



Análisis Microbiológico

Clínica Veterinaria: Ecodvet **Paciente/H.C.:** Rocky **Edad:** 9 años
Médico Veterinario: **Especie:** Canino **Sexo:** Macho
N° de Solicitud 2-100666 **Raza:** Schnauzer **Propietario:** Florian

Recepción de Muestra: 01/03/25 **Emisión de resultados:** 03/03/25

Cultivo de Bacterias y Antibiograma

Tipo de Muestra : Orina

Recuento de Colonias : 0 UFC/ml

Examen directo : Bacterias escasas, células epiteliales escasas, leucocitos escasos, eritrocitos escasos.

Cultivo : Negativo a bacterias a las 48 horas de control.

Determinación de la actividad antimicrobiana residual
presente en orina : NEGATIVO

MVZ. Aldo Reynoso Paz.
CMVP: 4917

TM. Roy Andrade Espinoza
CTMP: 3999



Análisis Microbiológico

PAUTAS PARA LA INTERPRETACIÓN DEL UROCULTIVO CUANTITATIVO

TABLE 23-3

Guidelines for Interpretation of Quantitative Urine Cultures

Collection Method	Significant (CFU/mL)		Questionable (CFU/mL)		Contamination (CFU/mL)	
	Dog	Cat	Dog	Cat	Dog	Cat
Cystocentesis	>1000	>1000	100–1000	>1000	<100	>1000
Catheterization	>10,000	>1000	1000–10,000	100–1000	<1000	<100
Voided	>100,000	>10,000	10,000–100,000	1000–10,000	<10,000	<1000

CFU/mL, colony-forming units per milliliter.

COWELL AND TYLER'S DIAGNOSTIC CYTOLOGY AND HEMATOLOGY OF THE DOG AND CAT, FOURTH EDITION

Copyright © 2014, Mosby, Inc., an imprint of Elsevier Inc.

