



УТВЕРЖДАЮ
Директор ФГБУ ЦНИИОБЗ
Р.Н. Рыбин
« 24 » августа 2018г.

**План
проведения межлабораторных сличительных испытаний на 2019 год**

№ п/п	Наименование исследований	Вид образца	Основание участия	ПБА
I квартал				
1.	Обнаружение <i>Listeria monocytogenes</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
2.	Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
3.	Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
4.	Обнаружение <i>Salmonella spp.</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
5.	Обнаружение <i>Proteus spp.</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
6.	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Пищевые продукты (сухое молоко)	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
7.	Дифференциальная идентификация возбудителей рожи свиней (вне ОА) и листериоза (в ОА)	Агаровая культура	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
8.	Видовая идентификация возбудителей <i>Campylobacter spp.</i>	Агаровая культура	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
9.	Видовая идентификация возбудителей <i>Pasteurella spp.</i>	Агаровая культура	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
II квартал				
10.	Токсичные элементы: (кадмий)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
11.	Токсичные элементы (свинец)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
12.	Токсичные элементы (медь)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
13.	Токсичные элементы (цинк)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
14.	Токсичные элементы (мышьяк)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
15.	Физико-химические показатели: (кальций)	Корма	платная основа	

16.	Физико-химические показатели: (фосфор)	Корма	платная основа	
17.	Физико-химические показатели: (сырой протеин)	Корма	платная основа	
III квартал				
18.	Молекулярно – генетические показатели (обнаружение методом ПЦР): ДНК/РНК возбудителя лептоспироза	Генетический материал	платная основа	ПБА
19.	Молекулярно – генетические показатели (обнаружение методом ПЦР): ДНК парвовируса свиней	Генетический материал	платная основа	ПБА
20.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к вирусу лейкоза, (методом ИФА)	Сыворотка крови	платная основа	
21.	Молекулярно – генетические показатели (обнаружение методом ПЦР): ДНК возбудителя сальмонеллеза	Генетический материал	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
22.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к вирусу репродуктивно-респираторного синдрома свиней (РРСС) (метод ИФА).	Сыворотка крови	платная основа	
23.	Серологические показатели (обнаружение): - антитела к вирусу парагриппа – 3 крупного рогатого скота (КРС) (метод РТГА)	Сыворотка крови	платная основа	
24.	Молекулярно – генетические показатели (обнаружение методом ПЦР): ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза);	Генетический материал	платная основа	ПБА
25.	Серологические показатели (обнаружение)	Сыворотка крови	платная основа	

	антитела к вирусу классической чумы свиней (КЧС) (метод ИФА)			
26.	Молекулярно – генетические показатели (обнаружение методом ПЦР): РНК вируса гриппа птиц	Генетический материал	платная основа	ПБА
27.	Серологические показатели (обнаружение) антитела к вирусу гриппа птиц (РТГА) (вне ОА)	Сыворотка крови	платная основа	
28.	Серологические показатели (обнаружение) антитела к вирусу болезни Ньюкасла (метод РТГА)	Сыворотка крови	платная основа	
29.	Серологические показатели (обнаружение) антитела к вирусу болезни Ауэски свиней (метод ИФА);	Сыворотка крови	платная основа	
30.	Молекулярно – генетические показатели (обнаружение методом ПЦР): ДНК вируса африканской чумы свиней (АЧС)	Генетический материал	платная основа	ПБА
31.	Серологические показатели (обнаружение) антитела к парвовирусу свиней (метод РТГА)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	
32.	Серологические показатели (обнаружение) антитела к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур (метод ИФА);	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	
33.	Серологические показатели (обнаружение) антитела к возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	
34.	Серологические показатели (обнаружение) антитела к вирусу инфекционного бронхита кур (метод ИФА);	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	
35.	Обнаружение <i>Listeria monocytogenes</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
36.	Обнаружение <i>Staphylococcus aureus</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
37.	Обнаружение <i>Escherichia coli</i>	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА

38.	Обнаружение Salmonella spp.	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
39.	Обнаружение Proteus spp.	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
40.	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки (колиформные бактерии)	Пищевые продукты (сухое молоко)	платная основа	ПБА
IV квартал				
41.	Микотоксины: (дезоксиниваленол)	Корма	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
42.	Микотоксины: (зеараленон)	Корма	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
43.	Микробиологические показатели (обнаружение): Salmonella spp.; Proteus spp.; энтеропатогенные типы кишечной палочки	Корма	платная основа	ПБА
44.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к возбудителю бруцеллеза (методы РСК, РА, РИД, РБП)	Сыворотка крови	платная основа	ПБА
45.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к возбудителю лептоспироза (метод РМА);	Сыворотка крови	платная основа	ПБА
46.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к вирусу лейкоза (методы РИД,)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
47.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к вирусу инфекционной анемии лошадей (ИНАИ) лошадей (метод РДП);	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
48.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к возбудителю сапа лошадей (методы РА, РСК)	Сыворотка крови	платная основа	ПБА
49.	Серологические показатели (обнаружение): антитела к возбудителю случной болезни лошадей (метод РСК)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА