

Прейскурант цен

№ п/п	Наименование	Цена одной пробы
	Платные услуги по пищевой безопасности	
1	Исследование молока на мастит	255
	Платные услуги по пищевой безопасности на исследования цельного молока	
2	Исследование органолептических показателей заменителя цельного молока	146
3	Исследование массовой доли влаги в заменителе цельного молока	200
4	Исследование pH в заменителе цельного молока	526
5	Исследование индекса растворимости в заменителе цельного молока	107
6	Исследование массовой доли протеина в заменителе цельного молока	665
7	Исследование массовой доли жира в заменителе цельного молока	1 378
8	Исследование массовой доли золы в заменителе цельного молока	129
9	Исследование массовой доли клетчатки в заменителе цельного молока	1 481

Утвержден приказом
№263-Н от 20 мая 2014г.

Прейскурант цен
на проведение лабораторного испытания пищевой продукции и сырья животного
происхождения (мясо птицы механической обвалки) по определению массовой доли костных
включений Гравиметрическим методом

№ п/п	Наименование испытания	Цена за одно испытание (тг б/НДС)
1	Мясо птицы механической обвалки. Гравиметрический метод определения массовой доли костных включений	1 419

Прейскурант цен на лабораторные исследования по определению показателей безопасности и качества

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
	Радионуклиды:	
1	Определение радионуклида Цезий-137 (Cs-137) спектрометрическим методом	1 011
2	Определение радионуклида Стронций-90 (Sr-90) спектрометрическим методом	1 011
	Пестициды:	
3	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеров) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	5 090
4	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ и его метаболитов) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	5 196
	Токсичные элементы:	
5	Определение содержания свинца (Pb) инверсионно-вольтамперометрическим методом	1 199
6	Определение содержания кадмия (Cd) инверсионно-вольтамперометрическим методом	1 221
7	Определение содержания ртути (Hg) инверсионно-вольтамперометрическим методом (рыба, рыбные и другие продукты моря)	1 213
8	Определение содержания мышьяка (As) инверсионно вольтамперометрическим методом	1 351
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)	972
11	Определение перекисного числа жира титрометрическим методом (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы)	1 485
	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)	1 012
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	1 536
19	Определение плесневых грибов методом посева	1 536
20	Определение бактерий рода Proteus методом посева	1 526
21	Определение бактерий рода Listeria методом посева	1 841
22	Определение сульфитредуцирующих клостридий методом посева	1 484
23	Определение количества энтерококков методом посева	1 437
24	Определение параземолитических вибрионов (Vibrio parahaemolyticus) методом посева	1 507
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)	6 393
27	Определение афлатоксина М1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	5 894
	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	2 029
31	Количественное определение стрептомицина методом посева	2 027
32	Количественное определение бацитрацина (цинкбацитрацина) методом посева	1 885
33	Качественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	2 030
34	Количественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	2 028
	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	70
41	Исследование кожевного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации по Асколи	70
42	Определение остатков бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицина в сыром, смешанном коровьем молоке	4 564
	Ускоренные (экспресс) методы	
	Микробиологические показатели:	
1	Определение Escherichia coli методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6 859
2	Определение Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 849
3	Определение бактерий рода Listeria методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 078
4	Определение бактерий рода Salmonella методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 563
5	Определение Staphylococcus aureus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 437
6	Определение Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 724
7	Определение Clostridium botulinum методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 724
8	Определение Vibrio parahaemolyticus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6 859
9	Определение Bacillus cereus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	8 286
10	Определение Pseudomonas aeruginosa методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 057
11	Определение Yersinia enterocolitica методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 461
12	Ускоренный метод определения дрожжей и плесени с использованием подложек с сухой питательной средой	1 404
13	Ускоренный метод определения Escherichia coli и колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 672
14	Ускоренный метод определения колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 263
15	Ускоренный метод определения бактерий рода Listeria с использованием подложек с сухой питательной средой	2 205

