

Прейскурант цен на лабораторные исследования по определению показателей безопасности и качества

№	Наименование	Стоимость одного исследования, в тенге, без НДС	Стоимость одного исследования, в тенге, с НДС
Радионуклиды:			
1	Определение радионуклида Цезий-137 (Cs-137) спектрометрическим методом	2 521	2 924
2	Определение радионуклида Стронций-90 (Sr-90) спектрометрическим методом	2 521	2 924
Пестициды:			
3	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеров) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	11 859	13 756
4	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ и его метаболитов) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 089	14 023
Токсичные элементы:			
5	Определение содержания свинца (Pb) инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 748	3 188
6	Определение содержания кадмия (Cd) инверсионно-вольтамперометрическим методом	4 366	5 065
7	Определение содержания ртути (Hg) инверсионно-вольтамперометрическим методом (рыба, рыбные и другие продукты моря)	3 023	3 507
8	Определение содержания мышьяка (As) инверсионно-вольтамперометрическим методом	3 948	4 580
9	Определение общей токсичности фуражного зерна и продуктов его переработки, растительных кормов, комбикормов и сырья для их производства биотестированием на кроликах и мышах	3 316	3 847
10	Определение ртути в мясе и мясопродуктах инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 483	2 880
11	Определение ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 753	3 193
12	Определение меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом	3 247	3 767
13	Определение цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом	3 246	3 765
Показатели окислительной порчи:			
14	Определение кислотного числа титрометрическим методом (жиры животные)	2 156	2 501
15	Определение перекисного числа жира титрометрическим методом (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы)	3 962	4 596
Микробиологические показатели:			
16	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) методом посева	1 990	2 308
17	Определение бактерий рода Salmonella методом посева	8 803	10 211
18	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (молоко и продукты переработки молока)	2 589	3 003
19	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	4 292	4 979
20	Определение Staphylococcus aureus методом посева (молоко и молочные продукты)	3 637	4 219
21	Определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	5 020	5 823
22	Определение дрожжей методом посева	3 525	4 089
23	Определение плесневых грибов методом посева	3 525	4 089
24	Определение бактерий рода Proteus методом посева	3 517	4 080
25	Определение бактерий рода Listeria методом посева	3 431	3 980
26	Определение сульфитредуцирующих клостридий методом посева	3 371	3 910
27	Определение количества энтерококков методом посева	3 011	3 493
28	Определение паразитических вибрионов (Vibrio parahaemolyticus) методом посева	3 433	3 982
29	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в консервах методом посева	9 843	11 418
30	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в консервах методом посева	4 806	5 575
31	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в консервах методом посева	4 733	5 490
Микотоксины:			
32	Определение афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	15 689	18 199
33	Определение афлатоксина М1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	13 845	16 060
34	Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и продуктах его переработки методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	5 577	6 469

35	Определение зеараленона в кормах для животных методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	4 670	5 417
Антибиотики:			
36	Качественное определение тетрациклина методом посева	2 902	3 366
37	Количественное определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом посева	4 076	4 728
38	Качественное определение стрептомицина методом посева	4 402	5 106
39	Количественное определение стрептомицина методом посева	4 400	5 104
40	Количественное определение бацитрацина (цинкбацитрацина) методом посева	3 665	4 251
41	Качественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	4 372	5 072
42	Количественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	4 373	5 073
Испытания зерна и зернобобовых:			
43	Определение зараженности зерна вредителями методом просеивания средних проб.	993	1 152
44	Определение сорной и зерновой примесей в зерне путем просеивания средних проб визуальным методом в зерне.	841	976
45	Определение содержания зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовёртками путем просеивания средних проб визуальным методом	1 059	1 228
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	1 121	1 300
