

СОДЕРЖАНИЕ

1. ОБЩАЯ ЧАСТЬ	3
2. НОРМАТИВНАЯ ЧАСТЬ.....	4
2.1. Отдел серологии и вирусологии	4
2.1.1. Проведение серологических и иммуноферментных исследований	4
2.1.2. Проведение гематологических исследований.....	5
2.2. Бактериологический отдел.....	5
2.2.1. Проведение бактериологических и культуральных исследований.....	5
2.2.2. Санитарно-зооигиенические исследования.....	6
2.2.2.1. Исследование воды питьевой и поверхностных водоемов.....	6
2.2.2.2. Исследования кормов	7
2.2.2.3. Исследования объектов надзора на санитарные показатели	7
2.2.2.4. Санитарные показатели спермы (бактериологическое исследование)	7
2.2.2.5. Исследования на ростовые качества питательной среды.....	8
2.3. Паразитологический отдел.....	8
2.4. Патоморфологический отдел	9
2.4.1. Вскрытие трупа и патоморфологическая диагностика	9
2.4.2. Уничтожение трупа животного после патологоанатомического вскрытия	10
2.4.3. Гистологические исследования	10
2.5. Химико-токсикологические и биохимические исследования биоматериалов, сырья и продуктов его переработки, пищевой продукции и кормов.....	10
2.5.1. Химико-токсикологические исследования методами газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии	11
2.5.2. Комплексное исследование дистиллированной воды на соответствие ГОСТу ..	13
2.5.3. Определение ингибирующих веществ в молоке	13
2.5.4. Исследование меда, цветочной пыльцы, прополиса, воска и маточного молочка	14
2.5.5. Исследование питьевой воды и воды из водоемов	14
2.5.6. Исследование мочи	15
2.5.7. Исследование крови: сыворотка крови на ряд показателей	15
2.5.8. Санитарно - микологические исследования и микозы.....	16
2.6. Отдел микробиологии	16
2.6.1. Физико-химические и биохимические исследования мяса, птицы, яйца и продуктов их переработки.....	16
2.6.2. Микробиологические исследования продовольственного сырья и пищевых продуктов.....	16
2.7. Радиологический отдел	17

2.7.1. Дозиметрические исследования	17
2.7.2. Радиометрические исследования	17
2.7.3. Спектрометрические исследования.....	18
2.7.4. Исследование воды	18
2.8. Отдел молекулярной диагностики.....	18
2.8.1. Полимеразная цепная реакция.....	18
2.8.1.1. Блютанг КРС и МРС	18
2.8.1.2. Вирус Шмалленберга.....	18
2.8.1.3. Нодулярный дерматит.....	18
2.8.1.4. Орнитоз	19
2.8.1.5. Хламидиоз животных и птиц	19
2.8.1.6. Микоплазмоз	19
2.8.1.7. Выявление и дифференциация возбудителей туберкулеза <i>M. bovis</i> и <i>M. tuberculosis</i>	19
2.8.1.8. Выявление возбудителей туберкулеза <i>M. avium</i>	20
2.8.1.9. Сальмонеллез	20
2.8.1.10. Ротавирусные инфекции.....	20
2.8.1.11. Бруцеллез	20
2.8.1.12. Кампилобактериоз	20
2.8.1.13. Токсоплазмоз.....	21
2.8.1.14. Иерсиниоз.....	21
2.8.1.15. Алеутская болезнь норок.....	21
2.8.1.16. Грипп птиц	21
2.8.1.17. Листериоз	21
2.8.1.18. Лейкоз КРС.....	22
2.8.1.19. Африканская чума свиней	22
2.8.1.20. Классическая чума свиней	22
2.8.1.21. Репродуктивно-респираторный синдром свиней.....	22
2.8.1.22. Трансмиссивный гастроэнтерит и респираторный короновирс свиней	22
2.8.1.23. Сибирская язва	23
2.8.1.24. Лептоспироз.....	23
2.9. Прочие услуги	23
2.10. Клинико-диагностический отдел	24
2.10.1 Гематология и кровепаразитарные инфекции.....	24
2.10.2 Коагуляционный гемостаз.....	24
10.3 Клиническая биохимия (сыворотка крови, выпоты)	25
2.10.4 Исследования мочеполовой системы	27

10.5 Дерматология	29
2.10.6 Копрология	29
2.10.8 Эндокринология	29
2.10.9 Аллергология собак и кошек	30
2.10.10 Химико-токсикологические исследования	30
2.10.11 Витамины, микроэлементы, аминокислоты	31
2.10.12 ПЦР-диагностика инфекций	31
2.10.14 Микробиологические исследования	35
2.10.15 ЭКСПРЕСС-ИССЛЕДОВАНИЕ СИТО	36
Примечания:	36