

Прейскурант цен на лабораторные исследования по определению показателей безопасности и качества

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
1	2	3
Радионуклиды:		
1	Определение радионуклида Цезий-137 (Cs-137) спектрометрическим методом	1 225
2	Определение радионуклида Стронций-90 (Sr-90) спектрометрическим методом	1 225
Пестициды:		
3	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеров) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	9 810
4	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ и его метаболитов) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	9 941
Токсичные элементы:		
5	Определение содержания свинца (Pb) инверсионно-вольтамперометрическим методом	1 735
6	Определение содержания кадмия (Cd) инверсионно-вольтамперометрическим методом	1 740
7	Определение содержания ртути (Hg) инверсионно-вольтамперометрическим методом (рыба, рыбные и другие продукты моря)	1 501
8	Определение содержания мышьяка (As) инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 791
9	Определение общей токсичности фуражного зерна и продуктов его переработки, растительных кормов, комбикормов и сырья для их производства биотестированием на кроликах и мышах	1 798
Показатели окислительной порчи:		
10	Определение кислотного числа титрометрическим методом (жиры животные)	1 427
11	Определение перекисного числа жира титрометрическим методом (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы)	2 023
Микробиологические показатели:		
12	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) методом посева	984
13	Определение бактерий рода Salmonella методом посева	5 054
14	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (молоко и продукты переработки молока)	1 211
15	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	2 041
16	Определение Staphylococcus aureus методом посева (молоко и молочные продукты)	1 995
17	Определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	3 829
18	Определение дрожжей методом посева	1 841
19	Определение плесневых грибов методом посева	1 841
20	Определение бактерий рода Proteus методом посева	1 859
21	Определение бактерий рода Listeria методом посева	2 193
22	Определение сульфитредуцирующих клостридий методом посева	1 484
23	Определение количества энтерококков методом посева	1 437
24	Определение параземолитических вибрионов (Vibrio parahaemolyticus) методом посева	1 830
25	Определение количества соматических клеток визуальным методом (сырое молоко)	180

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
Микотоксины:		
26	Определение афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 190
27	Определение афлатоксина М1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	10 758
Антибиотики:		
28	Качественное определение тетрациклина методом посева	1 321
29	Количественное определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом посева	1 891
30	Качественное определение стрептомицина методом посева	2 442
31	Количественное определение стрептомицина методом посева	2 431
32	Количественное определение бацитрацина (цинкбацитрацина) методом посева	1 885
33	Качественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	2 442
34	Количественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	2 431
Испытания зерна и зернобобовых:		
35	Определение зараженности зерна вредителями методом просеивания средних проб.	458
36	Определение сорной и зерновой примесей в зерне путем просеивания средних проб визуальным методом в зерне.	386
37	Определение содержания зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками путем просеивания средних проб визуальным методом	489
38	Определение жира, протеина, влаги, золы, крахмала и клетчатки в пробах зерновых и масличных культур и их производных, кормах, комбикормах и их составляющих, методом инфракрасной спектроскопии на анализаторе FOSS NIRS DA 1650	519
Прочие:		
39	Определение количества соматических клеток в сыром молоке вискозиметрическим методом	160
40	Определение плотности, массовой доли жира, массовой доли белка и сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, сливках и мороженом с использованием ультразвукового анализатора	83
41	Исследование кожеевнного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации по Асколи	80
42	Определение остатков бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицина в сыром, смешанном коровьем молоке	4 981
Ускоренные (экспресс) методы		
Микробиологические показатели:		
43	Определение Escherichia coli методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6 859
44	Определение Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 849
45	Определение бактерий рода Listeria методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 078
46	Определение бактерий рода Salmonella методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 563
47	Определение Staphylococcus aureus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 437
48	Определение Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 724
49	Определение Clostridium botulinum методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 724
50	Определение Vibrio parahaemolyticus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6 859
51	Определение Bacillus cereus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	8 286
52	Определение Pseudomonas aeruginos методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 057

