

**Paciente :**  
 Edad :  
 Sexo :  
 Dr(a) :  
 Observaciones :

0004-0015



Impresión: lunes, 20 sep 2021, 12:19

**RESULTADO**

**VALORES DE REFERENCIA**

**Hibridación Reversa para la detección de bacterias transmitidas por artrópodos (Garrapatas)**

Método: PCR Mutlplex / Hibridación reversa. Hibryspot 12

Patógeno	Resultado	Referencia
Anaplasma	NEGATIVO	Negativo
Ehrlichia	NEGATIVO	Negativo
Bartonella spp	NEGATIVO	Negativo
Borrelia spp	NEGATIVO	Negativo
Coxiela burnetti	NEGATIVO	Negativo
Francisella tularensis	NEGATIVO	Negativo
Rickettsia spp	NEGATIVO	Negativo

Nota:

Esta prueba incluye sondas genéricas para detectar las siguientes especies bacterianas:

\*\*Ehrlichia chaffeensis,  
 E. ewingii, Candidatus  
 \*\*Anaplasma Phagocytophilum,  
 A. Bovis y A. equi  
 Neoehrlichia mikurensis

\*\*Bartonella: B.alsatica,  
 B.bacilliformis, B. bovis,  
 B.capreoli, B. clarridgeiae,  
 B.birtlesii, B. elizabethae,  
 B. doshiae, B. grahamii,  
 B. quintana, B. taylorii  
 B. tribocorum, B. vinsonii  
 arupensis ,B. vinsonii  
 berkhofii, B. vinsonii vinsonii,  
 B. koehlarae, B. rattimassiliensis,  
 B. phoceensis, B. hensalae,  
 B. hensalae, B. queenslandensis y  
 B.rattaustaliani.

\*\* Borrelia: todas las especies pertenecientes a este grupo.

\*\* Francisella tularensis subespecies tularensis,holarctica, novicida, F.hispaniensis y endosimbiontes

Fecha : 4 ene 2020 Hora : 16:20:40

**Paciente :**  
Edad :  
Sexo :  
Dr(a) :  
Observaciones :

0004-0015



Impresión: lunes, 20 sep 2021, 12:19

**RESULTADO**

**VALORES DE REFERENCIA**

de diferentes especies de ixódidos  
,argásidos.

\*\* Rickettsia prowazekii,  
R. typhi ( R. mooserii),  
R. spotted fever group/ R.bellii

\*\* Coxiella Burnetti.

QFB Octavio Renteria Pacheco

**ATENTAMENTE**  
  
**QFB Carlos A. Cota Haros**  
7072502