

**Прейскурант цен на проведение лабораторных исследований по методу ВЭЖХ-МС.
Мёд и продукты пчеловодства**

№ п/п	Наименование	Стоимость одного исследования, в тенге, без НДС	Стоимость одного исследования, в тенге, с НДС
1	Определение остаточного содержания антибиотиков тетрациклиновой группы с помощью ВЭЖХ-МС	89 322,93	103 614,60
2	Определение остаточного содержания метаболитов нитрофуранов с помощью ВЭЖХ-МС	258 591,03	299 965,60
3	Определение остаточного содержания хинолонов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	120 118,74	139 337,73
4	Определения остаточного содержания аминогликозидов с помощью ВЭЖХ-МС	163 013,74	189 095,93
5	Определение остаточного содержания антигельминтиков с помощью ВЭЖХ-МС	138 046,00	160 133,36
6	Определение остаточного содержания линкозамидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	141 117,00	163 695,72
7	Определение остаточного содержания макролидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	122 531,55	142 136,60
8	Определение остаточного содержания плевромутилинов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	194 197,23	225 268,78
9	Определение остаточного содержания цефалоспоринов (кроме цефтифура) в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	105 376,18	122 236,37
	Определение остаточного содержания цефтифура в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	106 542,00	123 588,72
10	Определение остаточного содержания сульфаниламидов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	136 056,29	157 825,30
11	Определение остаточного содержания амфениколов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	89 092,15	103 346,89
12	Определение остаточного содержания пенициллинов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	115 125,20	133 545,23
13	Определение остаточного содержания нитроимидазолов в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	104 764,72	121 527,07
14	Определение остаточного содержания кокцидиостатиков в пищевых продуктах, кормах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	158 454,37	183 807,06
15	Определение остаточного содержания полипептидных антибиотиков в пищевых продуктах и продовольственном сырье методом ВЭЖХ-МС	112 060,26	129 989,90
16	Определение остаточного содержания антипротозойных препаратов в пищевых продуктах и кормах методом ВЭЖХ-МС	178 803,00	207 411,48
17	Определение содержания авиламицина в пищевой продукции и кормах методом ВЭЖХ-МС	105 902,67	122 847,10
18	Определение остаточного содержания клавулановой кислоты в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС	149 810,49	173 780,17
19	Определение остаточного содержания рифаксимины в продукции животноводства методом ВЭЖХ-МС	184 282,65	213 767,88