

Zwei Ohren. Ein Befund.

Mit dem IDEXX inVue Dx™ Zellanalysegerät erhalten Sie Ihren Befund für das linke und das rechte Ohr in nur einem Durchlauf. Das vereinfacht Ihren Arbeitsablauf und Sie gewinnen mehr Erkenntnisse.



Objektiv, konsistent und reproduzierbar:

- + Quantifizierung von Hefen und Bakterien (Stäbchen und Kokken)
- + Untersucht auf das Vorhandensein von Leukozyten
- + Untersucht auf das Vorhandensein von Milben

Die KI-gestützten zytologischen Befunde werden durch Aufnahmen unterstützt.

Diagnostische Überlegungen, die auf dem Fachwissen zertifizierter Dermatologen basieren, helfen bei schnellen klinischen Entscheidungen.

IDEXX

IDEXX VetLab Station
🔍 🏠 ⚙️ 9:30

Sadie

Hund | Pudel | weiblich | Jahr(e) | [Patientenmanagement](#)

Zurück
Test hinzufügen

2025 **19. März**

Befund
🔍
Ergebnisse verwalten

Zytologie 19.03.25 8:02

Entnahmeort Linkes Ohr

Bakterien

Stäbchen	3-4+	Zahlreiche stäbchenförmige Bakterien vorhanden
Kokken	3-4+	Zahl/Zahlreiche kokkenförmige Bakterien vorhanden
Hefen	3-4+	Zahlreiche Hefezellen vorhanden
Leukozyten	Vorhanden	

Milben Nicht nachgewiesen

Diagnostische Erwägungen

Befund vereinbar mit gemischter Otitis mit sowohl Bakterien als auch Hefen. Das Vorhandensein einer gemischten mikrobiellen Population ist nicht physiologisch und sollte entsprechend behandelt werden.

Leukozyten vorhanden. Folgende zugrundeliegende Ursachen einer Otitis externa sollten in Betracht gezogen werden: atopische Dermatitis (z. B. durch Futtermittel oder Umwelteinflüsse ausgelöst), Neoplasien, Otitis media, Fremdkörper oder Kontaktotitis z. B. durch Ohrreiniger/Arzneimittel bzw. grobe mechanische Reinigung. Bei Ohren, die in Behandlung sind, deutet eine persistierende Entzündung auf die Notwendigkeit einer weiteren Abklärung der zugrundeliegenden Ursache hin. Üblicherweise benötigen solche Patienten eine intensivere/längere Behandlungsdauer und weiterführende Diagnostik (z.B. Ohrspülung, Bildgebung, mikrobiologische Untersuchung eines Ohrabstrichs).

Bilder

Nachweis von Bakterien

Nachweis von Hefen und WBC (Composite)

Nachweis von Hefen und WBC (Brightfield)

Entnahmeort Rechtes Ohr

Bakterien

Stäbchen	0-1+	Entspricht der normalen Flora
Kokken	0-1+	Entspricht der normalen Flora
Hefen	0-1+	Entspricht der normalen Flora
Leukozyten	Nicht nachgewiesen	

Milben **Vorhanden**

Diagnostische Erwägungen

Otitis durch Otodectes. Gleichzeitiges Vorhandensein von Bakterien, Hefen und/oder Leukozyten ist wahrscheinlich sekundär durch die Infestation mit Ohrmilben bedingt.

Bilder

Nachweis von Bakterien

Nachweis von Hefen und WBC (Composite)

Nachweis von Hefen und WBC (Brightfield)

Nachweis von Milben