

**Перечень исследований, проводимых в испытательной ветеринарной лаборатории
ГБУ ЛО «СББЖ Волосовского района»**

1	Бруцеллез	РА,РСК,РИД,РБП, кольцевая реакция- молоко
2	Трипаносомоз	РСК
3	Лептоспироз	РМА
4	Сап	РА,РСК
5	Листерия	РСК
6	Лейкоз	РИД
7	ИНАН	РДП
8	Хламидиоз	РСК
9	АЧС	ИФА
10	Ящур	ИФА
11	Грипп птиц	ПЦР
12	Паратуберкулез	РСК
13	Урогенитальные инфекции КРС (<i>ureaplasma diversum, micoplasma bovis, chlamydophila pecorum</i>)	ПЦР
14	Нематодозы	Микроскопия, копрологический
15	Цестодозы	Микроскопия, копрологический
16	Трематодозы	Микроскопия, копрологический
17	Протозоозы	Микроскопия, копрологический
18	Арахноэнтомы	Микроскопия
19	Паразитарные болезни рыб	Микроскопия
20	Трихинеллез	Микроскопия, метод переваривания
21	Исследования на микозы (трихофития,микроспория,аскофероз)	Микроскопия микологическое исследование
22	Акарапидоз пчел	Микроскопия
23	Варроатоз пчел	Микроскопия
24	Нозематоз пчел	Микроскопия
25	Брауллез пчел	Микроскопия
26	Американский гнилец	Микроскопия, бактериология
27	Европейский гнилец	Микроскопия, бактериология
28	Сальмонеллы (патматериал, помет птичий, яйцо инкубационное)	Микроскопия, бактериологический
29	Пастереллез	Микроскопия, бактериология
30	Сибирская язва	РП
31	Трихомоноз	Микроскопия
32	Вибриоз рыб	Микроскопия, бактериология
33	Аэромоноз рыб	Микроскопия, бактериология
34	Псевдомоноз рыб	Микроскопия, бактериология

35	Псевдомоноз	Микроскопия, бактериология
36	Коллибактериоз	Микроскопия, бактериология
37	Компилобактериоз	Микроскопия, бактериология
38	Условно-патогенная микрофлора (маститное молоко)	Микроскопия, бактериология
39	Чувствительность к антибиотикам	Подтитровка к антибиотикам
40	ОМЧ кормов	Бактериология
41	Протей	Микроскопия, бактериология
42	Токсикообразующие анаэробы	Микроскопия бактериология
43	Энтеропатогенный тип кишечной палочки	Микроскопия, бактериология
44	Диастазное число (мед)	Физико-химический анализ
45	Кислотность (мед)	Физико-химический анализ
46	ГМФ (мед)	Физико-химический анализ
47	Пыльца (мед)	Физико-химический анализ
48	Исследование навоза (бациллы, протей, клостридии, сальмонеллы, стафилококки, энтерококки, эйшириоз)	Микроскопия, бактериология
49	Антибиотики (молоко)	Иммунологический анализ
50	Соматические клетки	Физико-химический анализ
51	Массовая доля жира	Физико-химический анализ
52	Массовая доля белка	Физико-химический анализ
53	СОМО (сухой обезжиренный молочный остаток)	Расчетный анализ
54	Кислотность (молоко)	Титрование
55	Плотность (молоко)	Ареометрия
56	Термоустойчивость (коровье молоко)	Физико-химический анализ
57	Группа чистоты	Физический анализ
58	Ингибирующие вещества	Микробиологический анализ
59	КМАФАнМ (молоко и молочные продукты)	Микробиологический анализ
60	Патогенные в.т.ч сальмонеллы	Микробиологический анализ
61	БГКП (мясо и мясные продукты; молочные продукты)	Микробиологический анализ
62	КМАФАнМ (мясо и мясные продукты)	Микробиологический анализ
63	Сальмонелла (мясо и мясные продукты; молоко молочные продукты, яйцо пищевое)	Микробиологический анализ

64	Листерия (мясо и мясные продукты; молочные продукты)	Микробиологический анализ
65	Нитраты	Физико-химический анализ
66	Нитриты	Физико-химический анализ
67	Общая токсичность	Биопроба на белых мышах и кроликах
68	Содержание каротина	Физико-химический анализ
69	Кормовые единицы	Расчетный анализ
70	Обменная энергия	Расчетный анализ
71	Кислотность и содержание органических кислот (силос)	Физико-химический анализ
72	Содержание сухого вещества	Физический анализ
73	Содержание сырого протеина	Инфракрасная спектрометрия в ближайшей ИК области
74	Содержание сырой клетчатки	Инфракрасная спектрометрия в ближайшей ИК области
75	Содержание сырого жира	Инфракрасная спектрометрия в ближайшей ИК области
76	Влажность	Инфракрасная спектрометрия в ближайшей ИК области
77	Качество дезинфекции	Микроскопия, бактериология
78	Санитарное состояние (анаэробы, колли-титр, общая бакобсемененность, сальмонелла)	Микроскопия, бактериология
79	АЛТ	Биохимический анализ
80	АСТ	Биохимический анализ
81	Альфа-амилаза	Биохимический анализ
82	Билирубин общий	Биохимический анализ

83	Общий белок	Биохимический анализ
84	ГГТ	Биохимический анализ
85	Глюкоза	Биохимический анализ
86	Кальций	Биохимический анализ
87	Фосфор	Биохимический анализ
88	Каротин	Биохимический анализ
89	Резервная щелочность	Биохимический анализ
90	Креатинин	Биохимический анализ
91	Холестерин	Биохимический анализ
92	Щелочная фосфатаза	Биохимический анализ