкостной хроматографией	анализ	11968	13404
32	Определение бензидина газовой хроматографией - масс-спектрометрии	анализ	8976	10053
33	Определение содержания афлатоксинов B1 и M1 жидкостной хроматографией	анализ	15239	17068
34	Определение содержания аминокислот жидкостной хроматографией	анализ	21429	24000
35	Определение гидроксицеденовой кислоты жидкостной хроматографией	анализ	8929	10000
36	Определение перекисного числа жира	анализ	4464	5000

Услуги лаборатории «Зеленая биотехнология и клеточная инженерия»

37	Определение активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	анализ	1378	1544
38	Определение активности аланинаминотрансферазы в сыворотке (плазме) крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля	анализ	1370	1534
39	Определение концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол/гипохлоритным методом	анализ	1133	1269

40	Определение концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом	анализ	985	1103
41	Определение концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом	анализ	1099	1231
42	Определение концентрации холестерина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом	анализ	1072	1201
43	Определение концентрации неорганического фосфора в сыворотке (плазме) крови молибдатным uv-методом	анализ	1045	1170
44	Определение концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом	анализ	1259	1411
45	Определение концентрации железа в сыворотке (плазме) крови колориметрическим методом без депротеинизации	анализ	1230	1378
46	Определение активности щелочной фосфотазы в сыворотке (плазме) крови "по конечной точке" с п-нитрофенилфосфатом	анализ	1021	1143
47	Определение активности α -амилазы в сыворотке (плазме) крови энзиматическим кинетическим методом	анализ	993	1112
48	Определение концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови методом Яффе "по конечной точке" с депротеинизацией	анализ	990	1109
49	Определение концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови методом Яффе "по конечной точке" с депротеинизацией энзиматическим колориметрическим методом	анализ	937	1050
50	Определение концентрации альбумина в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом	анализ	1027	1151
51	Определение концентрации гемоглобина в крови унифицированным гемиглобинцианидным методом	анализ	1026	1149
52	Определение концентрации мочевой кислоты в сыворотке (плазме) крови и моче энзиматическим колориметрическим методом	анализ	1061	1188
53	Определение концентрации магния в сыворотке (плазме) крови и моче колориметрическим методом без депротеинизации	анализ	1068	1197

54	Определение концентрации натрия в сыворотке крови энзиматическим колориметрическим методом	анализ	1146	1283
55	Определение концентрации калия в сыворотке(плазме) крови турбидиметрическим методом без депротеинизации	анализ	1415	1585
56	Гематологическое исследование, цельная кровь с/х животных и птиц	анализ	6844	7666
57	Иммуноферментный анализ (ИФА) по обнаружению вируса мозаики ячменя	анализ	2312	2589
58	Постановка полимеразной цепной реакции в режиме реального времени для диагностики болезней (без реагентов)	анализ	7609	8522
59	Анализ по генотипированию КРС на подтверждение отцовства	анализ	21622	24216
60	Анализ по генотипированию КРС на подтверждение отцовства в рамках судебных исков	анализ	24570	27518
61	Биоинформационный анализ данных секвенирования в формате FASTQ, полученных методом NGS (данные предоставляются заказчиком)	анализ	по запросу	по запросу
62	Биоинформационный анализ данных секвенирования, полученных методом Сэнгера (данные предоставляются заказчиком)	анализ	по запросу	по запросу
63	Теоретическое моделирование (дизайн) праймеров для амплификации таргетных регионов РНК (ДНК) вирусов или бактерий, для 1 региона	анализ	по запросу	по запросу

Услуги лаборатории инженерного профиля «Электронная микроскопия»

64	Исследование на сканирующем микроскопе	анализ	26562	29790
65	Исследования на просвечивающем микроскопе	анализ	62522	70025

Директор КЯИЦ

И.о. Финансового директора

И.о. Директора департамента стратегии,
науки и международных отношений

Н.Т. Сандыбаев

А.Ш. Сыдыков

С.Б. Кененбаев