

**Кандида - СкринТест**

Кандида - СкринТест для быстрого выявления грибков рода кандида(Candida)

**ВВЕДЕНИЕ**

Кандидоз был описан в России и других странах еще в XVIII - ХIХ веках. В последующем болезнь была установлена у всех видов домашних животных. Немецкие ученые Б. Лангенбек в 1839 г., а Т. Берг в 1848 г. обнаружили дрожжеподобный почкующийся гриб в тканях больного человека.

У домашних животных исследования показали широкую распространенность у всех пород кошек и собак. Штаммы кандиды выявлены практически во всех локализациях организма животного. Грибки кандиды выступают у домашних животных как в роли условных, так и в форме безусловных патогенов.

Наиболее часто встречаются грибки рода кандиды:

* При отитах (В роли первичного и вторичного возбудителя. Патоген при отите безусловный)
* При циститах (В роли первичного и вторичного возбудителя. Патоген при цистите условный)
* При конъюнктивите и увеите (В роли первичного и вторичного возбудителя. Патоген при конъюнктивите безусловный)
* При половых инфекциях (Увеит, простатит, вагинит в роли первичного и вторичного возбудителя. Патоген условный)
* При дисбактериозе (В роли условного патогена, кандиды входят в состав нормофлоры ЖКТ)

Кандидомикоз распространен повсеместно, особенно широко - среди птиц. Летальность колеблется у молодняка птицы от 2 до 100 %, у овец - от 8,1 до 60, у свиней - до 33,6 %. Клиническое течение болезни у животных крайне разнообразно. Возбудитель поражает слизистые оболочки, кожу, внутренние органы. Инкубационный период от 3 до 15 дней. (2)

****

**ВНИМАНИЕ! Вы можете ознакомиться с видео инструкцией перейдя по QR коду или ввести ссылку** [**www.ed-vet.com/video/**](http://www.ed-vet.com/video/)

Candidomycosis (кандидоз, кандидиаз, монилиаз, молочница, оидиомикоз, соормикоз, поверхностный бластомикоз) — микозное заболевание животных

Этиология. Кандидомикоз вызывается дрожжеподобными грибами из рода Candida albicans. Встречаются и другие патогенные разновидности гриба — С. krusei, С. stellatoidea, С. tropicalis и др. Все они широко распространены в природе и выделяются со слизистых оболочек желудочно-кишечного тракта и мочеполовых путей у здоровых животных и человека, из различных растительных субстратов, продуктов животного происхождения и из почвы.

Инкубационный период длится от 3 до 15 дней в зависимости от степени резистентности организма и вирулентности возбудителя. У индюшат и цыплят болезнь протекает остро. Больная птица теряет аппетит, угнетена, держится скученно, нередко развивается понос. Наиболее характерными признаками являются поражение зоба, затрудненное дыхание и глотание. При пальпации зоба отмечают сильное утолщение его стенок и болезненность. Больная птица часто вытягивает шею и зевает. В результате общего септического процесса птица погибает на 3-8-й день.

У крупного рогатого скота и овец поражаются легкие с уплотнением и образованием множества узелков типа казеозных. Заболевание сопровождается угнетением, снижением аппетита, появлением сильного сухого кашля, бронхиальных шумов и хрипов. Температура тела повышается до 40-4ГС. Из носовых отверстий выделяется слизисто-гнойное истечение, иногда с примесью крови, развивается профузный понос. Дыхание становится затрудненным, и болезнь часто заканчивается смертью животного. Нередко кандидомикоз легких развивается при заболевании животных туберкулезом, пастереллезом и другими болезнями заразной этиологии.

Патогенные штаммы грибов образуют эндотоксины.

**НАЗНАЧЕНИЕ**

Кандида-СкринТест предназначен для диагностики кандидоза у собак, кошек, кроликов,птицы и лошадей. Кандида-СкринТест - это быстрый, простой и легкий в проведении анализ, который позволяет ветеринарному врачу, не являющемуся микологом, диагностировать инфекцию до начала антимикотического лечения. Хромогенный агар для грибов Candida является селективныой и дифференциальной средой, которые способствуют быстрому выделению грибов из смешанных культур и позволяют дифференцировать по цвету и морфологии колоний грибы *Candida albicans*, *Candida krusei, Candida tropicalis*и*Candida glabratа*

**ДИАГНОСТИЧЕСКИЕ МЕТОДЫ**

В настоящее время грибы рода кандида в ветеринарии диагностируются в основном культуральным методом, реже используются микроскопический анализ. В данном методе используется культуральный метод , в форме посева в герметически закрываемые баночку, исключающий риск для ветеринарного врача при проведении анализа.

**ОПИСАНИЕ**

Для выделения и общей идентификации кандид в данном наборе используется культуральная среда для выделения и цветовой идентификации грибков рода Candida из клинического материала.

Данная среда содержит:

* Агаровая основа
* Бактериостатик для селективного роста
* Хромогенные компоненты для окрашивания разных видов кандид в разные цвета

Состав набора

* 5 или 10 сред
* Инструкция

**МЕСТО ХРАНЕНИЯ**

Хранение от +2 до +8°C, стабильность гарантируется в течении срока годности.

**ТЕСТОВАЯ ПРОЦЕДУРА**

* Проверьте место отбора проб, чтобы убедиться, что оно не было обработано медикаментами, которые могут повлиять на результаты.
* Снимите защитную целофановую обертку с баночки с кандидо средой
* Используя стерильный ватный тампон или зонд отберите пробу с пораженного или проверяемого места (глаз или влагалище или ухо или рот или нос и т.д.)
* Поместите образец на поверхность питательной среды, не повреждая ее.
* Закройте трубку, затяните крышку полностью.
* Инкубируйте при комнатной температуре (22-25 ° C) в темном месте в течение периода испытаний.(3-10 дней)Проверяйте ежедневно на предмет изменения цвета среды и роста колоний.

**РЕЗУЛЬТАТЫ**

После посева в течении 48-72 часов после посева в случае положительной реакции начинается рост колоний, окрашенных в различный цвет в зависимости от выросшего вида. Таблица с цветами колоний приведена ниже. Candida albicans образуют гладкие зеленые колонии, Candida tropicalis синие или синие с металлическим оттенком выпуклые колонии, Candida

glabrata – колонии от кремового до белого цветов, Candida krusei –пурпурного цвета расплывчатые колонии.

|  |  |
| --- | --- |
| **Штаммы микроорганизмов** | **Цвет колоний** |
| *Candida albicans* | Светло-зеленые |
| *Candida tropicalis* | Синие или синие с металлическим оттенком выпуклые колонии |
| *Candida krusei* | Пурпурного цвета расплывчатые колонии |
| *Candida glabrata* | От кремового до белого |