

Deux oreilles. Un rapport.

Avec l'analyseur cellulaire inVue Dx™, votre rapport comprend les deux oreilles, et ce, en un seul test. Il simplifie votre flux de travail et vous fournit plus d'informations.



Objectif, constant
et reproductible :

- + Quantifie les levures et les bactéries (bâtonnets et cocci)
- + Évalue la présence de globules blancs
- + Évalue la présence d'acariens

La galerie d'images
composites prend en charge
les résultats pathologiques
assistés par l'IA.

Les considérations
diagnostiques élaborées
à partir de l'expertise de
dermatologues certifiés
guident la prise de décisions
cliniques en temps réel.



IDEXX VetConnect PLUS Accueil Répertoire des services Imagerie Télémédecine

← **SADIE** 123456 Gestion des patients
Canin | Caniche | Femelle | 4 ans

2024 10 janv.

Résultats détaillés

Cytologie

1/10/24 8:02 PM

Site Oreille gauche

Bactéries, bâtonnets 0-1+ Constant avec flore normale

Bactéries, coques 3-4+ Présence de nombreuses bactéries coccoïdes

Levures 0-1+ Constant avec flore normale

Leucocytes Présent

Acariens Absent

Considérations diagnostiques Otite bactérienne avec bactéries coccoïdes. La présence de nombreuses bactéries coccoïdes est spécifique à 95 % de la présence d'une otite bactérienne.

Tenez compte des causes sous-jacentes de l'otite externe. En général, ces patients requièrent un traitement plus long ou des diagnostics/thérapies plus intensifs (irrigation auriculaire, imagerie avancée pour rechercher une éventuelle tumeur, une otite moyenne ou la présence d'un corps étranger).

Images

Cytologie

1/10/24 8:02 PM

Site Oreille droite

Bactéries, bâtonnets 0-1+ Constant avec flore normale

Bactéries, coques 3-4+ Présence de nombreuses bactéries coccoïdes

Levures 0-1 + Constant avec flore normale

Leucocytes Présent

Acariens Absent

Considérations diagnostiques Otite bactérienne avec bactéries coccoïdes. La détection de nombreuses bactéries coccoïdes est spécifique à 95 % de la présence d'une otite bactérienne.

Tenez compte des causes sous-jacentes de l'otite externe. En général, ces patients requièrent un traitement plus long ou des diagnostics/thérapies plus intensifs (irrigation auriculaire, imagerie avancée pour rechercher une éventuelle tumeur, une otite moyenne ou la présence d'un corps étranger).

Images

L'utilisateur a remarqué des signes d'une otite dans l'une ou les deux oreilles du patient.