

Dos oídos. Un solo informe.

Con el analizador celular IDEXX inVue Dx™ obtendrá un informe con resultados para el oído izquierdo y el derecho a partir de un solo análisis. Esto simplifica su flujo de trabajo y le aporta más información.



Objetivo, coherente
y reproducible:

- + Cuantifica las levaduras y las bacterias (bacilos y cocos)
- + Evaluación de los glóbulos blancos
- + Detección de ácaros

La galería de imágenes compuestas apoya los hallazgos patológicos asistidos por IA.

Las consideraciones diagnósticas basadas en la experiencia de dermatólogos colegiados orientan las decisiones clínicas en tiempo real.

IDEXX

IDEXX VetConnect PLUS Inicio

SADIE 123456 [Gestión de paciente](#)
Canino | Caniche | Hembra | 4 años

2024 **10 de enero**

Detalles del resultado

Citología 1/10/24 8:02 PM

Localización: Oído izquierdo

Bacterias, bacilos: 0-1+ Corresponde a una flora normal

Bacterias, cocos **3-4+ Presencia de numerosas bacterias cocoides**

Levaduras: 0-1+ Corresponde a una flora normal

WBC **Presentes**

Ácaros: Ausentes

Consideraciones diagnósticas: Otitis bacteriana con bacterias cocoides. El hallazgo de numerosas bacterias cocoides es un 95 % específico de la presencia de otitis bacteriana.
Considere las causas subyacentes de otitis externa. Estos pacientes suelen requerir un tratamiento de mayor duración o diagnósticos o terapias más intensivos (irrigación ótica, diagnóstico por imágenes avanzado para investigar un posible tumor u otitis media; presencia de cuerpos extraños).

Imágenes

Citología 1/10/24 8:02 PM

Localización: Oído derecho

Bacterias, bacilos: 0-1+ Corresponde a una flora normal

Bacterias, cocos **3-4+ Presencia de numerosas bacterias cocoides**

Levaduras: 0-1+ Corresponde a una flora normal

WBC **Presentes**

Ácaros: Ausentes

Consideraciones diagnósticas: Otitis bacteriana con bacterias cocoides. El hallazgo de numerosas bacterias cocoides es un 95 % específico de la presencia de otitis bacteriana.
Considere las causas subyacentes de otitis externa. Estos pacientes suelen requerir un tratamiento de mayor duración o diagnósticos o terapias más intensivos (irrigación ótica, diagnóstico por imágenes avanzado para investigar un posible tumor u otitis media; presencia de cuerpos extraños).

Imágenes

El usuario observó signos de otitis general en uno o ambos oídos del paciente.