

Раздел №5 Микробиологические исследования		
5.1. Санитарно-бактериологические исследования (пищевые продукты)		
5.1.1	КМАФАнМ	90,68
5.1.2	БГКП	80,51
5.1.3	Бактерии рода Salmonella	470,34
5.1.4	Сульфитредуцирующие клостридии	90,68
5.1.5	Staphylococcus aureus	90,68
5.1.6	Дрожжи, плесени	90,68
5.1.7	Bacillus cereus	90,68
5.1.8	Молочнокислые микроорганизмы	90,68
5.1.9	Pseudomonas aeruginosa	90,68
5.1.10	Энтерококки	90,68
5.1.11	Escherichia coli	90,68
5.1.12	Бактерии рода proteus	90,68
5.1.13	Иерсинии	170,34
5.1.14	Бифидобактерии, лактобактерии	90,68
5.1.15	Vibrio parahaemolyticus	70,34
5.1.16	Исследования консервов на промышленную стерильность	
5.1.16.1	на мезофильные аэробные и факультативные анаэробные микроорганизмы	110,17
5.1.16.2	на мезофильные анаэробные микроорганизмы	110,17
5.1.16.3	на термофильные аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	120,34
5.1.16.4	на термофильные анаэробные микроорганизмы	120,34
5.1.16.5	на молочнокислые микроорганизмы	50,00
5.1.16.6	на дрожжи и плесневые грибы	90,68
5.1.16.7	на соматические клетки	80,51
5.1.17	Исследование консервов на возбудителей порчи	
5.1.17.1	на Staphylococcus aureus	90,68
5.1.17.2	выявление ботулинистических токсинов и Clostridium botulinum бактериологическим методом	320,34
5.1.17.3	на Bacillus cereus	90,68
5.1.17.4	на Clostridium perfringens	90,68
5.1.18	Исследования при ПТИ и токсикоинфекциях	
5.1.18.1	по полной схеме	2570,34
5.1.18.2	по сокращенной схеме	400,00
5.1.18.3	ботулинистические токсины и Clostridium botulinum	330,51
5.1.19	На ингибирующие вещества в молоке	110,17
5.1.20	Определение остаточных количеств антибиотиков группы тетрациклина в продуктах животного происхождения	3852,54
5.1.20.1	Определение остаточных количеств антибиотиков группы стрептомицина в продуктах животного происхождения	3659,32
5.1.20.2	Определение стафилококковых энтеротоксинов в продуктах животного происхождения	1418,64
5.1.21	Определение остаточных количеств антибиотиков микробиологическим методом: пенициллин	1400,00
5.1.21.1	Определение остаточных количеств антибиотиков микробиологическим методом: бацитрацин	1400,00
5.1.22	Определение листерий в пищевых продуктах	700,00

5.1.23	Качественное определение ГМО в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных, с детекцией в режиме реального времени - единичное исследование	1100,00
5.1.24	Количественное определение ГМО в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных, с детекцией в режиме реального времени - единичное исследование	1500,00
5.1.25	Определение меланина в молоке, сухом молоке, продуктах детского питания на молочной основе (метод ИФА)	4125,42
5.1.26	Контроль качества питательных сред (количественный метод)	380,51
5.1.27	Определение остаточных количеств антибиотика левомицетина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2713,56
5.1.28	Определение остаточных количеств антибиотика бацитрацина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2086,44
5.1.29	Определение остаточных количеств антибиотика тетрациклина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2390,68
5.1.30	Определение остаточных количеств антибиотика стрептомицина в продуктах животного происхождения (методом ИФА)	2385,59
5.1.31	Количественное определение ГМО 2-го поколения (соя линий – MON89788, BPS-CV-127, MON87701) в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени.	1950,00
5.1.32	Качественное определение ГМО 2-го поколения (кукуруза – 5307, MON89034) в продуктах питания, растительном сырье и кормах для животных методом ПЦР с детекцией в режиме реального времени.	700,00
5.2. Санитарно-бактериологические исследования (вода)		
5.2.1 Вода питьевая		
5.2.1.1	Общее микробное число	60,17
5.2.1.2	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии (метод мембранной фильтрации)	270,34
5.2.1.3	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии (титрационный метод)	250,00
5.2.1.4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	170,34
5.2.2 Вода открытых водоемов, сточная		
5.2.2.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	400,00
5.2.2.2.	Энтерококки	280,51
5.2.2.3.	Staphylococcus aureus	160,17
5.2.2.4.	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	170,34
5.2.2.5.	Исследование на вибрионы	400,00
5.2.3 Вода плавательных бассейнов		
5.2.3.1.	Общие колиформные бактерии, термотолерантные колиформные бактерии	270,34
5.2.3.2.	Золотистый стафилококк	160,17
5.2.3.3.	Синегнойная палочка	170,34
5.2.4 Колифаги		
5.2.4.1.	Колифаги (без обогащения)	240,68
5.2.4.2.	Колифаги (с обогащением)	400,00
5.2.5 Возбудители кишечных инфекций		
5.2.5.1	Сальмонеллы	400,00
5.2.5.2	Шигеллы	410,17
5.2.5.3	Исследование на холеру	705,93
5.2.5.4	Исследование на легионеллы	400,00
5.3. Санитарно-бактериологические исследования (смывы)		
5.3.1	Общее микробное число	70,34
5.3.3	БГКП	80,51
5.3.4	Staphylococcus aureus	180,51
5.3.5	Сальмонеллы	340,68