47	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье ионометрическим методом	581	674
48	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	792	919
49	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах, комбикормовом сырье аргентометрическим методом	887	1 029
50	Определение массовой доли сырого жира в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье по извлеченному сырому жиру	3 426	3 974
51	Определение массовой доли протеина в кормах и кормовых добавках титриметрическим методом	1 015	1 177
52	Определение массовой доли золы в кормах и в кормовых добавках	538	624
53	Определение массовой доли влаги в кормах и кормовых добавках методом высушивания	262	304
54	Определение массовой доли клетчатки в кормах и кормовых добавках по ускоренному методу	572	664
55	Определение общей кислотности в кормах и кормовых добавках	3 631	4 212
56	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах	779	904
57	Определение каротина в кормах фотометрическим методом	2 357	2 734
Прочие:			
58	Определение количества соматических клеток в сыром молоке вискозиметрическим методом	296	343
59	Определение количества соматических клеток визуальным методом (сырое молоко)	232	269
60	Определение количества соматических клеток в сыром молоке микроскопическим методом	1 678	1 946
61	Определение плотности, массовой доли жира, массовой доли белка и сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, сливках и мороженом с использованием ультразвукового анализатора	302	350
62	Определение остатков бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицина в сыром, смешанном коровьем молоке	6 410	7 436
63	Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	2 814	3 264
64	Определение витамина А в яйцах	2 227	2 583
65	Определение витамина А в сыворотке крови животных колориметрическим методом	1 914	2 220
66	Определение влаги в сливочном масле	188	218
67	Определение жира в молоке и молочных продуктах кислотным методом	668	775
68	Определение содержания поваренной соли в сливочном масле титриметрическим методом	1 117	1 296
69	Кольцевая реакция молока на бруцеллез серологическим методом	293	340
70	Определение кислотности молока потенциометрическим методом	374	434
71	Определение каротиноидов в яйцах колориметрическим методом	670	777
72	Определение молока полученного от животных больных маститом бромтимоловой пробой	1 073	1 245
73	Определение молока полученного от животных больных маститом реакцией с едким натром	934	1 083
74	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в меде	6 980	8 097
75	Определение диастазного числа в меде по методу Готе	686	796
76	Определение свободной кислотности в меде потенциометрическим методом	2 956	3 429
Ускоренные (экспресс) методы			
Микробиологические показатели:			

77	Определение <i>Escherichia coli</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	8 827	10 239
78	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	13 651	15 835
79	Определение бактерий рода <i>Listeria</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 257	16 538
80	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 882	17 263
81	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 145	14 088
82	Определение <i>Clostridium perfringens</i> (сульфитредуцирующие клостридии) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 515	14 517
83	Определение <i>Clostridium botulinum</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 515	14 517
84	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	8 827	10 239
85	Определение <i>Bacillus cereus</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 665	12 371
86	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 657	13 522
87	Определение <i>Yersinia enterocolitica</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 037	18 603
88	Ускоренный метод определения дрожжей и плесени с использованием подложек с сухой питательной средой	1 807	2 096
89	Ускоренный метод определения <i>Escherichia coli</i> и колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	2 152	2 496
90	Ускоренный метод определения колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 625	1 885
91	Ускоренный метод определения бактерий рода <i>Listeria</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	5 829	6 762
92	Ускоренный метод определения КМАФАнМ (ОМЧ) с использованием подложек с сухой питательной средой	2 446	2 837
93	Ускоренный метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 709	3 142
94	Ускоренный метод определения <i>Staphylococcus aureus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 356	2 733
95	Ускоренный метод определения <i>Enterococcus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 586	3 000
96	Ускоренный метод определения <i>Vibrio parahaemolyticus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 359	2 736
