

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	
1	Мясо всех видов убойных, промысловых и диких животных, мясные полуфабрикаты			
	органолептика и проба варкой	147,24	170,80	
	РН мяса	143,87	166,89	
	реакция с сернокислой медью	149,49	173,41	
	исследование на паразитарные болезни (финноз, трихинеллез)	132,63	153,85	
	бактериоскопия	148,37	172,11	
	<i>Антибиотики:</i>			
	левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46	
	2	Колбасы и копченности, нац. мясные продукты		
		органолептические показатели	132,63	153,85
физико-химические показатели		3 708,08	4 301,37	
<i>Антибиотики:</i>				
левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)		2 154,71	2 499,46	
3	Тушки и мясо птицы (все виды птицы и пернатой дичи)			
	органолептика и проба варкой	147,24	170,80	
	РН мяса	143,87	166,89	
	бактериоскопия	148,37	172,11	
	Определение кислотного числа	907,07	1 052,20	
	<i>Антибиотики:</i>			
	левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46	
4	Яйца и яичные продукты			
	наружный осмотр (овоскопия)	130,38	151,25	
	<i>Антибиотики:</i>			
	левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46	
5	Рыба и рыбопродукты			
	органолептика и проба варкой	147,24	170,80	
	РН рыбы	541,77	628,45	
	определение числа Несслера	2 886,43	3 348,26	
	бактериоскопия	730,60	847,50	
	определение гистамина	4 049,77	4 697,74	
	исследования на паразитарные болезни	1 109,39	1 286,89	
	<i>Антибиотики:</i>			
		левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46
	6	Икра, молоко, консервы, пресервы		
органолептические показатели		131,51	152,55	
физико-химические показатели		1 626,43	1 886,66	
7	Молоко			
	органолептические показатели	30,35	35,20	
	определение степени чистоты	178,72	207,31	
	Определение плотности	89,92	104,31	
	определение кислотности	112,40	130,38	
	определение фальсификации	180,96	209,92	
	<i>Антибиотики:</i>			
		левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46
8	Продукты молочные, кисломолочные, национальные и консервы молочные			
	органолептические показатели	23,60	27,38	
	определение влаги	106,78	123,86	
	определение содержания спирта (алкоголя)	122,52	142,12	
	<i>Антибиотики:</i>			
		левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46
9	Масло сливочное			
	органолептические показатели	52,83	61,28	
	определение кислотности	517,04	599,77	
	определение жира	189,96	220,35	
	<i>Антибиотики:</i>			
	левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46	

10	Жиры животные		
	органолептические показатели жиров	113,52	131,69
	влаги в жире	255,15	295,97
	альдегидов	318,09	368,99
	температуры плавления жира	210,19	243,82
	<i>Антибиотики:</i>		
	левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46
11	Мед пчелиный		
	органолептические показатели	152,86	177,32
	физико-химические показатели	3 379,87	3 920,65
	<i>Антибиотики:</i>		
	левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46
12	Корма животного и растительного происхождения, зерно продовольственное, фуражное продукты их переработки, корма для непродуктивных животных		
	органолептических свойств	492,31	571,08
	госсипола в жмыхах	1 878,20	2 178,72
	алкалоидов в кормах	4 674,72	5 422,67
	качества силоса	693,51	804,47
	органических кислот в силосе	724,98	840,98
	кальция в кормах	455,22	528,06
	фосфора в кормах	536,15	621,93
	Кормовые добавки		
	органолептических свойств	150,62	174,71
	нерастворимых в воде веществ	291,12	337,69
	массовой доли йодистого калия	990,24	1 148,68
	массовой доли кальция	4 465,65	5 180,16
	массовой доли суммы полуторных оксидов железа и алюминия	259,64	301,19
	массовой доли нерастворимого в соляной кислоте остатка	364,18	422,44
	суммарной массовой доли карбонатов кальция и магния	348,44	404,19
	массовой доли влаги	112,40	130,38
	<i>Пестициды:</i>		
	Определение гистамина	4 049,77	4 697,74
	Определение патулин	2 960,62	3 434,31
13	Исследование воды		
	органолептические показатели	95,54	110,83
	физико-химические показатели	2 279,47	2 644,19
	<i>Паразитологические показатели</i>	1 109,39	1 286,89
14	Рыба живая		
	органолептика и проба варкой	147,24	170,80
	рН рыбы	541,77	628,45
	определение число Несслера	2 886,43	3 348,26
	бактериоскопия	730,60	847,50
	определение гистамина	4 049,77	4 697,74
	исследования на паразитарные болезни	1 109,39	1 286,89
	<i>Антибиотики:</i>		
	левомицетин / хлорамфеникол (качественный анализ)	2 154,71	2 499,46
15	Биохимия крови		
	Определение глюкозы в крови	606,96	704,07
	Определение магния в крови	257,40	298,58
	Определение общего кальция в сыворотке крови	294,49	341,61
	Ацетоновые тела в крови	316,97	367,68
	Билирубина в крови	276,50	320,74
	Определения витамина А	1 289,23	1 495,50
16	Исследования в патологическом материале		
	Определение нитратов и нитритов в патологическом материале	1 348,80	1 564,61
	Определение поваренной соли в патологическом материале	1 367,91	1 586,77