



ГОСУДАРСТВЕННОЕ УПРАВЛЕНИЕ ВЕТЕРИНАРИИ
КРАСНОДАРСКОГО КРАЯ

ПРИКАЗ

«30» 03 2015 г.

№ 90

г. Краснодар

**О внесении изменений в приказ государственного
управления ветеринарии Краснодарского края от 7 июля 2014 года
№ 248 «Об утверждении норм времени
при оказании платных ветеринарных услуг»**

В связи с производственной необходимостью, на основании приказов ГБУ «Ленинградская зональная ветеринарная лаборатория» от 12 января 2015 года № 54-а «Об утверждении норм времени на платные ветеринарные услуги» и ГБУ «Кропоткинская краевая ветеринарная лаборатория» от 25 января 2015 года № 05/1-П «Об утверждении норм времени при оказании платных ветеринарных услуг» п р и к а з ы в а ю :

1. Внести изменения в раздел 3 «Лабораторные исследования» приложения к приказу государственного управления ветеринарии Краснодарского края от 7 июля 2014 года № 248 «Об утверждении норм времени при оказании платных ветеринарных услуг», в том числе:

1.1. В подразделе 3 «Проведение исследований на вирусные и бактериальные болезни», пункты 3.2 «Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)», 3.3 «Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)» и 3.4 «Исследование вирусных болезней методом РТГА» изложить в новой редакции:

«

3.2. Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием импортных наборов)				
1	Аденовирусная инфекция птиц	шт.	120,0	60,0
2	Актинобациллярная плевропневмония свиней	шт.	120,0	60,0
3	Болезнь Ньюкасла	шт.	120,0	60,0
4	Вирусная диарея	шт.	120,0	60,0
5	Грипп птиц	шт.	120,0	60,0
6	Инфекционная анемия цыплят	шт.	120,0	60,0
7	Инфекционный бронхит кур	шт.	120,0	60,0
8	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо)	шт.	120,0	60,0
9	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	120,0	60,0
10	Инфекционный ринотрахеит крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
11	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	120,0	60,0
12	Инфекционный энцефаломиелит птиц	шт.	120,0	60,0
13	Классическая чума свиней	шт.	120,0	60,0
14	Лейкоз	шт.	120,0	60,0
15	Лейкоз кур	шт.	120,0	60,0
16	Микопlasма галлисептикум	шт.	120,0	60,0
17	Микопlasма синовия	шт.	120,0	60,0
18	Орнитобактериоз	шт.	120,0	60,0

19	Парагрипп-3	шт.	120,0	60,0
20	Паратуберкулез	шт.	120,0	60,0
21	Пастереллез	шт.	120,0	60,0
22	Реовирусная инфекция кур	шт.	120,0	60,0
23	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	120,0	60,0
24	Сальмонеллез	шт.	120,0	60,0
25	Туляремия	шт.	120,0	60,0
26	Хламидиоз и орнитоз	шт.	120,0	60,0
27	Инфекционная бурсальная болезнь (Болезнь Гамборо) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
28	Болезнь Ньюкасла (10 проб)	шт.	120,0	60,0
29	Инфекционный бронхит кур (10 проб)	шт.	120,0	60,0
30	Реовирусная инфекция кур (10 проб)	шт.	120,0	60,0
31	Микоплазма галлисептикум (10 проб)	шт.	120,0	60,0
32	Грипп птиц (10 проб)	шт.	120,0	60,0
33	Микоплазма синовия (10 проб)	шт.	120,0	60,0
34	Синдром снижения яйценоскости (EDS-76) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
35	Микоплазма мелеагридис (10 проб)	шт.	120,0	60,0
36	Сальмонеллез птиц (Salmonella Enteritidis) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
37	Сальмонеллез птиц (Salmonella Typhimurium) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
38	Инфекционный энцефаломиелит птиц (AE) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
39	Инфекционный ларинготрахеит птиц (ILT) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
40	Инфекционная анемия цыплят (10 проб)	шт.	120,0	60,0
41	Орнитобактериоз (Ornithobacterium rhinotracheale, ORT) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
42	Инфекционный ринотрахеит птиц (Avian Rhinotracheitis Stripe) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
43	Аденовирусная инфекция птиц (гидроперикардит) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
44	Инфекционная агалактия	шт.	120,0	60,0
45	Болезнь Шмалленберга	шт.	120,0	60,0
46	Блютанг	шт.	120,0	60,0
47	Лавсония (илеит)	шт.	120,0	60,0
48	Вирусный артериит лошадей	шт.	120,0	60,0
3.3. Исследования методом иммуноферментного анализа (ИФА) (с использованием отечественных наборов)				
1	Аденовирусная инфекция	шт.	120,0	60,0
2	Африканская чума свиней	шт.	120,0	60,0
3	Болезнь Ауески	шт.	120,0	60,0
4	Болезнь Ньюкасла	шт.	120,0	60,0
5	Блютанг	шт.	120,0	60,0
6	Вирусный артериит лошадей	шт.	120,0	60,0
7	Инфекционная бурсальная болезнь птиц	шт.	120,0	60,0
8	Пневмовирус птиц	шт.	120,0	60,0
9	Трихинеллез свиней	шт.	120,0	60,0
10	Геморрагическая болезнь кроликов	шт.	120,0	60,0
11	Плевропневмония свиней	шт.	120,0	60,0
12	Коронавирусный энтерит крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
13	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
14	Везикулярная болезнь	шт.	120,0	60,0
15	Энцефаломиелит птиц	шт.	120,0	60,0
16	Инфекционная анемия лошадей	шт.	120,0	60,0
17	Парагрипп-3	шт.	120,0	60,0
18	Грипп птиц	шт.	120,0	60,0
19	Грипп свиней	шт.	120,0	60,0
20	Инфекционный бронхит кур	шт.	120,0	60,0
21	Инфекционный ларинготрахеит птиц	шт.	120,0	60,0

