


 УТВЕРЖДАЮ
 Заместитель директора ФГБУ ЦНМВЛ
 (Руководитель провайдера)
 Е.А.Романенко
 «9» ноября 2021 г.

План проведения МСИ на 2022 год (платная основа)

№ п/п	Определяемые показатели	Объект	Период проведения
1	Обнаружение Salmonella	Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	1,3 кв
2	Обнаружение L.monocytogenes		1,3 кв
3	Обнаружение Proteus		1,3 кв
4	Обнаружение E.coli		1,3 кв
5	Обнаружение бактерий группы кишечной палочки		1,3 кв
6	Обнаружение S.aureus		1,3 кв
7	Обнаружение сульфитредуцирующих клостридий		1,3 кв
8	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Staphylococcus.	Имитант биологического материала	1 кв
9	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Salmonella spp.		1 кв
10	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Listeria spp.		1 кв
11	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Pasterella spp.		1 кв
12	Идентификация возбудителей бактериальных болезней бактерии рода Campylobacter spp.		1 кв
13	Идентификация возбудителей бактериальных болезней Clostridium spp		1 кв
14	Обнаружение антител к вирусу лейкоза (метод ИФА)		Сыворотка крови
15	Обнаружение антител к вирусу парагриппа ПГ-3 (метод РТГА)	2 кв	
16	Обнаружение антител к вирусу б. Ньюкасла (метод РТГА)	2 кв	
17	Обнаружение антител к вирусу РРСС (метод ИФА)	2 кв	
18	Обнаружение антител к вирусу болезни Ауэски свиней (метод ИФА)	2 кв	
19	Обнаружение антител к вирусу КЧС (метод ИФА)	2 кв	
20	Обнаружение антител к парвовирусу свиней (метод РТГА)	2 кв	
21	Обнаружение антител к вирусу инфекционного бронхита кур	2 кв	
22	Обнаружение антител к вирусу инфекционной бурсальной болезни кур (метод ИФА)	2 кв	
23	Обнаружение антител к возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА)	2 кв	
24	Токсичные элементы (кадмий)	Корма и кормовая продукция	
25	Токсичные элементы (мышьяк)		2 кв

26	Токсичные элементы свинец)	Корма и кормовая продукция	2 кв
27	Определение содержания кальция		2 кв
28	Определение содержания фосфора		2 кв
29	Определение содержания сырого протеина		2 кв
30	Микотоксины: Афлатоксин В1		2 кв
31	Микотоксины: Т2 токсин		2 кв
32	Микотоксины: Охратоксин А		2 кв
33	Гельминтозы животных и птиц	Фотографическое изображение паразитарных объектов	3 кв
34	Обнаружение Clostridium spp.	Корма и кормовая продукция	3 кв
35	Обнаружение E.coli		3 кв
36	Обнаружение Salmonella spp.		3 кв
37	Обнаружение Бактерий рода Proteus		3 кв
38	Обнаружение Enterococcus spp.		3 кв
39	Обнаружение ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза) методом ПЦР	Генетический материал	4 кв
40	Обнаружение ДНК/РНК возбудителя лептоспироза (ПЦР)		4 кв
41	Обнаружение ДНК парвовируса свиней методом ПЦР		4 кв
42	Обнаружение ДНК возбудителя сальмонеллеза методом ПЦР		4 кв
43	Обнаружение РНК вируса гриппа птиц методом ПЦР		4 кв
44	Обнаружение ДНК вируса АЧС методом ПЦР		4 кв
45	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза (методы РСК, РА, РИД, РБИ)	Сыворотка крови	4 кв
46	Обнаружение антител к возбудителю инфекционной анемии лошадей (метод РДП)		4 кв
47	Обнаружение антител к возбудителю лептоспироза (РМА)		4 кв
48	Обнаружение антител к вирусу лейкоза КРС (метод РИД)		4 кв
49	Обнаружение антител к возбудителю САПа (методы РА, РСК)		4 кв
50	Обнаружение антител к возбудителю случной болезни животных (метод РСК)		4 кв
51	Обнаружение антител к возбудителю паратуберкулеза рогатого скота (метод РСК)		4 кв
52	Обнаружение антител к возбудителю инфекционного эпидидимита овец (метод РДСК)		4 кв