

Prueba SNAP Feline Triple

Exactitud de la prueba

Sensibilidad y especificidad de la prueba SNAP* Feline Triple

| Analito | Método de referencia | Resultado de la prueba SNAP | | Total | Sensibilidad (LC del 95 %) |
|-----------------------------|----------------------|-----------------------------|-----|-------|-----------------------------|
| | | + | - | | Especificidad (LC del 95 %) |
| Dirofilariasis ¹ | + | 37 | 4 | 256 | 90,2 % (76,9 %-97,3 %) |
| | - | 0 | 215 | | 100 % (98,3 %-100 %) |
| FeLV ² | + | 158 | 0 | 407 | 100 % (97,7 %-100 %) |
| | - | 2 | 247 | | 99,2 % (97,1 %-99,9 %) |
| FIV ³ | + | 95 | 0 | 279 | 100 % (96,2 %-100 %) |
| | - | 4 | 180 | | 97,8 % (95,4 %-99,4 %) |

Fuente: Datos de archivo de IDEXX Laboratories, Inc. Westbrook, Maine, EE. UU.

Método de referencia

1. Prueba de antígeno PF del gusano del corazón PetChek*
2. Prueba de antígeno del virus de la leucemia felina PetChek*
3. Western Blot del FIV

Encontrará información sobre la interpretación y los algoritmos de diagnóstico, en [idexx.com/FelineTripleResources](https://www.idexx.com/FelineTripleResources).