

Утверждаю

Руководитель Управления Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору по Ставропольскому краю

(подпись)



И.Д. Кузьминов



Согласовано

Начальник Управления ветеринарии Ставропольского края

(подпись)



А.Н. Третубов



Согласовано

Директор ФГБУ "Ставропольская МВЛ" « 21 »

(подпись)



М.В. Фоменко



План

по отбору проб биоматериалов на территории Ставропольского края для проведения лабораторных исследований по диагностике и профилактике болезней животных в рамках государственного задания в ФГБУ "Ставропольская МВЛ" на 2013 г. (Основание - приказ Россельхознадзора №698 от 29.12.2012 г.)

№ п/п	Наименование заболевания (нозологическая единица)	Всего проб	Количество проб поквартирально				Вид животных	Материал для исследования
			I	II	III	IV		
1	Бруцеллез, листериоз, паратуберкулез, хламидиоз	1884	200	800	500	384	КРС	сыворотка крови
2	Бруцеллез, хламидиоз, листериоз	602	50	250	150	152	Свиньи	сыворотка крови
3	Бруцеллез, САР, Случайная болезнь	68	10	30	10	18	Лошадь	сыворотка крови
4	Бруцеллез, листериоз, хламидиоз, инфекционный эпидидимит	3819	200	1600	600	1419	МРС	сыворотка крови
5	Лептоспироз	3864	200	1600	600	1464	Все виды	сыворотка крови
6	Лейкоз	1207	150	600	300	157	КРС	сыворотка крови
7	Блотанг	1365	150	700	300	215	КРС, МРС	сыворотка крови
8	Полное копрологические исследования	2234	300	1000	500	434	КРС, МРС	сыворотка крови
9	Типирование, определение вида клещей	3993	373	1600	600	1420	КРС, МРС	фекалии
10	Цирковирусная инфекция свиней	1454	150	700	300	304	КРС, МРС	клетки
11	Вирусная диарея	1765	200	700	500	365	Свиньи	сыворотка крови
12	Грипп птиц	1351	150	700	300	201	КРС	сыворотка крови
13	Определение напряженности иммунитета к гриппу птиц	2508	300	1208	600	400	птица	сыворотка крови
	Итого	26114	2433	11488	5260	6933	птица	сыворотка крови