

## Прейскурант цен на лабораторные исследования по определению показателей безопасности и качества

№	Наименование	Стоимость одного исследования (тенге без НДС)
	<b>Радионуклиды:</b>	3
1	Определение радионуклида Цезий-137 (Cs-137) спектрометрическим методом	2 243
2	Определение радионуклида Стронций-90 (Sr-90) спектрометрическим методом	2 243
	<b>Пестициды:</b>	
3	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеров) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	11 599
4	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ и его метаболитов) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	11 825
	<b>Токсичные элементы:</b>	
5	Определение содержания свинца (Pb) инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 445
6	Определение содержания кадмия (Cd) инверсионно-вольтамперометрическим методом	3 568
7	Определение содержания ртути (Hg) инверсионно-вольтамперометрическим методом (рыба, рыбные и другие продукты моря)	2 807
8	Определение содержания мышьяка (As) инверсионно-вольтамперометрическим методом	3 524
9	Определение общей токсичности фуражного зерна и продуктов его переработки, растительных кормов, комбикормов и сырья для их производства биотестированием на кроликах и мышах	3 074
10	<b>Определение ртути в мясе и мясопродуктах инверсионно-вольтамперометрическим методом</b>	2 449
11	<b>Определение ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом</b>	2 449
12	<b>Определение меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом</b>	2 889
13	<b>Определение цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом</b>	2 888
	<b>Показатели окислительной порчи:</b>	
14	Определение кислотного числа титрометрическим методом (жиры животные)	1 899
15	Определение перекисного числа жира титрометрическим методом (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы)	3 233
	<b>Микробиологические показатели:</b>	
16	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) методом посева	1 652
17	Определение бактерий рода Salmonella методом посева	7 832
18	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (молоко и продукты переработки молока)	2 303
19	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	3 429
20	Определение Staphylococcus aureus методом посева (молоко и молочные продукты)	2 807
21	Определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	4 384
22	Определение дрожжей методом посева	3 221
23	Определение плесневых грибов методом посева	3 221
24	Определение бактерий рода Proteus методом посева	3 278
25	Определение бактерий рода Listeria методом посева	2 971
26	Определение сульфитредуцирующих клостридий методом посева	2 875
27	Определение количества энтерококков методом посева	2 603
28	Определение парагемолитических вибрионов (Vibrio parahaemolyticus) методом посева	2 909
29	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в консервах методом посева	8 757
30	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в консервах методом посева	4 276
31	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в консервах методом посева	4 211

	<b>Микотоксины:</b>	
32	Определение афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	13 958
33	Определение афлатоксина М1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 318
34	Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и продуктах его переработки методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	4 599
35	Определение зеараленона в кормах для животных методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	4 350
	<b>Антибиотики:</b>	
36	Качественное определение тетрациклина методом посева	2 447
37	Количественное определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом посева	3 541
38	Качественное определение стрептомицина методом посева	4 061
39	Количественное определение стрептомицина методом посева	4 054
40	Количественное определение бацитрацина (цинкбацитрацина) методом посева	3 153
41	Качественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	4 037
42	Количественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	4 031
	<b>Испытания зерна и зернобобовых:</b>	
43	Определение зараженности зерна вредителями методом просеивания средних проб.	812
44	Определение сорной и зерновой примесей в зерне путем просеивания средних проб визуальным методом в зерне.	696
45	Определение содержания зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовертками путем просеивания средних проб визуальным методом	874
46	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	925
47	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье ионометрическим методом	467
48	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	646
49	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах, комбикормовом сырье аргентометрическим методом	780
50	Определение массовой доли сырого жира в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье по извлеченному сырому жиру	3 048
51	Определение массовой доли протеина в кормах и кормовых добавках титриметрическим методом	903
52	Определение массовой доли золы в кормах и и кормовых добавках	479
53	Определение массовой доли влаги в кормах и кормовых добавках методом высушивания	233
54	Определение массовой доли клетчатки в кормах и кормовых добавках по ускоренному методу	509
55	Определение общей кислотности в кормах и кормовых добавках	3 230
56	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах	693
57	Определение каротина в кормах фотометрическим методом	2 078
	<b>Прочие:</b>	
58	Определение количества соматических клеток в сыром молоке вискозиметрическим методом	268
59	Определение количества соматических клеток визуальным методом (сырое молоко)	206
60	Определение количества соматических клеток в сыром молоке микроскопическим методом	1 493
61	Определение плотности, массовой доли жира, массовой доли белка и сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, сливках и мороженом с использованием ультразвукового анализатора	269
62	Исследование козевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации по Асколи (холодный способ)	235
63	Исследование козевенного и мехового сырья на сибирскую язву реакцией преципитации по Асколи (горячий способ для свиных шкур)	236
64	Определение остатков бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицина в сыром, смешанном коровьем молоке	5 703
65	Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	2 138
66	Определение витамина А в яйцах	1 853
67	Определение витамина А в сыворотке крови животных колориметрическим методом	1 701
68	Определение влаги в сливочном масле	147
69	Определение жира в молоке и молочных продуктах кислотным методом	560
70	Определение содержания поваренной соли в сливочном масле титриметрическим методом	989
71	Кольцевая реакция молока на бруцеллез серологическим методом	261
72	Определение кислотности молока потенциометрическим методом	312
73	Определение каротиноидов в яйцах колориметрическим методом	562
74	Определение молока полученного от животных больных маститом бромтимоловой пробой	955
75	Определение молока полученного от животных больных маститом реакцией с едким натром	831
76	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде	6 210

