

Яйца куриные пищевые

ГОСТ 31654-2012, Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 021/2011 "О безопасности пищевой продукции"

Исследуемый показатель	Единица измерения	Стоимость услуг, руб.	Стоимость услуг с учетом НДС, руб.
Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	1 проба	334,07	400,88
Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	769,43	923,32
Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1 проба	455,25	546,30
Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1 проба	1158,39	1390,07
Хлорорганические пестициды (α , β , γ -изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1 проба	1166,41	1399,69
Левомецетин (хлорамфеникол) (ИФА)	1 проба	3062,77	3675,32
Амфениколы: флорфеникол, хлорамфеникол, флорфениколамин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5895,07	7074,08
Метаболиты нитрофуранов: АОЗ, АМОЗ, СЕМ, АГД (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5908,30	7089,96
Нитроимидазолы: метронидазол, диметридазол, ронидазол, тинидазол, гидроксиметронидазол, ипронидазол, гидроксиипронидазол, гидроксиметилметронидазол, тернидазол.	1 проба	7074,59	8489,51
Пенициллины: Оксациллин, диклоксациллин, бензилпенициллин, феноксиметилпенициллин, ампициллин, амоксициллин, клоксациллин. (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5905,39	7086,47
Тетрациклины (тетрациклин, окситетрациклин, хлортетрациклин, доксициклин) (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	5928,44	7114,13
Цинк бацитрацин (ВЭЖХ-МС/МС)	1 проба	4687,82	5625,38
Удельная активность цезия-137	1 исследование	491,81	590,17
Удельная активность стронций -90	1 исследование	491,81	590,17

Количество мезофильных аэробных и факультативно анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ)	1 проба	128,64	154,37
БГКП	1 проба	137,30	164,76
Патогенные, в том числе сальмонеллы	1 проба	367,02	440,42
Экспресс-сальмонелла	1 проба	1457,14	1748,57

По вопросам отбора и доставки проб в лабораторию звоните 8-861-221-60-53

По вопросам проведения исследований на физико- химические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 320

По вопросам проведения исследований на микробиологические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 224

По вопросам проведения исследований на радиологические показатели звоните 8-861-221-61-62, добавочный 486