

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	2 521,13	2 924,51
2	Определение радионуклида Стронций-90 (Sr-90) спектрометрическим методом	2 521,13	2 924,51
Пестициды:			
3	Определение хлорорганических пестицидов (ГХЦГ и его изомеров) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	11 859,18	13 756,65
4	Определение хлорорганических пестицидов (ДДТ и его метаболитов) методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 089,28	14 023,57
Токсичные элементы:			
5	Определение содержания свинца (Pb) инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 748,18	3 187,89
6	Определение содержания кадмия (Cd) инверсионно-вольтамперометрическим методом	4 365,82	5 064,36
7	Определение содержания ртути (Hg) инверсионно-вольтамперометрическим методом (рыба, рыбные и другие продукты моря)	3 022,55	3 506,15
8	Определение содержания мышьяка (As) инверсионно вольтамперометрическим методом	3 947,97	4 579,64
9	Определение общей токсичности фуражного зерна и продуктов его переработки, растительных кормов, комбикормов и сырья для их производства биотестированием на кроликах и мышах	3 316,11	3 846,69
10	Определение ртути в мясе и мясопродуктах инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 482,67	2 879,90
11	Определение ртути в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом	2 752,68	3 193,10
12	Определение меди в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом	3 247,24	3 766,79
13	Определение цинка в пищевых продуктах и продовольственном сырье инверсионно-вольтамперометрическим методом	3 246,11	3 765,49
Показатели окислительной порчи:			
14	Определение кислотного числа титрометрическим методом (жиры животные)	2 155,59	2 500,49
15	Определение перекисного числа жира титрометрическим методом (мясо птицы, субпродукты и полуфабрикаты из мяса птицы)	3 961,98	4 595,89
Микробиологические показатели:			
16	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) методом посева	1 989,98	2 308,37
17	Определение бактерий рода Salmonella методом посева	8 803,17	10 211,67
18	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (молоко и продукты переработки молока)	2 588,57	3 002,74
19	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	4 292,00	4 978,72
20	Определение Staphylococcus aureus методом посева (молоко и молочные продукты)	3 637,46	4 219,45
21	Определение коагулазоположительных стафилококков и Staphylococcus aureus методом посева (пищевые продукты, кроме молока и молочных продуктов)	5 019,68	5 822,83
22	Определение дрожжей методом посева	3 524,53	4 088,46
23	Определение плесневых грибов методом посева	3 524,53	4 088,46
24	Определение бактерий рода Proteus методом посева	3 517,36	4 080,13
25	Определение бактерий рода Listeria методом посева	3 430,76	3 979,68
26	Определение сульфитредуцирующих клостридий методом посева	3 370,73	3 910,04
27	Определение количества энтерококков методом посева	3 010,66	3 492,36
28	Определение параземолитических вибрионов (Vibrio parahaemolyticus) методом посева	3 432,77	3 982,01
29	Определение количества плесневых грибов и дрожжей в консервах методом посева	9 842,87	11 417,73
30	Определение количества мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ) в консервах методом посева	4 806,22	5 575,22
31	Определение бактерий группы кишечных палочек (БГКП) в консервах методом посева	4 733,16	5 490,47
Микотоксины:			
32	Определение афлатоксина В1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	15 688,79	18 199,00
33	Определение афлатоксина М1 методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	13 845,43	16 060,70
34	Определение дезоксиниваленола (вомитоксина) в зерне и продуктах его переработки методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	5 577,05	6 469,38

35	Определение зеараленона в кормах для животных методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	4 669,51	5 416,63
Антибиотики:			
36	Качественное определение тетрациклина методом посева	2 901,86	3 366,16
37	Количественное определение антибиотиков тетрациклиновой группы методом посева	4 075,92	4 728,07
38	Качественное определение стрептомицина методом посева	4 401,74	5 106,02