97	Ускоренный метод определения <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерий) с использованием подложек с сухой питательной средой	2 210	2 564
98	Ускоренный метод определения <i>Bacillus cereus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 784	3 229
99	Ускоренный метод определения <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	3 831	4 444
Антибиотики:			
100	Определение пенициллина методом ИФА	6 242	7 241
101	Определение стрептомицина методом ИФА	7 034	8 159
102	Определение бацитрацина методом ИФА	11 102	12 878
103	Определение гентамицина методом ИФА	4 984	5 781
104	Определение эритромицина методом ИФА	5 157	5 982
105	Определение неомицина методом ИФА	5 417	6 284
106	Определение цефалексина методом ИФА	5 096	5 911
107	Определение линкомицина методом ИФА	5 157	5 982
108	Определение виргиниамицина методом ИФА	5 096	5 911
109	Определение тилозина методом ИФА	5 590	6 484
110	Определение сульфаниламидов методом ИФА	4 262	4 944
111	Определение нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА	20 864	24 202
112	Определение нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА	20 260	23 502
113	Определение нитрофуранов (АНД) методом ИФА	20 260	23 502
114	Определение нитрофуранов (SEM) методом ИФА	20 260	23 502
115	Определение хинолонов методом ИФА	5 220	6 055
116	Определение диметридазола методом ИФА	6 369	7 388
117	Определение дапсона методом ИФА	5 096	5 911
118	Определение ивермектина/абамектина методом ИФА	5 417	6 284
119	Определение моксидектина методом ИФА	5 191	6 022
120	Определение тетрациклина методом ИФА	6 675	7 743
121	Определение хлорамфеникола (левомицетина) методом ИФА	8 668	10 055
Микотоксины:			
122	Определение фумонизинов методом ИФА	4 838	5 612
123	Определение дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	6 231	7 228
124	Определение зеараленона методом ИФА	8 197	9 509
125	Определение охратоксина А методом ИФА	6 049	7 017
126	Определение Т-2 токсина методом ИФА	5 338	6 192
127	Определение НТ-2 токсина методом ИФА	5 419	6 286
128	Определение афлатоксина В1 методом ИФА	9 461	10 975
129	Определение афлатоксина М1 методом ИФА	7 170	8 317
Биохимические показатели крови животных:			
130	Определение концентрации аланинаминотрансферазы (АЛТ/АЛАТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	800	928

131	Определение концентрации аспаратаминотрансферазы (АСАТ/АСТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	943	1 094
132	Определение концентрации альбумина в крови животных на биохимическом анализаторе	904	1 049
133	Определение концентрации общего билирубина в крови животных на биохимическом анализаторе	892	1 035
134	Определение концентрации глюкозы в крови животных на биохимическом анализаторе	904	1 049
135	Определение концентрации железа в крови животных на биохимическом анализаторе	1 060	1 230
136	Определение концентрации кальция в крови животных на биохимическом анализаторе	868	1 007
137	Определение концентрации магния в крови животных на биохимическом анализаторе	883	1 024
138	Определение концентрации мочевой кислоты в крови животных на биохимическом анализаторе	994	1 153
139	Определение концентрации мочевины в крови животных на биохимическом анализаторе	994	1 153
140	Определение концентрации общего белка в крови животных на биохимическом анализаторе	994	1 153
141	Определение концентрации фосфора в крови животных на биохимическом анализаторе	994	1 153
142	Определение концентрации холестерина в крови животных на биохимическом анализаторе	994	1 153
143	Определение концентрации щелочной фосфатазы в крови животных на биохимическом анализаторе	694	805
144	Определение общего кальция в сыворотке крови трилометрическим методом с мурексидом	373	433
145	Определение резервной щелочности в крови диффузионным методом	279	324
146	Определение фосфора в крови колориметрическим методом	300	348
147	Определение каротина в сыворотке крови колориметрическим методом	578	670
148	Определение общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом	214	248
Определение видовой принадлежности и ГМО:			
149	Определение ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 504	19 145
150	Определение ДНК кошки и собаки методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 571	19 222
151	Определение ДНК лошади методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 323	18 935
152	Определение ДНК коровы (КРС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 504	19 145
153	Определение ДНК курицы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 473	19 109
154	Определение ДНК кролика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 571	19 222
155	Определение ДНК индюшки (индейки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 463	19 097
156	Определение ДНК лошади и осла методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 322	18 934
