



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

№ п/п	Наименование исследований	Вид образца	Основание участия	ПБА
I квартал				
1.	Наличие бактерий <i>L.monocytogenes</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
2.	Наличие коагулазопозитивных стафилококков	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
3.	Наличие <i>Escherichia coli</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
4.	Наличие бактерий рода <i>Salmonella</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
5.	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
6.	Наличие бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
7.	Дифференциальная диагностика возбудителей рожи свиней и листериоза	Агаровая культура	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
8.	Бактериальная диагностика возбудителей кампилобактериоза	Агаровая культура	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
9.	Бактериальная диагностика возбудителей пастереллеза	Агаровая культура	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
II квартал				
10.	Определение содержания солей тяжёлых металлов (кадмий)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
11.	Определение содержания токсичных элементов (свинец)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	

12.	Определение содержания меди (Cu)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
13.	Определение содержания цинка (Zn)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
14.	Определение содержания мышьяка (As)	Корма, кормовая продукция	1) гос. задание, 2) платная основа	
15.	Определение содержания кальция (Ca)	Корма	платная основа	
16.	Определение содержания фосфора (P)	Корма	платная основа	
17.	Определение содержания сырого протеина	Корма	платная основа	
III квартал				
18.	Диагностика лептоспироза (ПЦР)	Генетический материал	платная основа	ПБА
19.	Диагностика парвовируса свиней (ПЦР)	Генетический материал	платная основа	ПБА
20.	Диагностика лейкоза (ИФА)	Сыворотка крови	платная основа	
21.	Диагностика сальмонеллеза (ПЦР)	Генетический материал	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
22.	Диагностика репродуктивно-респираторного синдрома свиней (ИФА)	Сыворотка крови	платная основа	
23.	Диагностика парагриппа-3 КРС (РТГА)	Сыворотка крови	платная основа	
24.	Диагностика орнитоза (ПЦР)	Генетический материал	платная основа	ПБА
25.	Диагностика КЧС (ИФА)	Сыворотка крови	платная основа	
26.	Диагностика гриппа птиц (ПЦР)	Генетический материал	платная основа	ПБА
27.	Диагностика гриппа птиц (РТГА)	Сыворотка крови	платная основа	
28.	Диагностика б. Ньюкасла (РТГА)	Сыворотка крови	платная основа	
29.	Диагностика болезни Ауэски (ИФА)	Сыворотка крови	платная основа	
30.	Диагностика АЧС (ПЦР)	Генетический материал	платная основа	ПБА
31.	Диагностика парвовируса свиней (РТГА)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	
32.	Диагностика инфекционной бурсальной болезни	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	

	кур (ИФА)			
33.	Диагностика микоплазмы галлисептикум кур (ИФА)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	
34.	Диагностика инфекционного бронхита кур (ИФА)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	
35.	Наличие бактерий <i>L.monocytogenes</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
36.	Наличие <i>Escherichia coli</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
37.	Наличие бактерий рода <i>Salmonella</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
38.	Наличие бактерий рода <i>Proteus</i>	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
39.	Наличие бактерий группы кишечной палочки (БГКП)	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
40.	Наличие коагулазопозитивных стафилококков	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	платная основа	ПБА
IV квартал				
41.	Определение содержания дезоксиниваленола (ИФА) в кормах	Корма	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
42.	Определение содержания зеараленона (ИФА) в кормах	Корма	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
43.	Бактериологическое исследование кормов	Корма	платная основа	ПБА
44.	Диагностика бруцеллеза (РСК, РА, РИД)	Сыворотка крови	платная основа	ПБА
45.	Диагностика лептоспироза (РМА)	Сыворотка крови	платная основа	ПБА
46.	Диагностика лейкоза (РИД)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
47.	Диагностика ИНАН (РДП)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА
48.	Диагностика САПа (РА,РСК)	Сыворотка крови	платная основа	ПБА
49.	Диагностика случной болезни (РСК)	Сыворотка крови	1) гос. задание, 2) платная основа	ПБА