39	Количественное определение стрептомицина методом посева	4 399,99	5 103,99
40	Количественное определение бацитрацина (цинкбацитрацина) методом посева	3 664,82	4 251,19
41	Качественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	4 371,60	5 071,06
42	Количественное определение пенициллина (бензилпенициллина) методом посева	4 373,50	5 073,26
Испытания зерна и зернобобовых:			
43	Определение зараженности зерна вредителями методом просеивания средних проб.	993,11	1 152,01
44	Определение сорной и зерновой примесей в зерне путем просеивания средних проб визуальным методом в зерне.	841,44	976,07
45	Определение содержания зернобобовых культур, поврежденных зерновками и листовёртками путем просеивания средних проб визуальным методом	1 058,84	1 228,25
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	1 120,63	1 299,93
47	Определение содержания нитратов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье ионометрическим методом	581,50	674,54
48	Определение содержания нитритов в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье фотометрическим методом	792,26	919,02
49	Определение содержания хлорида натрия в комбикормах, комбикормовом сырье аргентометрическим методом	886,97	1 028,89
50	Определение массовой доли сырого жира в кормах, комбикормах, комбикормовом сырье по извлеченному сырому жиру	3 425,95	3 974,10
51	Определение массовой доли протеина в кормах и кормовых добавках титриметрическим методом	1 014,97	1 177,37
52	Определение массовой доли золы в кормах и в кормовых добавках	538,40	624,54
53	Определение массовой доли влаги в кормах и кормовых добавках методом высушивания	261,89	303,79
54	Определение массовой доли клетчатки в кормах и кормовых добавках по ускоренному методу	572,12	663,65
55	Определение общей кислотности в кормах и кормовых добавках	3 630,52	4 211,40
56	Определение активности уреазы в жмыхах и шротах	778,93	903,56
57	Определение каротина в кормах фотометрическим методом	2 356,64	2 733,71
Прочие:			
58	Определение количества соматических клеток в сыром молоке вискозиметрическим методом	296,14	343,52
59	Определение количества соматических клеток визуальным методом (сырое молоко)	231,54	268,59
60	Определение количества соматических клеток в сыром молоке микроскопическим методом	1 678,13	1 946,63
61	Определение плотности, массовой доли жира, массовой доли белка и сухого обезжиренного молочного остатка (СОМО) в молоке, сливках и мороженом с использованием ультразвукового анализатора	302,36	350,73
62	Определение остатков бета-лактамов, тетрациклинов, хлорамфеникола и стрептомицина в сыром, смешанном коровьем молоке	6 410,17	7 435,80
63	Определение бенз(а)пирена в зерне, копченых мясных и рыбных продуктах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	2 813,65	3 263,83
64	Определение витамина А в яйцах	2 227,44	2 583,83
65	Определение витамина А в сыворотке крови животных колориметрическим методом	1 913,82	2 220,03
66	Определение влаги в сливочном масле	187,68	217,70
67	Определение жира в молоке и молочных продуктах кислотным методом	668,48	775,43
68	Определение содержания поваренной соли в сливочном масле титриметрическим методом	1 117,06	1 295,80
69	Кольцевая реакция молока на бруцеллез серологическим методом	293,36	340,30
70	Определение кислотности молока потенциометрическим методом	374,38	434,28
71	Определение каротиноидов в яйцах колориметрическим методом	670,37	777,63
72	Определение молока полученного от животных больных маститом бромтимоловой пробой	1 073,42	1 245,17
73	Определение молока полученного от животных больных маститом реакцией с едким натром	934,04	1 083,49
74	Определение массовой доли редуцирующих сахаров в мёде	6 980,04	8 096,85
75	Определение диастазного числа в мёде по методу Готе	685,64	795,34
76	Определение свободной кислотности в мёде потенциометрическим методом	2 956,12	3 429,10
Ускоренные (экспресс) методы			
Микробиологические показатели:			
77	Определение Escherichia coli методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	8 826,77	10 239,06

78	Определение <i>Listeria monocytogenes</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	13 650,98	15 835,14
79	Определение бактерий рода <i>Listeria</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 256,82	16 537,91
80	Определение бактерий рода <i>Salmonella</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	14 881,76	17 262,84
81	Определение <i>Staphylococcus aureus</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 144,82	14 087,99
82	Определение <i>Clostridium perfringens</i> (сульфитредуцирующие клостридии) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 514,62	14 516,95
83	Определение <i>Clostridium botulinum</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	12 514,62	14 516,95
84	Определение <i>Vibrio parahaemolyticus</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	8 826,77	10 239,06
85	Определение <i>Bacillus cereus</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	10 664,51	12 370,83
86	Определение <i>Pseudomonas aeruginosa</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 657,00	13 522,12
87	Определение <i>Yersinia enterocolitica</i> методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 037,23	18 603,19
88	Ускоренный метод определения дрожжей и плесени с использованием подложек с сухой питательной средой	1 807,39	2 096,57
89	Ускоренный метод определения <i>Escherichia coli</i> и колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	2 152,46	2 496,85
90	Ускоренный метод определения колиформ (БГКП) с использованием подложек с сухой питательной средой	1 625,30	1 885,35
91	Ускоренный метод определения бактерий рода <i>Listeria</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	5 829,06	6 761,71
92	Ускоренный метод определения КМАФАнМ (ОМЧ) с использованием подложек с сухой питательной средой	2 445,82	2 837,16
93	Ускоренный метод определения бактерий рода <i>Salmonella</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 708,84	3 142,25
94	Ускоренный метод определения <i>Staphylococcus aureus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 355,90	2 732,85
95	Ускоренный метод определения <i>Enterococcus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 586,32	3 000,14
96	Ускоренный метод определения <i>Vibrio parahaemolyticus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 359,28	2 736,76
97	Ускоренный метод определения <i>Enterobacteriaceae</i> (энтеробактерий) с использованием подложек с сухой питательной средой	2 209,78	2 563,35
98	Ускоренный метод определения <i>Bacillus cereus</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	2 784,15	3 229,61
99	Ускоренный метод определения <i>Pseudomonas aeruginosa</i> с использованием подложек с сухой питательной средой	3 830,59	4 443,49
Антибиотики:			
100	Определение пенициллина методом ИФА	6 241,57	7 240,22
101	Определение стрептомицина методом ИФА	7 033,50	8 158,86
102	Определение бацитрацина методом ИФА	11 101,75	12 878,03
103	Определение гентамицина методом ИФА	4 983,82	5 781,23
104	Определение эритромицина методом ИФА	5 156,91	5 982,02
105	Определение неомицина методом ИФА	5 416,56	6 283,20
106	Определение цефалексина методом ИФА	5 096,22	5 911,61
107	Определение линкомицина методом ИФА	5 156,91	5 982,02
108	Определение виргиниамидина методом ИФА	5 096,22	5 911,61
109	Определение тилозина методом ИФА	5 589,65	6 484,00
110	Определение сульфаниламидов методом ИФА	4 262,21	4 944,16
111	Определение нитрофуранов (АМОЗ) методом ИФА	20 863,69	24 201,88
112	Определение нитрофуранов (АОЗ) методом ИФА	20 260,10	23 501,72
113	Определение нитрофуранов (АНД) методом ИФА	20 260,10	23 501,72
114	Определение нитрофуранов (SEM) методом ИФА	20 260,10	23 501,72
115	Определение хинолонов методом ИФА	5 219,86	6 055,03
116	Определение диметридазола методом ИФА	6 368,58	7 387,56
117	Определение дапсона методом ИФА	5 096,22	5 911,61
118	Определение ивермектина/абамектина методом ИФА	5 416,56	6 283,20
119	Определение моксидектина методом ИФА	5 191,43	6 022,06
120	Определение тетрациклина методом ИФА	6 675,10	7 743,11
121	Определение хлорамфеникола (левомецитина) методом ИФА	8 667,51	10 054,31
Микотоксины:			
122	Определение фумонизинов методом ИФА	4 837,63	5 611,65