157	Определение растительных ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 593	13 448
158	Определение генетически модифицированных кукурузы, сои, рапса и хлопка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	13 426	15 574
159	Определение генетически модифицированных растительных организмов/источников (ГМО/ГМИ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	7 796	9 043
Прочие:			
160	Ускоренный метод определения общей токсичности фуражного зерна, продуктов его переработки и комбикормов биотестированием на аквариумных рыбах гуппи	3 640	4 222
161	Определение бактерий вида Escherichia coli (E.coli) в пищевых продуктах методом посева	9 995	11 594
162	Определение массовой доли хлоридов в мясе и мясных продуктах титрометрическим методом	4 560	5 290
163	Определение промышленной стерильности консервов методом посева	9 669	11 216
164	Определение гексахлорбензола в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 351	14 327
165	Определение гептахлора в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 347	14 323
166	Определение кельтана/дигофола в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 328	14 300
167	Определение альдрина в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 334	14 307
168	Определение массовой доли нитрита натрия в мясе, мясных и мясосодержащих продуктах (колбасных изделиях, продуктах из мяса, полуфабрикатах, кулинарных изделиях, консервах), мясе птицы спектрофотометрическим методом	8 380	9 721
169	Определение массовой доли белка в мясе и мясных продуктах методом Кьельдаля	8 227	9 543
170	Определение массовой доли белка в мясе и мясных продуктах спектрофотометрическим методом	13 328	15 460
171	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах с использованием фильтрующей делительной воронки	2 026	2 350

172	Определение свежести мяса тестом на активность пероксидазы (Реакция на пероксидазу)	1 457	1 690
173	Определение свежести мяса тестом с реактивом Несслера (Число Несслера)	1 510	1 752
174	Определение массовой доли поваренной соли (хлорида натрия) во всех видах мяса, включая мясо птицы, мясных и мясосодержащих продуктах титриметрическим методом	12 448	14 440
175	Определение массовой доли крахмала в мясных продуктах титриметрическим методом	17 370	20 149
176	Определение охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	5 038	5 844
177	Определение Т-2 токсина в зерне, продуктах его переработки и комбикормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	3 988	4 626
178	Определение ртути органических пестицидов в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	8 168	9 475
179	Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) в пищевых продуктах растительного и животного происхождения, фураже, почве и воде методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	9 298	10 786
180	Определение фосфорорганических пестицидов (Формотион, Диазинон, Бромфос, Малатион, Паратион-метил, Пиримифос-метил) в продуктах растительного и животного происхождения, овощах, кормах, воде и почве методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	6 554	7 603
181	Определение алкалоидов в патологическом материале	4 008	4 649
182	Определение сероводорода в рыбе, рыбном фарше и печени рыб	650	754
183	Определение аммиака в рыбе, рыбном фарше и печени рыб	2 541	2 948
184	Определение пастеризации молока, сливок, пахты, сыворотки методом определения фосфатазы	4 025	4 669
185	Определение <i>Clostridium perfringens</i> в пищевых продуктах методом посева	8 948	10 380
186	Определение <i>Clostridium botulinum</i> в пищевых продуктах методом посева	10 942	12 693
187	Определение <i>Streptococcus thermophilus</i> в молочных продуктах, молочных составных продуктах и молокосодержащих продуктах методом посева	10 274	11 918
188	Определение размеров и массовой доли костных включений в продуктах переработки мяса птицы гравиметрическим методом	2 321	2 692
189	Определение молочнокислых микроорганизмов в молоке и молочной продукции методом посева	8 781	10 186
190	Определение мезофильных молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах и кормах для животных методом посева	10 325	11 977
191	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> в воде методом посева с применением мембранной фильтрации	2 655	3 080
192	Определение фосфида цинка в патологическом материале	6 293	7 300
193	Определение олова в консервированных продуктах, фасованных в жестяные банки колориметрическим методом	2 437	2 827
194	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом (до 6 препаратов)	1 003	1 163
195	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом (до 12 препаратов)	1 482	1 719
196	Определение <i>Bacillus cereus</i> в пищевых продуктах и кормах для животных методом посева	8 992	10 431