77	Определение диастазного числа в меде по методу Готе	610
78	Определение свободной кислотности в меде потенциометрическим методом	2 630
<b>Ускоренные (экспресс) методы</b>		
<b>Микробиологические показатели:</b>		
79	Определение Escherichia coli методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	7 853
80	Определение Listeria monocytogenes методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 145
81	Определение бактерий рода Listeria методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 684
82	Определение бактерий рода Salmonella методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	13 240
83	Определение Staphylococcus aureus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 805
84	Определение Clostridium perfringens (сульфитредуцирующие клостридии) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 134
85	Определение Clostridium botulinum методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 134
86	Определение Vibrio parahaemolyticus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	7 853
87	Определение Bacillus cereus методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	9 488
88	Определение Pseudomonas aeruginos методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 371
89	Определение Yersinia enterocolitica методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 268
90	Ускоренный метод определения дрожжей и плесени с использованием подложек с сухой питательной средой	1 608
91	Ускоренный метод определения Escherichia coli и колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 915
92	Ускоренный метод определения колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 446
93	Ускоренный метод определения бактерий рода Listeria с использованием подложек с сухой питательной средой	5 186
94	Ускоренный метод определения КМАФАнМ (ОМЧ) с использованием подложек с сухой питательной средой	2 176
95	Ускоренный метод определения бактерий рода Salmonella с использованием подложек с сухой питательной средой	2 410
96	Ускоренный метод определения Staphylococcus aureus с использованием подложек с сухой питательной средой	2 096
97	Ускоренный метод определения Enterococcus с использованием подложек с сухой питательной средой	2 301
98	Ускоренный метод определения Vibrio parahaemolyticus с использованием подложек с сухой питательной средой	2 099
99	Ускоренный метод определения Enterobacteriaceae (энтеробактерий) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 966
100	Ускоренный метод определения Bacillus cereus с использованием подложек с сухой питательной средой	2 477
101	Ускоренный метод определения Pseudomonas aeruginosa с использованием подложек с сухой питательной средой	3 408
<b>Антибиотики:</b>		
102	Определение пенициллина методом ИФА	5 553
103	Определение стрептомицина методом ИФА	6 418
104	Определение бацитрацина методом ИФА	9 877
105	Определение гентамицина методом ИФА	4 434
106	Определение эритромицина методом ИФА	4 588
107	Определение неомицина методом ИФА	4 819
108	Определение цефалексина методом ИФА	4 534
109	Определение линкомицина методом ИФА	4 588
110	Определение virginiamicina методом ИФА	4 534
111	Определение тилозина методом ИФА	4 973
112	Определение сульфаниламидов методом ИФА	3 792
113	Определение нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА	18 562
114	Определение нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА	18 025
115	Определение нитрофуранов (АНД) методом ИФА	18 025
116	Определение нитрофуранов (SEM) методом ИФА	18 025
117	Определение хинолонов методом ИФА	4 644
118	Определение диметридазола методом ИФА	5 666
119	Определение дапсона методом ИФА	4 534
120	Определение ивермектина/абамектина методом ИФА	4 819
121	Определение моксидектина методом ИФА	4 534
122	Определение тетрациклина методом ИФА	5 326
123	Определение хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА	7 327
<b>Микотоксины:</b>		

