



Регистрационный №                     

+7(495) 150-08-07

+7(495) 999-03-32

[vetlabservice@gmail.com](mailto:vetlabservice@gmail.com)

зайцевплюс.рф

Дата \_\_\_\_\_

\* Клиника \_\_\_\_\_ Врач \_\_\_\_\_  
 \* Владелец, \_\_\_\_\_ Кличка \_\_\_\_\_  
 \* Вид \_\_\_\_\_ возраст \_\_\_\_\_ пол \_\_\_\_\_  
 порода \_\_\_\_\_ e-mail \_\_\_\_\_

Пробирка с ЭДТА \_\_\_\_\_  
 Сыворотка \_\_\_\_\_  
 Эппендорф \_\_\_\_\_  
 Пошет \_\_\_\_\_  
 Перо \_\_\_\_\_ Стекло \_\_\_\_\_  
 Прочее \_\_\_\_\_

**ВНИМАНИЕ!** ВСЕ ПОЛЯ НЕОБХОДИМО ЗАПОЛНЯТЬ ПЕЧАТНЫМИ БУКВАМИ

## Инфекции птиц

Секвенирование положительного образца

Желудочно-кишечный

Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз,  
Мегабактериоз, Ротавирусная инфекция,  
Сальмонеллез, Трихомоноз (7)

Болезни птиц

Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp.,  
Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp.,  
Полиомавириоз птиц, Цирковироз птиц (PBFD) (6)

Улетный

Борнавирус, Герпесвирус птиц (PsHV), Лейкемия  
птиц, Ньюкасла вирус, Хламидиоз spp.,  
Полиомавирус, Цирковироз птиц (7)

Протозоозы

Амебиаз, Криптоспоридиоз, Лямблиоз,  
Токсоплазмоз, Трихомоноз (5)

- Амебиаз
- Аспергиллез
- Борнавирус
- Герпесвирус птиц, (PsHV)
- Кампилобактериоз
- Кандидоз
- Клостридиоз
- Криптоспоридиоз
- Лейкемия птиц,
- Листериоз
- Лямблиоз
- Mycobacterium spp.
- Mycobacterium genavense
- Mycobacterium intracellulare
- Микоплазмоз spp.
- Mycoplasma galisepticum
- Mycoplasma synoviae
- Мегабактериоз
- Ньюкасла вирус
- Пастереллез
- Полиомавириоз птиц,
- Ротавирусная инфекция
- Сальмонеллез
- Токсоплазмоз
- Трихомоноз
- Хламидиоз spp.
- Цирковироз птиц,

! ОТДЕЛЬНАЯ ТАРА !

## Бактериология

! ОТДЕЛЬНАЯ ТАРА !

- Комплексное бактериологическое и микологическое исследование с определением чувствительности к антибиотикам, бактериофагам и антимикотикам
- Дисбактериоз (с чувствительностью)
- Бакпосев с определением чувствительности к антибиотикам и бактериофагам
- Посев грибов-дерматофитов с определением чувствительности к антимикотикам

**ВНИМАНИЕ!** НЕОБХОДИМО УКАЗАТЬ МЕСТО ЛОКАЛИЗАЦИИ \_\_\_\_\_