5.3.6	УВП, в том числе НФ ГОБ	600,00
5.3.7	Синегнойная палочка	100,00
5.3.8	Иерсинии	180,51
5.3.9	Легионеллы	350,00
5.3.10	Плесени	160,17
5.3.11	Listeria monocytogenes	300,00
5.4. Санитарно-бактериологические исследования (воздух помещений)		
5.4.1	Общее микробное число	130,51
5.4.2	Staphylococcus aureus	150,00
5.4.3	Salmonella	260,17
5.4.4	Дрожжи, плесени	160,17
5.4.5	Стрептококки и другие	160,17
5.4.6	УПМ	340,68
5.4.7	Плесени (воздух холодильных камер)	200,00
5.5. Санитарно-бактериологические исследования (материал на стерильность)		
5.5.1	Перевязочный материал и инструментарий, смывы на стерильность	220,34
5.5.2	Шовный материал	280,51
5.6. Санитарно-бактериологические исследования (аптечные формы)		
5.6.1	Общее микробное число	60,17
5.6.2	Пирогеннообразующие микроорганизмы	40,68
5.6.3	БГКП	130,51
5.6.4	Staphylococcus aureus	150,00
5.6.5	Плесени	120,34
5.6.6	Стерильные аптечные формы	220,34
5.6.7	Синегнойная палочка	150,00
5.6.8	Сальмонеллы	370,34
5.6.9	Испытание на токсичность лекарственных средств.	2223,73
5.6.10	Испытание на пирогенность лекарственных средств.	2692,37
5.6.11	Обнаружение ботуло-токсина	4625,42
5.7. Санитарно-бактериологические исследования (почва)		
5.7.1	Общее микробное число	230,51
5.7.2	БГКП	220,34
5.7.3	Термофильные микроорганизмы	300,00
5.7.4	Энтерококки	350,00
5.7.5	Ci.perfringens	350,00
5.7.6	Нитрифицирующие микроорганизмы	180,51
5.7.7	Сальмонеллы	440,68
5.8. Санитарно-бактериологические исследования (лечебная грязь)		
5.8.1	Общее микробное число	150,00
5.8.2	ЛКП	270,34
5.8.3	Энтерококки	260,17
5.8.4	Сульфитредуцирующие клостридии	160,17
5.8.5	Staphylococcus aureus	160,17
5.8.6	Pseudomonas aeruginosa (синегнойная палочка)	120,34
5.9. Санитарно-бактериологические исследования (контроль работы стерилизаторов)		
5.9.1	Контроль работы паровых (суховоздушных) стерилизаторов	580,51

5.9.2	Контроль работы дезкамер	600,00
5.9.3	Определение устойчивости микроорганизмов к дезинфектантам	1200,00
5.10. Санитарно-бактериологические исследования (парфюмерно-косметические изделия)		
5.10.1	КМАФАнМ	140,68
5.10.2	Семейство Enterobacteriaceae	140,68
5.10.3	Дрожжи, плесени	150,00
5.10.4	Staphylococcus aureus	90,68
5.10.5	Синегнойная палочка	150,00
5.11. Клинико-бактериологические исследования (1 исследование)		
5.11.1	Подготовка и отбор легких от грызунов для исследования на ГЛПС	122,88
5.11.2	Выявление РНК энтеровирусов в объектах окружающей среды единичное исследование	1085,59
5.11.3	Выявление возбудителей острых респираторных вирусных инфекций: РНК РС-вируса, метапневмовируса, вируса парагриппа 1-4 типов, коронавируса, риновирусов; ДНК аденовирусов групп В, С, Е и бокавируса в клиническом материале (ОРВИ-скрин) единичное исследование	1097,46
5.11.4	Выявление и дифференциации ДНК (РНК) микроорганизмов рода Шигелла и энтеровазивных E.coli, Сальмонелла и термофильных Кампилобактерий, аденовирусов группы F и ротавирусов группы А, норовирусов 2 генотипа и астровирусов в клиническом материале единичное исследование	1128,81
5.11.5	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале единичное исследование	540,68
5.11.5.1	Выявление РНК вируса гепатита А (HAV) в клиническом материале каждое последующее исследование	330,51
5.12. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза работ с микроорганизмами 2-4 групп патогенности		
5.12.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза структурных подразделений (лабораторий), осуществляющих работы с возбудителями инфекционных заболеваний человека 4 группы патогенности (опасности)	8300,00
5.12.2	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза структурных подразделений (лабораторий), осуществляющих работы с возбудителями инфекционных заболеваний человека 2-4 групп патогенности (опасности)	13800,00
5.12.2.1	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза каждого последующего структурного подразделения (лаборатории) одного юридического лица, осуществляющего работы с возбудителями инфекционных заболеваний человека 2-4 групп патогенности (опасности)	5200,00
5.13. Санитарно-бактериологические исследования лекарственных средств для животных пробиотических		
5.13.1	Бифидобактерии, лактобактерии	100,00
5.13.2	Молочнокислые микроорганизмы	50,00
5.13.3	Энтерококки	87,29
5.13.4	Дрожжи, плесени	85,59
5.13.5	Bacillus spp	90,68

* Налог на добавленную стоимость в указанные цены не входит и оплачивается дополнительно в соответствии с налоговым законодательством Российской Федерации.