124	Определение фумонизинов методом ИФА	4 225
125	Определение дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	5 544
126	Определение зеараленона методом ИФА	7 293
127	Определение охратоксина А методом ИФА	5 283
128	Определение Т-2 токсина методом ИФА	4 662
129	Определение НТ-2 токсина методом ИФА	4 733
130	Определение афлатоксина В1 методом ИФА	8 740
131	Определение афлатоксина М1 методом ИФА	6 262
<b>Биохимические показатели крови животных:</b>		
132	Определение концентрации аланинаминотрансферазы (АЛТ/АЛАТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	757
133	Определение концентрации аспартатаминотрансферазы (АСАТ/АСТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	879
134	Определение концентрации альбумина в крови животных на биохимическом анализаторе	867
135	Определение концентрации общего билирубина в крови животных на биохимическом анализаторе	765
136	Определение концентрации глюкозы в крови животных на биохимическом анализаторе	867
137	Определение концентрации железа в крови животных на биохимическом анализаторе	926
138	Определение концентрации кальция в крови животных на биохимическом анализаторе	772
139	Определение концентрации магния в крови животных на биохимическом анализаторе	786
140	Определение концентрации мочевой кислоты в крови животных на биохимическом анализаторе	884
141	Определение концентрации мочевины в крови животных на биохимическом анализаторе	884
142	Определение концентрации общего белка в крови животных на биохимическом анализаторе	884
143	Определение концентрации фосфора в крови животных на биохимическом анализаторе	884
144	Определение концентрации холестерина в крови животных на биохимическом анализаторе	884
145	Определение концентрации щелочной фосфатазы в крови животных на биохимическом анализаторе	686
146	Определение общего кальция в сыворотке крови трилонометрическим методом с мурексидом	332
147	Определение резервной щелочности в крови диффузионным методом	248
148	Определение фосфора в крови колориметрическим методом	<b>267</b>
149	Определение каротина в сыворотке крови колориметрическим методом	514
150	Определение общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом	190
<b>Определение видовой принадлежности и ГМО:</b>		
151	Определение ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 683
152	Определение ДНК кошки и собаки методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 743
153	Определение ДНК лошади методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 522
154	Определение ДНК коровы (КРС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 683
155	Определение ДНК курицы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 656
156	Определение ДНК кролика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 743
157	Определение ДНК индюшки (индейки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 647
158	Определение ДНК лошади и осла методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 522
159	Определение растительных ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 314
160	Определение генетически модифицированных кукурузы, сои, рапса и хлопка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 945
161	Определение генетически модифицированных растительных организмов/источников (ГМО/ГМИ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	6 936
<b>Прочие:</b>		
162	Ускоренный метод определения общей токсичности фуражного зерна, продуктов его переработки и комбикормов биотестированием на аквариумных рыбах гуппи	3 238
<b>Метод высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) и газовой хроматографии (ГХ)</b>		
<b>Антибиотики:</b>		
163	Определение содержания антибиотиков в молоке и продуктах переработки молока методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	10 486
164	Определение содержания антибиотика хлорамфеникол (левомицетин) в мясе и мясных продуктах (включая мясо птицы) методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	10 558
<b>Микотоксины:</b>		
165	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ) с использованием внутреннего стандарта В2	86 165
166	Определение содержания афлатоксина В1 в пищевых продуктах, кормах, комбикормах и сырье для их производства методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	15 457

167	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)	5 393
168	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)	9 331
169	Определение содержания охратоксина А в зерне и зерновых продуктах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 392
170	Определение содержания микотоксина дезоксиниваленол (вомитоксин) в зерне, продуктах его переработки и комбикормах методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	8 699
171	Определение Т-2 токсина в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	22 522
<b>Прочие:</b>		
172	Определение 5-гидроксиметилфурфуrolа (5-гидроксиметилфурфуrolа) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	2 677
173	Определение массовой доли бенз(а)пирена в продовольственном сырье, пищевых продуктах, пищевых и вкусовых добавках методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	51 211
174	Определение массовой доли сахаров (арабинозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	7 797
175	Определение массовой доли сахаров (фруктозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	10 024
176	Определение массовой доли сахаров (глюкозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	10 395
177	Определение массовой доли сахаров (мальтозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	5 541
178	Определение массовой доли сахаров (меллицитозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 668
179	Определение массовой доли сахаров (мелибиозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	36 548
180	Определение массовой доли сахаров (раффинозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	11 975
181	Определение массовой доли сахаров (сахарозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	6 974
182	Определение массовой доли сахаров (трегалозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	4 630
183	Определение массовой доли сахаров (туранозы) в мёде методом высокоэффективной жидкостной хроматографии (ВЭЖХ)	23 446