



УТВЕРЖДАЮ
Зам. директора ФГБУ ЦНМВЛ
С.А. Скворцов
« 10 » декабря 2019г.

План проведения межлабораторных сличительных испытаний (МСИ) на 2020 год

№ п/п	Определяемый показатель	Объект исследований
I квартал		
1	Обнаружение <i>Salmonella spp</i>	Пищевая продукция (сухое молоко)
2	Обнаружение <i>L.monocytogenes</i>	
3	Обнаружение <i>Proteus spp</i>	
4	Обнаружение <i>E.coli</i>	
5	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки	
6	Обнаружение коагулазоположительного стафилококка (<i>St.aureus</i>)	
7	Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (псевдотуберкулез)	Агаровая культура
8	Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (клостридиоз)	
9	Видовая идентификация возбудителей бактериальных болезней (бактерии рода <i>Bacillus</i>)	
II квартал		
10	Определение содержания тяжелых металлов (кадмий)	Корма и кормовая продукция
11	Определение содержания мышьяка	
12	Определение содержания тяжелых металлов (свинец)	
13	Определение содержания меди (Cu)	
14	Определение содержания цинка	
15	Определение содержания кальция	
16	Определение содержания фосфора	
17	Определение содержания сырого протеина	Генетический материал
18	Обнаружение ДНК возбудителя орнитоза (ПЦР)	
19	Обнаружение ДНК возбудителя лептоспироза (ПЦР)	
20	Обнаружение ДНК возбудителя парвовируса свиней (ПЦР)	
21	Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза (ПЦР)	
22	Обнаружение РНК вируса гриппа птиц (ПЦР)	
23	Обнаружение ДНК вируса АЧС (ПЦР)	
24	Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза (ПЦР)	Корма
25	Микробиологические показатели (обнаружение) - бак. исследование кормов	
III квартал		
26	Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (ИФА)	Сыворотка крови
27	Обнаружение антител к возбудителю парагриппа ПГ-3 (РТГА)	
28	Обнаружение антител к возбудителю парагриппа ПГ-3 (ИФА)	
29	Обнаружение антител к вирусу КЧС (ИФА)	

30	Обнаружение антител к возбудителю б. Ньюкасла (РТГА)	
31	Обнаружение антител к возбудителю РРСС (ИФА)	
32	Обнаружение антител к возбудителю парвовируса свиней (РТГА)	
33	Обнаружение антител к возбудителю вирусной диареи (ИФА)	
34	Обнаружение антител к возбудителю вирусного ринотрахеита КРС (ИФА)	
35	Определение содержания афлатоксина В1 (ИФА) в кормах	Корма
36	Определение содержания охратоксина А (ИФА) в кормах	
37	Обнаружение <i>Salmonella spp</i>	Пищевая продукция (сухое молоко)
38	Обнаружение <i>L.monocytogenes</i>	
39	Обнаружение <i>Proteus spp</i>	
40	Обнаружение <i>E.coli</i>	
41	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки	
42	Обнаружение коагулазоположительного стафилококка (<i>St.aureus</i>)	
IV квартал		
43	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза (РБП, РСК, РА, РИД)	Сыворотка крови
44	Обнаружение антител к возбудителю лептоспироза (РМА)	
45	Обнаружение антител к возбудителю ИНАН (РДП)	
46	Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (РИД)	
47	Обнаружение антител к возбудителю САПа (РА,РСК) лошадей	
48	Обнаружение антител к возбудителю случной болезни лошадей (РСК)	
49	Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза (РСК)	
50	Обнаружение антител к возбудителю инфекционного эпидидимита овец (РДСК)	