

Zwei Ohren. Ein Bericht.

Mit dem IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät umfasst Ihr Bericht in nur einem Durchlauf sowohl das linke als auch das rechte Ohr. Vereinfachen Sie Ihren Arbeitsablauf und erhalten Sie mehr Einblicke.



Objektiv, konsistent
und reproduzierbar:

- + Quantifiziert Hefen und Bakterien (Stäbchen und Kokken)
- + Beurteilt das Vorhandensein von weißen Blutkörperchen
- + Beurteilt das Vorhandensein von Milben

Eine Galerie aus zusammengesetzten Bildern unterstützt die KI-gestützten Pathologieergebnisse.

Diagnostische Überlegungen, die auf der Expertise von zertifizierten Dermatologen beruhen, dienen in Echtzeit als Leitfaden für klinische Entscheidungen.

IDEXX

IDEXX VetConnect PLUS Startseite Leistungsverzeichnis Bildgebung Telemedizin

← **SADIE** 123456 Patientenmanagement
Hunde | Pudel | Weiblich | 4 y

2024 10. Januar

Details der Ergebnisse

Zytologie

1/10/24 8:02 PM

Stelle: Linkes Ohr

Bakterien, Stäbchen: 0-1+ Konsistent mit normaler Flora

Bakterien, Kokken: **3-4+ Zahlreiche kokkenförmige Bakterien vorhanden**

Hefe: 0-1+ Konsistent mit normaler Flora

WBK: **Vorhanden**

Milben: Nicht vorhanden

Diagnostische Erwägungen: Bakterielle Otitis mit kokkenförmigen Bakterien Der Nachweis von zahlreichen kokkenförmigen Bakterien deutet zu 95 % auf das Vorhandensein einer bakteriellen Otitis hin.

Ziehen Sie zugrunde liegende Ursachen von Otitis externa in Betracht. Diese Patienten benötigen normalerweise eine längere Behandlungsdauer und eine intensivere Diagnostik/Therapien (Ohrenspülung, fortschrittliche Bildgebung zur Untersuchung auf potentielle Tumore oder Mittelohrentzündungen, Vorhandensein von Fremdkörpern).

Abbildungen:

Zytologie

1/10/24 8:02 PM

Stelle: Rechtes Ohr

Bakterien, Stäbchen: 0-1+ Konsistent mit normaler Flora

Bakterien, Kokken: **3-4+ Zahlreiche kokkenförmige Bakterien vorhanden**

Hefe: 0-1 + Konsistent mit normaler Flora

WBK: **Vorhanden**

Milben: Nicht vorhanden

Diagnostische Erwägungen: Bakterielle Otitis mit kokkenförmigen Bakterien Der Nachweis von kokkenförmigen Bakterien deutet zu 95 % auf das Vorhandensein von bakterieller Otitis hin.

Ziehen Sie zugrunde liegende Ursachen von Otitis externa in Betracht. Diese Patienten benötigen normalerweise eine längere Behandlungsdauer und eine intensivere Diagnostik/Therapien (Ohrenspülung, fortschrittliche Bildgebung zur Untersuchung auf potentielle Tumore oder Mittelohrentzündungen, Vorhandensein von Fremdkörpern).

Abbildungen:

Der Nutzer stellte Anzeichen allgemeiner Otitis in einem oder beiden Ohren des Patienten fest.