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
53	Определение <i>Yersinia enterocolitica</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 461
54	Ускоренный метод определения дрожжей и плесени с использованием подложек с сухой питательной средой	1 404
55	Ускоренный метод определения <i>Escherichia coli</i> и колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 672
56	Ускоренный метод определения колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 263
57	Ускоренный метод определения бактерий рода <i>Listeria</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	4 529
58	Ускоренный метод определения КМАФАнМ (ОМЧ) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 900
59	Ускоренный метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 105
60	Ускоренный метод определения <i>Staphylococcus aureus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	1 830
61	Ускоренный метод определения <i>Enterococcus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 010
62	Ускоренный метод определения <i>Vibrio parahaemolyticus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	1 833
63	Ускоренный метод определения <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерий) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 717
64	Ускоренный метод определения <i>Bacillus cereus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 164
65	Ускоренный метод определения <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 976
Антибиотики:		
66	Определение пенициллина методом ИФА	4 599
67	Определение стрептомицина методом ИФА	5 605
68	Определение бацитрацина методом ИФА	5 737
69	Определение гентамицина методом ИФА	3 872
70	Определение эритромицина методом ИФА	4 007
71	Определение неомицина методом ИФА	4 209
72	Определение цефалексина методом ИФА	3 959
73	Определение линкомицина методом ИФА	4 007
74	Определение виргиниамицина методом ИФА	3 959
75	Определение тилозина методом ИФА	4 343
76	Определение сульфаниламидов методом ИФА	3 312
77	Определение нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА	16 211
78	Определение нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА	15 742
79	Определение нитрофуранов (АНД) методом ИФА	15 742
80	Определение нитрофуранов (SEM) методом ИФА	15 742
81	Определение хинолонов методом ИФА	4 056
82	Определение диметридазола методом ИФА	4 949
83	Определение дапсона методом ИФА	3 959
84	Определение ивермектина/абамектина методом ИФА	4 209
85	Определение моксидектина методом ИФА	3 959
86	Определение тетрациклина методом ИФА	3 852
87	Определение хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА	5 863
Микотоксины:		
88	Определение фумонизинов методом ИФА	3 690
89	Определение дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	3 914
90	Определение зеараленона методом ИФА	6 615
91	Определение охратоксина А методом ИФА	4 614
92	Определение Т-2 токсина методом ИФА	4 072
93	Определение НТ-2 токсина методом ИФА	4 134
94	Определение афлатоксина В1 методом ИФА	6 670
95	Определение афлатоксина М1 методом ИФА	5 469

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
Биохимические показатели крови животных:		
96	Определение концентрации аланинаминотрансферазы (АЛТ/АЛАТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	516
97	Определение концентрации аспаратаминотрансферазы (АСАТ/АСТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	555
98	Определение концентрации альбумина в крови животных на биохимическом анализаторе	593
99	Определение концентрации общего билирубина в крови животных на биохимическом анализаторе	668
100	Определение концентрации глюкозы в крови животных на биохимическом анализаторе	593
101	Определение концентрации железа в крови животных на биохимическом анализаторе	809
102	Определение концентрации кальция в крови животных на биохимическом анализаторе	458
103	Определение концентрации магния в крови животных на биохимическом анализаторе	588
104	Определение концентрации мочевой кислоты в крови животных на биохимическом анализаторе	765
105	Определение концентрации мочевины в крови животных на биохимическом анализаторе	651
106	Определение концентрации общего белка в крови животных на биохимическом анализаторе	628
107	Определение концентрации фосфора в крови животных на биохимическом анализаторе	648
108	Определение концентрации холестерина в крови животных на биохимическом анализаторе	653
109	Определение концентрации щелочной фосфатазы в крови животных на биохимическом анализаторе	511
Определение видовой принадлежности и ГМО:		
110	Определение ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 823
111	Определение ДНК кошки и собаки методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 876
112	Определение ДНК лошади методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 683
113	Определение ДНК коровы (КРС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 823
114	Определение ДНК курицы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 800
115	Определение ДНК кролика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 876
116	Определение ДНК индюшки (индейки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 792
117	Определение ДНК лошади и осла методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 683
118	Определение растительных ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 008
119	Определение генетически модифицированных кукурузы, сои, рапса и хлопка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 432
120	Определение генетически модифицированных растительных организмов/источников (ГМО/ГМИ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6 057
Прочие:		
121	Ускоренный метод определения общей токсичности фуражного зерна, продуктов его переработки и комбикормов биотестированием на аквариумных рыбах гуппи	2 828
Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и газовой хроматографии (ГХ)		
Антибиотики:		
122	Определение содержания антибиотиков в молоке и продуктах переработки молока методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9 158
123	Определение содержания антибиотика хлорамфеникол (левомецетин) в мясе и мясных продуктах (включая мясо птицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9 221
Микотоксины:		
124	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием внутреннего стандарта В2	75 253
125	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах, комбикормах и сырье для их производства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	13 499