123	Определение дезоксиниваленола (ДОН) методом ИФА	6 231,46	7 228,49
124	Определение зеараленона методом ИФА	8 197,33	9 508,91
125	Определение охратоксина А методом ИФА	6 049,04	7 016,88
126	Определение Т-2 токсина методом ИФА	5 337,99	6 192,07
127	Определение НТ-2 токсина методом ИФА	5 419,29	6 286,37
128	Определение афлатоксина В1 методом ИФА	9 460,73	10 974,45
129	Определение афлатоксина М1 методом ИФА	7 169,99	8 317,19
Биохимические показатели крови животных:			
130	Определение концентрации аланинаминотрансферазы (АЛТ/АЛАТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	799,65	927,60

131	Определение концентрации аспаратаминотрансферазы (АСАТ/АСТ) в крови животных на биохимическом анализаторе	943,10	1 094,00
132	Определение концентрации альбумина в крови животных на биохимическом анализаторе	903,67	1 048,25
133	Определение концентрации общего билирубина в крови животных на биохимическом анализаторе	891,94	1 034,66
134	Определение концентрации глюкозы в крови животных на биохимическом анализаторе	903,67	1 048,25
135	Определение концентрации железа в крови животных на биохимическом анализаторе	1 060,27	1 229,91
136	Определение концентрации кальция в крови животных на биохимическом анализаторе	867,73	1 006,56
137	Определение концентрации магния в крови животных на биохимическом анализаторе	883,46	1 024,82
138	Определение концентрации мочевой кислоты в крови животных на биохимическом анализаторе	993,62	1 152,59
139	Определение концентрации мочевины в крови животных на биохимическом анализаторе	993,62	1 152,59
140	Определение концентрации общего белка в крови животных на биохимическом анализаторе	993,62	1 152,59
141	Определение концентрации фосфора в крови животных на биохимическом анализаторе	993,62	1 152,59
142	Определение концентрации холестерина в крови животных на биохимическом анализаторе	993,62	1 152,59
143	Определение концентрации щелочной фосфатазы в крови животных на биохимическом анализаторе	694,01	805,05
144	Определение общего кальция в сыворотке крови трилометрическим методом с мурексидом	373,17	432,87
145	Определение резервной щелочности в крови диффузионным методом	278,75	323,35
146	Определение фосфора в крови колориметрическим методом	300,11	348,13
147	Определение каротина в сыворотке крови колориметрическим методом	577,74	670,17
148	Определение общего белка в сыворотке крови рефрактометрическим методом	213,56	247,73
Определение видовой принадлежности и ГМО:			
149	Определение ДНК свиньи методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 503,69	19 144,28
150	Определение ДНК кошки и собаки методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 571,13	19 222,51
151	Определение ДНК лошади методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 322,73	18 934,36
152	Определение ДНК коровы (КРС) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 503,69	19 144,28
153	Определение ДНК курицы методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 473,34	19 109,08
154	Определение ДНК кролика методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 571,13	19 222,51
155	Определение ДНК индюшки (индейки) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 463,23	19 097,34
156	Определение ДНК лошади и осла методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	16 322,73	18 934,36
157	Определение растительных ДНК методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	11 592,94	13 447,81
158	Определение генетически модифицированных кукурузы, сои, рапса и хлопка методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	13 426,18	15 574,37
159	Определение генетически модифицированных растительных организмов/источников (ГМО/ГМИ) методом полимеразной цепной реакции (ПЦР)	7 796,06	9 043,43
Прочие:			
160	Ускоренный метод определения общей токсичности фуражного зерна, продуктов его переработки и комбикормов биотестированием на аквариумных рыбах гуппи	3 639,51	4 221,83
161	Определение бактерий вида Escherichia coli (E.coli) в пищевых продуктах методом посева	9 994,73	11 593,89
162	Определение массовой доли хлоридов в мясе и мясных продуктах титриметрическим методом	4 560,32	5 289,97