22	Инфекционный ринотрахеит (пневмовирус)	шт.	120,0	60,0
23	Инфекционный энцефаломиелит	шт.	120,0	60,0
24	Классическая чума свиней	шт.	120,0	60,0
25	Лейкоз кур	шт.	120,0	60,0
26	Микоплазма галлисептикум	шт.	120,0	60,0
27	Микоплазма синовия	шт.	120,0	60,0
28	Микоплазмоз свиней	шт.	120,0	60,0
29	Ринопневмония лошадей	шт.	120,0	60,0
30	Бешенство	шт.	120,0	60,0
31	Реовирусная инфекция кур	шт.	120,0	60,0
32	Репродуктивно-респираторный синдром свиней	шт.	120,0	60,0
33	Ротавирус свиней	шт.	120,0	60,0
34	Трансмиссивный гастроэнтерит свиней	шт.	120,0	60,0
35	Цирковироз свиней	шт.	120,0	60,0
36	Ящур	шт.	120,0	60,0

3.4. Исследования вирусных болезней методом РТГА

1	Аденовирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
2	Болезнь Ньюкасла	шт.	120,0	60,0
3	Болезнь Ауески	шт.	120,0	60,0
4	Вирусная диарея крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
5	Грипп лошадей 1 (серотип)	шт.	120,0	60,0
6	Инфекционный ринотрахеит птиц	шт.	120,0	60,0
7	Коронавирусная инфекция крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
8	Парвовирусная инфекция свиней	шт.	120,0	60,0
9	Респираторно-синцитиальная инфекция крупного рогатого скота	шт.	120,0	60,0
10	Ринопневмония лошадей	шт.	120,0	60,0
11	Синдром снижения яйценоскости – 76	шт.	120,0	60,0
12	Грипп птиц (10 проб)	шт.	120,0	60,0
13	Болезнь Ньюкасла (10 проб)	шт.	120,0	60,0
14	Синдром снижения яйценоскости (EDS-76) (10 проб)	шт.	120,0	60,0
15	Парагрипп-3	шт.	120,0	60,0

».

1.2. Дополнить подраздел 4. «Проведение исследований серологическими методами» пунктом:

«

34	Инфекционная анемия лошадей РДП	шт.	10,0	66,0
----	---------------------------------	-----	------	------

».

1.3. Дополнить подраздел 9 «Проведение исследований по ветеринарно-санитарной экспертизе» подпунктом:

«

7	Антибиотики (ИФА)	шт.	120,0	60,0
---	-------------------	-----	-------	------

».

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя руководителя государственного управления ветеринарии Краснодарского края В.А. Гринь.

3. Приказ вступает в силу на следующий день после его официального опубликования.

Руководитель



Г.А. Джаилиди