



Регистрационный № \_\_\_\_\_

+7(495) 150-08-07

+7(495) 999-03-32

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

[zaycevплюс.рф](http://zaycevплюс.рф)

Дата \_\_\_\_\_

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

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

наличн.  безналичн.  
 Пробирка с ЭДТА \_\_\_\_\_  
 Сыворотка \_\_\_\_\_  
 Эппендорф \_\_\_\_\_  
 Кал \_\_\_\_\_  
 Перо \_\_\_\_\_ Стекло \_\_\_\_\_  
 Прочее \_\_\_\_\_

## Биохимия

### Профили

- Стартовый** гематология автомат, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза. (1+5)
- Базовый** АЛТ, АСТ, белок общий, билирубин общий, креатинин, мочеви́на. (6)
- Стандартный** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, холестерол, щелочная фосфатаза. (13)
- Почечный** альбумин, белок общий, глобулин, кальций, креатинин, мочеви́на, фосфор. (7)
- Печеночный** АЛТ, альбумин, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочеви́на, щелочная фосфатаза. (10)
- Хирургический** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, глобулин, глюкоза, креатинин, мочеви́на, щелочная фосфатаза. (10)
- Оптимальный** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, глобулин, глюкоза, калий, креатинин, КФК, мочеви́на, натрий, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза. (16)
- Максимальный** АЛТ, альбумин, амилаза, АСТ, белок общий, билирубин общий, билирубин прямой, ГГТ, глобулин, мочеви́на, щелочная фосфатаза, креатинин, КФК, ЛДГ, магний, мочеви́на, натрий, триглицериды, фосфор, хлор, холестерол, щелочная фосфатаза. (23)
- Электролиты** натрий, калий, хлор. (3)

### Показатели

- АЛТ
- Альбумин
- α-Амилаза
- АСТ
- Белок общий
- Билирубин общий
- Билирубин прямой
- ГГТ
- Глобулин
- Глюкоза
- Железо
- Желчные кислоты*
- 1 проба
- 2 пробы
- Кальций
- Креатинин
- КФК
- ЛДГ
- Липаза
- Магний
- Мочеви́на
- Триглицериды
- Фосфор
- Фруктозамин
- Холестерол
- Щелочная фосфатаза

## Гематология

- ОКА (автомат + лейкоцитарная формула)
- Мазок на гемопаразиты
- Автомат
- СОЭ
- Ретикулоциты

## Овцы/Козы

### ПЦР-профили

- Гемопаразитарный** Анаплазмоз, Бабезиоз spp. (пироплазмоз), Боррелиоз, Дирофиляриоз (repens/immitis), Эрлихиоз (6)
- Микоплазмозы** Инфекционная агалактия (Mycoplasma agalactiae), Инфекционная пневмония коз (Mycoplasma capricolium), Микоплазмоз spp. (3)
- Респираторный** Аденоматоз овец и коз, Блютанг, Микоплазмоз spp., Пастереллез (4)
- Неврологический** Артрит-энцефалит, Висна-Мэди (Maedi-Visna), Листериоз (3)
- Репродуктивный** Инфекционная агалактия (Mycoplasma agalactiae), Кампилобактериоз, Листериоз, Микоплазмоз spp., Токсоплазмоз, Хламидиоз spp. (6)

### ПЦР показатели

- Аденоматоз овец и коз
- Анаплазмоз
- Артрит-энцефалит
- Бабезиоз spp. (пироплазмоз)
- Блютанг
- Боррелиоз (болезнь Лайма)
- Висна-Мэди (Maedi-Visna)
- Дирофиляриоз (repens/immitis)
- Инфекционная агалактия (Mycoplasma agalactiae)
- Инфекционная пневмония коз (Mycoplasma capricolium)
- Кампилобактериоз
- Контактной стоматит (дерматит) (ORF-virus)
- Лейкемия овец
- Листериоз
- Микоплазмоз spp.
- Микроспория/трихофития
- Паратуберкулез
- Пастереллез (P.multocida)
- Сальмонеллез
- Токсоплазмоз
- Хламидиоз spp.
- Эрлихиоз

# Лошади

## ПЦР-профили

### Респираторный

Абортивная инфекция лошадей (EHV-1), Артериит лошадей, Микоплазмоз spp., Пастереллез, Ринопневмония лошадей (EHV-4), Хламидиоз spp. (6)



### Репродуктивный

Абортивная инфекция лошадей (EHV-1), Конгальная экзантема (EHV-3), Листериоз, Микоплазмоз spp., Хламидиоз spp. (5)



### Гемопаразитарный

Анаплазмоз, Бабезиоз (*Babesia caballi*), Боррелиоз, Дирофиляриоз (*repens/immitis*), Нутталлиоз, Тейлериоз, Эрлихиоз (8)



## ПЦР показатели

- Абортивная инфекция лошадей (EHV-1)
- Анаплазмоз
- Артериит лошадей
- Бабезиоз spp. (пироплазмоз)
- Бабезиоз (*Babesia caballi*)
- Боррелиоз (болезнь Лайма)
- Дирофиляриоз (*repens/immitis*)
- Инфекционная анемия лошадей
- Конгальная экзантема (EHV-3)
- Листериоз
- Микроспория/трихофития
- Микоплазмоз spp.
- Нутталлиоз
- Пастереллез (*P. multocida*)
- Ринопневмония лошадей (EHV-4)
- Сальмонеллез
- Тейлериоз
- Токсоплазмоз
- Хламидиоз spp.
- Эрлихиоз

# Птицы

## ПЦР-профили

### Желудочно-кишечный

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



### Микоплазмы-Хламидии

*Mycoplasma* spp., *Mycoplasma galisepticum*, *Mycoplasma synoviae*, Хламидиоз spp., Орнитоз (5)



### Микобактериозы

*Mycobacterium* spp., *M. avium*, *M. bovis*, *M. genavense*, *M. intracellulare*, *M. tuberculosis* (6)



### Улетный

Борнавирус, Герпесвирус птиц (PsHV), Лейкемия птиц, Ньюкасла вирус, Орнитоз, Полиомавирус, Цирковироз птиц (7)



### Болезни птиц

Герпесвирус птиц (PsHV), Микобактериоз spp., Микоплазмоз spp., Орнитоз, Полиомавирус птиц, Цирковироз птиц (PBFD) (6)



### Протозоозы

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



### Определение пола птиц



## ПЦР показатели

- Амебиаз
- Борнавирус
- Герпесвирус птиц (PsHV)
- Криптоспоридиоз
- Лейкемия птиц
- Листериоз
- Лямблиоз
- Mycobacterium* spp.
- Mycobacterium avium*
- Mycobacterium bovis*
- Mycobacterium genavense*
- Mycobacterium intracellulare*
- Mycobacterium tuberculosis*
- Mycoplasma* spp.
- Mycoplasma galisepticum*
- Mycoplasma synoviae*
- Мегабактериоз
- Ньюкасла вирус
- Орнитоз
- Полиомавирус птиц
- Ротавирусная инфекция
- Сальмонеллез
- Токсоплазмоз
- Трихомоноз
- Хламидиоз spp.
- Цирковироз птиц

# Патоморфология

Гистология Описание пат. процесса: \_\_\_\_\_

Цитология Материал: \_\_\_\_\_