

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ЛАРИНГОТРАХЕОБРОНХОСКОПИЮ

Кличка \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_ Кastr/стер \_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_ Вес \_\_\_\_\_ Дата направления \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

Ветеринарная клиника \_\_\_\_\_

Ветеринарный врач \_\_\_\_\_

Контакты врача \_\_\_\_\_



Контакты Биота

### ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

- ✓ 12-часовая голодная диета, питьевой режим без ограничения.

### РЕКОМЕНДОВАНО ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ЭХО-КГ сердца (действителен до 6 месяцев)
- ✓ Общий анализ крови (действителен 48 часов)
- ✓ Биохимия крови (действительна 2 недели)

**ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЯЕТСЯ:**  на диагностику  на диагностику и лечение

## МАТЕРИАЛЫ ОТБИРАЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Цитоморфологическое исследование   | <input type="checkbox"/> Рентгенологического исследование грудной полости       |
| <input type="checkbox"/> Гистологическое исследование   | <input type="checkbox"/> Бактериологический посев с подтитровкой к антибиотикам |
| <input type="checkbox"/> Смыв для проведения ПЦР исследования для определения <ul style="list-style-type: none"><li>• у собак: аденовирус 2 типа, бордетелла, парагрипп, микоплазма, хламидия</li><li>• у кошек: микоплазма, хламидия</li></ul> | <input type="checkbox"/> Бронхоальвеолярный лаваж *см отдельный бланк           |

Комментарий

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ СЛУХОВЫХ ХОДОВ | МЕРИНГОСКОПИЯ

Кличка \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_ Кastr/стер \_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_ Вес \_\_\_\_\_ Дата направления \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

Ветеринарная клиника \_\_\_\_\_

Ветеринарный врач \_\_\_\_\_

Контакты врача \_\_\_\_\_



Контакты Биота

### ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

- ✓ 12-часовая голодная диета, питьевой режим без ограничения.

### РЕКОМЕНДОВАНО ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ЭХО-КГ сердца (действителен до 6 месяцев)
- ✓ Общий анализ крови (действителен 48 часов)
- ✓ Биохимия крови (действительна 2 недели)

**ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЯЕТСЯ:**  на диагностику  на диагностику и лечение

### МАТЕРИАЛЫ ОТБИРАЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цитоморфологическое исследование

Гистологическое исследование

Мазки из наружного слухового прохода

Рентгенологического исследование черепа

Бактериологический посев с подтитровкой к антибиотикам

МРТ черепа

Комментарий

# НАПРАВЛЕНИЕ НА ЭНДОСКОПИЧЕСКОЕ ИССЛЕДОВАНИЕ НОСОВЫХ ХОДОВ | РИНОСКОПИЯ

Кличка \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_ Кastr/стер \_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_ Вес \_\_\_\_\_ Дата направления \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

Ветеринарная клиника \_\_\_\_\_

Ветеринарный врач \_\_\_\_\_

Контакты врача \_\_\_\_\_



Контакты Биота

## ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

- ✓ 12-часовая голодная диета, питьевой режим без ограничения.

## РЕКОМЕНДОВАНО ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ЭХО-КГ сердца (действителен до 6 месяцев)
- ✓ Общий анализ крови (действителен 48 часов)
- ✓ Биохимия крови (действительна 2 недели)

**ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЯЕТСЯ:**  на диагностику  на диагностику и лечение

## МАТЕРИАЛЫ ОТБИРАЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

- |   |   |
|---|---|
| <input type="checkbox"/> Цитоморфологическое исследование   | <input type="checkbox"/> Рентгенологического исследование черепа                |
| <input type="checkbox"/> Гистологическое исследование   | <input type="checkbox"/> Бактериологический посев с подтитровкой к антибиотикам |
| <input type="checkbox"/> Соскоб эпителиальных клеток для проведения ПЦР исследования для определения: | <input type="checkbox"/> МРТ черепа   |

- у собак: аденовирус 2 типа, бордетелла, герпесвирус, парагрипп, микоплазма, хламидия, вирус чумы.
- у кошек: калицивирус, бордетелла, герпесвирус, микоплазма, хламидия.

Комментарий

## НАПРАВЛЕНИЕ НА ЭЗОФАГОГАСТРОДУОДЕНОСКОПИЮ

Кличка \_\_\_\_\_ Возраст \_\_\_\_\_ Пол \_\_\_\_\_ Кастр/стер \_\_\_\_\_

Порода \_\_\_\_\_ Вес \_\_\_\_\_ Дата направления \_\_\_\_\_

Владелец \_\_\_\_\_

Ветеринарная клиника \_\_\_\_\_

Ветеринарный врач \_\_\_\_\_

Контакты врача \_\_\_\_\_



Контакты Биота

### ПОДГОТОВКА К ИССЛЕДОВАНИЮ

✓ 12-часовая голодная диета, питьевой режим без ограничения.

### РЕКОМЕНДОВАНО ПРОВЕДЕНИЕ ПРЕДОПЕРАЦИОННОГО ОБСЛЕДОВАНИЯ

- ✓ ЭХО-КГ сердца (действителен до 6 месяцев)
- ✓ Общий анализ крови (действителен 48 часов)
- ✓ Биохимия крови (действительна 2 недели)

**ПАЦИЕНТ НАПРАВЛЯЕТСЯ:**  на диагностику  на диагностику и лечение

### МАТЕРИАЛЫ ОТБИРАЕМЫЕ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ ИССЛЕДОВАНИЯ

Цитоморфологическое исследование

Рентгенологического исследование с контрастом:

- пищевод
- желудочно-кишечный тракт

\*нужное выделить

Ультразвуковое исследование

Гистологическое исследование

Комментарий