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
126	Определение содержания микотоксина зеараленон в зерне и продуктах его переработки, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 710
127	Определение содержания микотоксина охратоксин А в зерне (пшеница, кукуруза, ячмень, рожь и рис) и продуктах его переработки, комбикормах и сырье для их производства на зерновой основе (жмых, шрот) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	8 150
128	Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	5 582
129	Определение содержания микотоксина дезоксиниваленол (вомитоксин) в зерне, продуктах его переработки и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	7 598
130	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	19 670
Прочие:		
131	Определение 5-гидроксиметилфурфузола (5-гидроксиметилфурфузола) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	2 338
132	Определение массовой доли бенз(а)пирена в продовольственном сырье, пищевых продуктах, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	44 726
133	Определение массовой доли сахаров (арабинозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 810
134	Определение массовой доли сахаров (фруктозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	8 754
135	Определение массовой доли сахаров (глюкозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9 079
136	Определение массовой доли сахаров (мальтозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 839
137	Определение массовой доли сахаров (меллицитозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 077
138	Определение массовой доли сахаров (мелибиозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	31 920
139	Определение массовой доли сахаров (раффинозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	10 458
140	Определение массовой доли сахаров (сахарозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 091
141	Определение массовой доли сахаров (трегалозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 043
142	Определение массовой доли сахаров (туранозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	20 477
1	Мясо всех видов убойных, промысловых и диких животных, мясные полуфабрикаты	
	органолептика и проба варкой	114
	РН мяса	112
	реакция с сернокислой медью	116
	исследование на паразитарные болезни (финноз, трихинеллез)	103
	бактериоскопия	115
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674
	гризин	1 694
2	Колбасы и копченности, нац. мясные продукты	
	органолептические показатели	103
	физико-химические показатели	2 881
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674
	гризин	1 694
	<i>определение бензапирена</i>	1 867
3	Тушки и мясо птицы (все виды птицы и пернатой дичи)	
	органолептика и проба варкой	114
	РН мяса	112
	бактериоскопия	115
	Определение кислотного числа	705
	определения витамина А	1 002
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674
	гризин	1 694
	<i>определение бензапирена</i>	1 867
4	Яйца и яичные продукты	
	наружный осмотр (овоскопия)	101
	определение каротиноидов	343
	Определение витамина А	1 002
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674
	гризин	1 694
5	Рыба и рыбопродукты	
	органолептика и проба варкой	114
	рН рыбы	421
	определение числа Несслера	2 243
	определение сероводорода	505
	бактериоскопия	568
	определение аммиака в рыбе	1 975
	определение гистамина	3 147
	определение бензапирена	1 867
	исследования на паразитарные болезни	862
6	Икра, молоки, консервы, пресервы	
	органолептические показатели	102
	физико-химические показатели	1 264
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	олово	626
	хром	626
7	Молоко	
	органолептические показатели	24
	определение степени чистоты	139
	определение плотности	70
	определение кислотности	87
	количество соматических клеток, ингибирующих веществ (редуктазная проба)	1 304
	определение фальсификации	141
	постановка кольцевой реакции на бруцеллез	149
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
8	Продукты молочные, кисломолочные, национальные и консервы молочные	
	органолептические показатели	18
	определение кислотности	77
	определение влаги	83
	определение жира	277
	определение поваренной соли	521
	определение содержания спирта (алкоголя)	95
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674
9	Масло сливочное	
	органолептические показатели	41
	определение кислотности	402
	определение влаги	93
	определение жира	148
	определение содержания поваренной соли	521
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	медь	626
	цинк	626
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674
10	Жиры животные	
	органолептические показатели жиров	88
	влаги в жире	198
	альдегидов	247
	температуры плавления жира	163
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	<i>Антибиотики:</i>	
	левомицетин	1 674
11	Мед пчелиный	
	органолептические показатели	89
	физико-химические показатели	2 626
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	олово	626
12	Корма животного и растительного происхождения, зерно продовольственное, фуражное продукты их переработки, корма для непродуктивных животных	
	органолептические показатели кормов	219
	массовая доля влаги кормов	136
	массовая доля золы нерастворимой в соляной кислоте	307
	массовая доля клетчатки	392
	массовая доля протеина	585
	массовая доля жира	2 535
	массовая доля хлористого натрия кормов	480
	нитраты в кормах	347
	нитриты в кормах	462
	микотоксины в кормах	2 164
	каротин в кормах	1 100
	активности уреазы в жмыхах	416
	госсиопола в жмыхах	1 459
	алкалоидов в кормах	3 632
	качества силоса	539
	органических кислот в силосе	563