163	Определение промышленной стерильности консервов методом посева	9 669,29	11 216,38
164	Определение гексахлорбензола в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 350,73	14 326,85
165	Определение гептахлора в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 346,80	14 322,28
166	Определение кельтана/дикофола в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 328,26	14 300,78
167	Определение альдрина в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	12 334,44	14 307,95
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	8 379,70	9 720,45
169	Определение массовой доли белка в мясе и мясных продуктах методом Кьельдаля	8 226,61	9 542,87
170	Определение массовой доли белка в мясе и мясных продуктах спектрофотометрическим методом	13 327,83	15 460,29
171	Определение массовой доли жира в мясе и мясных продуктах с использованием фильтрующей делительной воронки	2 026,40	2 350,63

172	Определение свежести мяса тестом на активность пероксидазы (Реакция на пероксидазу)	1 457,47	1 690,66
173	Определение свежести мяса тестом с реактивом Несслера (Число Несслера)	1 509,95	1 751,54
174	Определение массовой доли поваренной соли (хлорида натрия) во всех видах мяса, включая мясо птицы, мясных и мясосодержащих продуктах титриметрическим методом	12 448,39	14 440,14
175	Определение массовой доли крахмала в мясных продуктах титриметрическим методом	17 369,93	20 149,12
176	Определение охратоксина А в зерне, продуктах его переработки и комбикормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	5 038,38	5 844,52
177	Определение Т-2 токсина в зерне, продуктах его переработки и комбикормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	3 987,95	4 626,02
178	Определение ртути органических пестицидов в пищевых продуктах и кормах методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	8 168,18	9 475,09
179	Определение 2,4-Д (2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты) в пищевых продуктах растительного и животного происхождения, фураже, почве и воде методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	9 298,18	10 785,89
180	Определение фосфорорганических пестицидов (Формотион, Диазинон, Бромфос, Малатион, Паратион-метил, Пириимфос-метил) в продуктах растительного и животного происхождения, овощах, кормах, воде и почве методом тонкослойной хроматографии (ТСХ)	6 553,63	7 602,21
181	Определение алкалоидов в патологическом материале	4 008,18	4 649,49
182	Определение сероводорода в рыбе, рыбном фарше и печени рыб	649,67	753,62
183	Определение аммиака в рыбе, рыбном фарше и печени рыб	2 541,36	2 947,98
184	Определение пастеризации молока, сливок, пахты, сыворотки методом определения фосфатазы	4 025,11	4 669,13
185	Определение Clostridium perfringens в пищевых продуктах методом посева	8 948,44	10 380,19
186	Определение Clostridium botulinum в пищевых продуктах методом посева	10 942,05	12 692,78
187	Определение Streptococcus thermophilus в молочных продуктах, молочных составных продуктах и молочносодержащих продуктах методом посева	10 273,62	11 917,40
188	Определение размеров и массовой доли костных включений в продуктах переработки мяса птицы гравиметрическим методом	2 321,17	2 692,55
189	Определение молочнокислых микроорганизмов в молоке и молочной продукции методом посева	8 781,30	10 186,31
190	Определение мезофильных молочнокислых микроорганизмов в пищевых продуктах и кормах для животных методом посева	10 325,09	11 977,11
191	Определение Pseudomonas aeruginosa в воде методом посева с применением мембранной фильтрации	2 654,75	3 079,51
192	Определение фосфида цинка в патологическом материале	6 293,45	7 300,41
193	Определение олова в консервированных продуктах, фасованных в жестяные банки колориметрическим методом	2 436,89	2 826,79
194	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом (до 6 препаратов)	1 003,20	1 163,71
195	Определение чувствительности микроорганизмов к антимикробным препаратам диско-диффузионным методом (до 12 препаратов)	1 482,29	1 719,45
196	Определение Bacillus cereus в пищевых продуктах и кормах для животных методом посева	8 992,22	10 430,97