



**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

25.07.2024 № 02-10/2106

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

**Справка**

**о выполнении показателя «Количество проведенных диагностических исследований сельскохозяйственных и домашних животных на заразные болезни» за 2 квартал 2024 года**

В отчете за 2 квартал 2024 года прогнозное значение показателя «Количество проведенных диагностических исследований сельскохозяйственных и домашних животных на заразные болезни» установлено равным запланированному – 156 тысяч единиц. Дата предоставления фактического значения показателя: 25.07.2024 года.

По состоянию на 25.07.2024 года фактическое значение показателя составило 202,6 тысяч единиц. Показатель выполнен.

Приложение: на 3 л. в 1 экз.

Начальник управления

Р.Б.Гусев

Спиридонова Елена Юрьевна  
+7 (4942) 55 32 02

<b>I. ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ, тыс.исследований</b>					
№	Вид животного и наименование заболевания	План на 2024 год	Выполнено всего исследований /вакцинаций /обработок	Выявлено положи- тельно реаги- рующих животных	Выполнение плана: выполнено, %
1	2	3	4	5	6
<b>1</b>	<b>ЛОШАДИ</b>				
	Бруцеллез	0,337	0,402		119,3
	Инфекционная анемия	0,341	0,304		89,1
	САП	0,341	0,277		81,2
	Случная болезнь	0,271	0,226		83,4
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1,290</b>	<b>1,209</b>		<b>93,7</b>
<b>2</b>	<b>КРУПНЫЙ РОГАТЫЙ СКОТ</b>				
	Бруцеллез (серологический)	21,062	24,960		118,5
	Гиподерматоз	24,944	26,677		106,9
	Кампилобактериоз	0,072	0,334		463,9
	Катаральная лихорадка КРС (блютанг)	1,211	1,215		100,3
	Лейкоз (РИД)	28,823	26,925		93,4
	Лептоспироз	0,011	0,162		1472,7
	Листерия	0,011	0,173		1572,7
	Туберкулез (аллергический)	41,152	37,142		90,3
	Трихомоноз	0,130	0,342		263,1
	Хламидиоз	0,181	0,197		108,8
	Нематодозы	1,304	2,167	0,031	166,2
	Трематодозы	1,654	2,601	0,047	157,3
	Цестодозы	1,329	2,261	0,018	170,1
	<b>ВСЕГО</b>	<b>121,884</b>	<b>125,156</b>	<b>0,096</b>	<b>102,7</b>

3	МЕЛКИЙ РОГАТЫЙ СКОТ				
	Бруцеллез (серологический)	5,145	5,928		115,2
	Инфекционный эпидидимит	0,010	0,010		100,0
	Листерия	0,020	0,030		150,0
	Нематодозы	0,08	0,109	0,002	136,3
	Трематодозы	0,08	0,108	0,001	135,0
	Цестодозы	0,05	0,082	0,006	164,0
	Хламидиоз	0,080	0,108	0,006	135,0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>5,465</b>	<b>6,375</b>	<b>0,015</b>	<b>116,7</b>
4	СВИНЬИ				
	АЧС (мониторинговые исследования)	0,765	0,835		109,2
	Бруцеллез (серологический)	7,502	7,967		106,2
	Везикулярная болезнь свиней	0,015	0,030		200,0
	Лептоспироз	0,440	0,675		153,4
	Репродуктивно- респираторный синдром свиней	0,03	0,080		266,7
	Сальмонеллез	0,03	0,030		100,0
	Трансмиссивный гастроэнтерит	0,03	0,030		100,0
	<b>ВСЕГО</b>	<b>8,812</b>	<b>9,647</b>	<b>0</b>	<b>109,5</b>
5	ПТИЦА				
	Болезнь Ньюкасла (мониторинговые исследования)	4,000	5,104		127,6
	Грипп (мониторинговые исследования домашняя и дикая птица)	2,664	4,143		155,5

	Синдром снижения яйценоскости (ССЯ-76)	0,600	0,624		104,0
	Сальмонеллез, в т.ч. пуллороз	50,000	40,963		81,9
	<b>ВСЕГО</b>	<b>57,264</b>	<b>50,834</b>	<b>0</b>	<b>88,8</b>
6	<b>ДИКИЕ ЗВЕРИ</b>				
	Африканская чума свиней (мониторинговые исследования)	0,150	0,026		17,3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0,150</b>	<b>0,026</b>	<b>0</b>	<b>17,3</b>
7	<b>СОБАКИ</b>				
	Микроспория	4,00	4,110		102,8
	<b>ВСЕГО</b>	<b>4,00</b>	<b>4,110</b>		<b>102,8</b>
8	<b>КОШКИ</b>				
	Микроспория	3,00	3,767		125,6
	<b>ВСЕГО</b>	<b>3,00</b>	<b>3,767</b>	<b>0</b>	<b>126</b>
9	<b>КРОЛИКИ</b>				
	Кокцидиоз	0,03			
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0,03</b>	<b>0</b>		<b>0</b>
10	<b>Пчелы</b>				
	Акарапидоз	0,355	0,447	0,02	125,9
	Варроатоз	0,415	0,494	0,121	119,0
	Нозематоз	0,415	0,466	0,007	112,3
	<b>ВСЕГО</b>	<b>1,185</b>	<b>1,407</b>	<b>0,148</b>	<b>118,7</b>
11	<b>Олени</b>				
	Туберкулез (аллергический)	0,193	0,02		10,4
	<b>ВСЕГО</b>	<b>0,193</b>	<b>0,02</b>		<b>10,4</b>
	<b>ИТОГО за 2024 год</b>	<b>156,0</b>	<b>202,6</b>		<b>129,8</b>