

УТВЕРЖДАЮ:
 Начальник управления
 ветеринарии
 Костромской области



А.Г. Шигорева
 «20» декабря 2017 года

**План
 диагностических исследований, ветеринарно-профилактических
 и противоэпизоотических мероприятий в хозяйствах
 всех форм собственности
 на территории г.Костромы и г.Волгореченска
 на 2018 год**

I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
ЛОШАДИ						
Бруцеллез	0,124	0,124	0,124			
Сап (серологически)	0,124	0,124	0,124			
ИНАН	0,124	0,124	0,124			
Случная болезнь	0,124	0,124	0,124			
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бруцеллез (серологически)	0,01	0,01		0,01		
Лейкоз (РИД)	0,01	0,01		0,01		
Туберкулез (аллергически)	0,017	0,027		0,017		0,01
ПТИЦА						
Грипп (мониторинговые исследования)	0,012	0,012		0,006		0,006
СОБАКИ						
Микроспория	12	12	3	3	3	3
КОШКИ						
Микроспория	8	8	2	2	2	2

II. ПРОФИЛАКТИЧЕСКАЯ ВАКЦИНАЦИЯ

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. головообработок	I	II	III	IV
ЛОШАДИ						
Бешенство	0,124	0,124		0,124		
Грипп	0,124	0,248	0,124		0,124	
Лептоспироз	0,124	0,124		0,124		
Ринопневмония	0,124	0,124		0,124		
Сибирская язва	0,124	0,124				0,124
КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бешенство	0,01	0,01		0,01		
Лептоспироз	0,01	0,01		0,01		
Сибирская язва	0,01	0,01		0,01		

Вид животного и наименование болезни	Годовой план		В том числе по кварталам (тыс. исследований)			
	тыс. гол.	тыс. иссл.	I	II	III	IV
МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ						
Бешенство	0,03	0,03		0,015		0,015
Сибирская язва	0,062	0,062	0,047		0,009	0,006
СВИНЬИ						
Классическая чума свиней	0,027	0,027		0,01	0,017	
ДИКИЕ ЗВЕРИ						
Бешенство	34	34		20		14
КРОЛИКИ						
Вирусная геморрагическая болезнь кроликов	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01
Миксоматоз	0,07	0,07	0,02	0,02	0,02	0,01
СОБАКИ						
Бешенство	5,5	5,5	1,375	1,375	1,375	1,375
КОШКИ						
Бешенство	4	4	1	1	1	1

III. ЛЕЧЕБНО-ПРОФИЛАКТИЧЕСКИЕ ОБРАБОТКИ

IV. ДЕГЕЛЬМИНТИЗАЦИЯ

ЛОШАДИ						
Нематодозы	0,124	0,248	0,124		0,124	