

LABORATORIO DE ANALISIS VETERINARIOS DR. BARBA

C/Puerto Linera, 14. 28935. Móstoles (Madrid). Phone 913645835/902190942. Fax 913658821 clientes@lbbarba.es

Fecha de recepción: 28-12-2012

Identificación de la muestra: 1821609

Chileno

Propietario: Yeguada Dimoba

Clínica Veterinaria Pedigree

c/ Calzada de Castro, 93

4006 (Almería)

INFORME DE RESULTADOS ANALÍTICOS

Determinación de DNA de "Babesia sp.", "Theileria sp." y otros piroplasmas, en sangre, mediante PCR (Reacción en Cadena de la Polimerasa)

Resultado:

Negativo

Valores de referencia indicativos:

inf a 100 parásitos/ul: portador, posiblemente asintomático. 100 a 10000: infección moderada. Más de 10000: infección grave.

Esta técnica diferencia con total seguridad entre 'Babesia equi' y 'Babesia caballi', además de detectar casi todos los otros tipos de piroplasmas. Tiene una sensibilidad al menos 10 veces mayor que el IFI.

Breve reseña técnica: Se utiliza una hibridación con sondas de DNA para garantizar la máxima fiabilidad de los resultados. La detección del DNA se realiza por fluorescencia, método que mejora 10 veces la sensibilidad respecto a otros métodos.

LABORATORIO Dr. BARBA

C/. Puerto Linera, 14 28935 MÓSTOLES (Madrid)

Telf.: 91 364 58 35

Empresa con sistema de gestión de calidad certificada según norma UNE-EN ISO 9001:2008 por AENOR con número de certificado 1449/2006. Responsable de validación: Juan Carlos Barba. Procedimientos técnicos aplicados en su realización: 206. Alcance de la certificación: diseño y la realización de análisis veterinarios en las áreas de hematología, bioquímica, microbiología, serología, PCR, inmunoensayo y parasitología. Gestión de análisis de histopatología.