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
16	Ускоренный метод определения КМАФАнМ (ОМЧ) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 603
17	Ускоренный метод определения бактерий рода Salmonella с использованием подложек с сухой питательной средой	2 105
18	Ускоренный метод определения Staphylococcus aureus с использованием подложек с сухой питательной средой	1 830
19	Ускоренный метод определения Enterococcus с использованием подложек с сухой питательной средой	2 010
20	Ускоренный метод определения Vibrio parahaemolyticus с использованием подложек с сухой питательной средой	1 833
21	Ускоренный метод определения Enterobacteriaceae (энтеробактерий) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 717
22	Ускоренный метод определения Bacillus cereus с использованием подложек с сухой питательной средой	2 164
23	Ускоренный метод определения Pseudomonas aeruginosa с использованием подложек с сухой питательной средой	2 976
Антибиотики:		
24	Определение пенициллина методом ИФА	3 394
25	Определение стрептомицина методом ИФА	5 605
26	Определение бацитрацина методом ИФА	5 737
27	Определение гентамицина методом ИФА	3 872
28	Определение эритромицина методом ИФА	4 007
29	Определение неомицина методом ИФА	4 209
30	Определение цефалексина методом ИФА	3 959
31	Определение линкомицина методом ИФА	4 007
32	Определение виргиниамицина методом ИФА	3 959
33	Определение тилозина методом ИФА	4 343
34	Определение сульфаниламидов методом ИФА	3 312
35	Определение нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА	16 211
36	Определение нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА	15 742
37	Определение нитрофуранов (АНД) методом ИФА	15 742
38	Определение нитрофуранов (SEM) методом ИФА	15 742
39	Определение хинолонов методом ИФА	4 056
40	Определение диметридазола методом ИФА	4 949
41	Определение дапсона методом ИФА	3 959
42	Определение ивермектина/абамектина методом ИФА	4 209
43	Определение моксидектина методом ИФА	3 959
44	Определение тетрациклина методом ИФА	2 180
45	Определение хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА	2 198
Микотоксины:		
46	Определение фумонизинов методом ИФА	3 690
47	Определение дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	3 914
48	Определение зеараленона методом ИФА	3 690
49	Определение охратоксина А методом ИФА	3 825
50	Определение Т-2 токсина методом ИФА	3 690
51	Определение НТ-2 токсина методом ИФА	4 134
52	Определение афлатоксина В1 методом ИФА	6 670
53	Определение афлатоксина М1 методом ИФА	3 469
Биохимические показатели крови животных:		
54	Определение концентрации аланинаминотрансферазы (АЛТ/АЛАТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	405
55	Определение концентрации аспартатаминотрансферазы (АСАТ/АСТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	406
56	Определение концентрации альбумина в крови животных на биохимическом анализаторе	324
57	Определение концентрации общего билирубина в крови животных на биохимическом анализаторе	668

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
58	Определение концентрации глюкозы в крови животных на биохимическом анализаторе	343
59	Определение концентрации железа в крови животных на биохимическом анализаторе	545
60	Определение концентрации кальция в крови животных на биохимическом анализаторе	348
61	Определение концентрации магния в крови животных на биохимическом анализаторе	588
62	Определение концентрации мочевой кислоты в крови животных на биохимическом анализаторе	569
63	Определение концентрации мочевины в крови животных на биохимическом анализаторе	521
64	Определение концентрации общего белка в крови животных на биохимическом анализаторе	298
65	Определение концентрации фосфора в крови животных на биохимическом анализаторе	350
66	Определение концентрации холестерина в крови животных на биохимическом анализаторе	444
67	Определение концентрации щелочной фосфатазы в крови животных на биохимическом анализаторе	375
Определение видовой принадлежности и ГМО:		
68	Определение ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 823
69	Определение ДНК кошки и собаки методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 876
70	Определение ДНК лошади методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 683
71	Определение ДНК коровы (КРС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 823
72	Определение ДНК курицы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 800
73	Определение ДНК кролика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 876
74	Определение ДНК индюшки (индейки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 792
75	Определение ДНК лошади и осла методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 683
76	Определение растительных ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 008
77	Определение генетически модифицированных кукурузы, сои, рапса и хлопка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 432
78	Определение генетически модифицированных растительных организмов/источников (ГМО/ГМИ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6 057
Прочие:		
79	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:		
1	Определение содержания антибиотиков в молоке и продуктах переработки молока методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9 158
2	Определение содержания антибиотика хлорамфеникол (левомицетин) в мясе и мясных продуктах (включая мясо птицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9 221
Микотоксины:		
3	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием внутреннего стандарта В2	75 253
4	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах, комбикормах и сырье для их производства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	13 499
5	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

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
6	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
7	Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	5 582
8	Определение содержания микотоксина дезоксиниваленол (вомитоксин) в зерне, продуктах его переработки и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	7 598
9	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	19 670
Прочие:		
10	Определение 5-гидроксиметилфурфурола (5-гидроксиметилфурфурола) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	2 338
11	Определение массовой доли бенз(а)пирена в продовольственном сырье, пищевых продуктах, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	44 726
12	Определение массовой доли сахаров (арабинозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 810
13	Определение массовой доли сахаров (фруктозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	8 754
14	Определение массовой доли сахаров (глюкозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	9 079
15	Определение массовой доли сахаров (мальтозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 839
16	Определение массовой доли сахаров (мелецитозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 077
17	Определение массовой доли сахаров (мелибиозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	31 920
18	Определение массовой доли сахаров (раффинозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	10 458
19	Определение массовой доли сахаров (сахарозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 091
20	Определение массовой доли сахаров (трегалозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 043
21	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

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
	алкалоидов в кормах	3 632
	качества силоса	539
	органических кислот в силосе	563
	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

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
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