



Направление на эндоскопическую диагностику

Дата:

ФИО владельца	Название клиники
Контактный телефон	ФИО врача
E-mail	Контактный телефон
Вид животного Кошка <input type="checkbox"/> Собака <input type="checkbox"/> Другой: _____	
Кличка	
Пол Самец <input type="checkbox"/> Самка <input type="checkbox"/>	
Дата рождения	
Порода	

Направлен на исследование:

- Риноскопия
- Ларинготрахеобронхоскопия
- Отоскопия
- Эзофагогастродуоденоскопия
- Колоноскопия

Лабораторная диагностика для которой необходимо провести отбор материала в ходе исследования:

Краткий анамнез:

Перечень дифференциальных диагнозов:

Пациент направлен:

- На диагностику
- На диагностику и лечение*

*В случае направления на диагностику и лечение, нужен обязательный предварительный прием врача эндоскопической диагностики. По результатам исследования пациент будет направлен к профильному специалисту.

После эндоскопического исследования на руки владельцам животного будет выдано заключение с описанием имеющихся изменений. Также будет указано какие материалы были отобраны для лабораторной диагностики и ориентировочные сроки их готовности. Результаты исследования будут отправлены на почту владельцам животного. Консультация по результатам исследований проводится у врача направившего животное на диагностику.

* Рассылка исследований осуществляется автоматически лабораторией и к сожалению иногда бывают технические сбои. Если в указанный срок исследование не пришло на почту - необходимо позвонить в клинику.

- ▶ **Отоскопия** - визуальная оценка ушного канала с забором материала для лабораторных исследований.
- ▶ **Риноскопия** - визуальная оценка носовой полости с забором материала для лабораторных исследований.
- ▶ **Ларинготрахеобронхоскопия** - визуальная оценка верхних дыхательных путей с забором материала для лабораторных исследований.
- ▶ **Эзофагогастродуоденоскопия** - визуальная оценка верхних отделов пищеварительной системы с забором материала для лабораторных исследований.
- ▶ **Колоноскопия** - визуальная оценка нижних отделов пищеварительной системы с забором материала для лабораторных исследований.

Часто перед проведением эндоскопической диагностики нужно предварительное использование других методов визуальной диагностики (к примеру: УЗИ, рентген, КТ, МРТ и т.д.). Есть случаи когда оценки только внутренней части органа не достаточно и таким образом эндоскопическое исследование даже с лабораторной диагностикой не даст полную картину заболевания.

Анестезия

Любое эндоскопическое исследование проводится под наркозом. Исследование состоит из двух этапов. На первом этапе проводится осмотр органа, на втором этапе проводится отбор материалов для лабораторных исследований, если это необходимо.

Перед проведением процедуры анестезиологом проводится осмотр пациента. Он беседует с владельцем, оценивает анестезиологические риски, а также при необходимости назначает предоперационное обследование, которое позволяет оценить и при необходимости снизить анестезиологические риски. Желательно предварительно сдать общий и биохимический анализы крови и сделать ЭхоКГ.

После операции и до момента полного пробуждения от наркоза животное также наблюдается ветеринарным анестезиологом. После окончательного пробуждения пациент передаётся в стационар клиники или выписывается.