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
	кальция в кормах	354
	фосфора в кормах	417
	определения витамина А	1 002
	Кормовые добавки	
	органолептических свойств	117
	нерастворимых в воде веществ	226
	массовой доли йодистого калия	769
	массовой доли кальция	3 470
	массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия	202
	массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка	283
	суммарной массовой доли карбонатов кальция и магния	271
	массовой доли влаги	87
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	медь	626
	цинк	626
	<i>Пестициды:</i>	
	Определение гистамина	3 147
	Определение патулин	2 300
	<i>Микотоксины:</i>	
	определение дезаксиваленола	3 775
	определение Т-2 токсина	3 092
	определение зераленона в зерне	3 799
13	Исследование воды	
	органолептические показатели	74
	физико-химические показатели	1 771
	<i>Токсичные элементы:</i>	
	ртуть	626
	<i>Паразитологические показатели</i>	862
14	Рыба живая	
	органолептика и проба варкой	114
	рН рыбы	421
	определение числа Несслера	2 243
	определение сероводорода	505
	бактериоскопия	568
	определение аммиака в рыбе	1 975
	определение гистамина	3 147
	определение бензапирена	1 867
	исследования на паразитарные болезни	862
15	Биохимия крови	
	Определение резервной щелочности в крови	126
	Определение каротина в сыворотке крови	353
	Определение фосфора в крови	233
	Определение глюкозы в крови	472
	Определение магния в крови	200
	Определение общего кальция в сыворотке крови	229
	Определение общего белка в сыворотке крови	111
	Ацетоновые тела в крови	246
	Билирубина в крови	215
	Определения витамина А	1 002
16	Бактериологическое исследование шерсти на сибирскую язву	
	Бактериологическое исследование шерсти на сибирскую язву	1 174
17	Исследования в патологическом материале	
	Определение нитратов и нитритов в патологическом материале	1 048
	Определения алколоидов из патологического материала	3 114
	Определение поваренной соли в патологическом материале	1 063