



**УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КОСТРОМСКОЙ ОБЛАСТИ**

Галичская ул., 98, Кострома, 156013
тел./факс (4942) 55-33-03
e-mail: vet@kostroma.gov.ru
ОКПО 09082910, ОГРН 1124401005783
ИНН/КПП 4401135620/440101001

25.04.2024 № 02-10/1114

На № _____ от _____

**Справка
о выполнении показателя «Количество проведенных
диагностических исследований сельскохозяйственных и домашних
животных на заразные болезни»
за 1 квартал 2024 года**

В отчете за 1 квартал 2024 года прогнозное значение показателя «Количество проведенных диагностических исследований сельскохозяйственных и домашних животных на заразные болезни» установлено равным запланированному – 73 тысячи единиц. Дата предоставления фактического значения показателя: 25.04.2024 года.

По состоянию на 25.04.2024 года фактическое значение показателя составило 90,2 тысячи единиц. Показатель выполнен.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

И.о. начальника управления

Д.В.Грибов

Спиридонова Елена Юрьевна
+7 (4942) 55 32 02

I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, тыс.исследований					
№	Вид животного и наименование заболевания	План на 1 квартал 2024 год	Выполнено всего исследований /вакцинаций /обработок	Выявлено положи- тельно реаги- рующих животных	Выполнение плана: выполнено, %
1	2	3	4	5	6
1	ЛОШАДИ				
	Бруцеллез	0,184	0,229		124,5
	Инфекционная анемия	0,187	0,103		55,1
	САП	0,187	0,1		53,5
	Случная болезнь	0,163	0,096		58,9
	ВСЕГО	0,721	0,528		73,2
2	КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ				
	Бруцеллез (серологический)	10,531	15,864		150,6
	Гиподерматоз	1,636	1,34		81,9
	Катаральная лихорадка КРС (блютанг)	0,618	0,104		16,8
	Лейкоз (РИД)	15,955	17,276		108,3
	Туберкулез (аллергический)	17,627	20,254		114,9
	Трихомоноз	0,036	0,07		194,4
	Хламидиоз	0,098	0,026		26,5
	Нематодозы	0,205	1,139	0,031	555,6
	Трематодозы	1,623	1,814	0,043	111,8
	Цестодозы	0,253	1,258	0,013	497,2
	ВСЕГО	48,582	59,145	0,087	121,7
3	МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ				
	Бруцеллез (серологический)	2,193	2,251		102,6
	Листерия	0,020	0,030		150,0
	Нематодозы	0,08	0,083	0,002	103,8

	Трематодозы	0,08	0,082	0,001	102,5
	Цестодозы	0,05	0,082	0,006	164,0
	Хламидиоз	0,020	0,026		130,0
	ВСЕГО	2,443	2,554	0,009	104,5
4	СВИНЬИ				
	АЧС (мониторинговые исследования)	0,390	0,518		132,8
	Бруцеллез (серологический)	3,751	3,851		102,7
	Везикулярная болезнь свиней	0,015	0,015		100,0
	Лептоспироз	0,220	0,220		100,0
	Репродуктивно- респираторный синдром свиней	0,015	0,050		333,3
	Сальмонеллез	0,015	0,015		100,0
	Трансмиссивный гастроэнтерит	0,015	0,015		100,0
	ВСЕГО	4,421	4,684	0	105,9
5	ПТИЦА				
	Болезнь Ньюкасла (напряженность иммунитета)	2,025	2,212		109,2
	Грипп (мониторинговые исследования домашняя и дикая птица)	1,332	1,538		115,5
	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	0,300	0,352		117,3
	Сальмонеллез, в т.ч. пуллороз	25,000	15,201		60,8
	ВСЕГО	28,657	19,303	0	67,4

6	ДИКИЕ ЗВЕРИ				
	Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,075	0,023		30,7
	ВСЕГО	0,075	0,023	0	30,7
7	СОБАКИ				
	Микроспория	2,00	2,046		102,3
	ВСЕГО	2,00	2,046		102,3
8	КОШКИ				
	Микроспория	1,30	1,957		150,5
	ВСЕГО	1,30	1,957	0	151
	ИТОГО за 1 квартал 2024 года	73,0	90,2		123,6