

ANAPLASMA Y/O EHRLICHIA

Descripción

Campos meta Utilidad Clinica:

El Anaplasma phagocytophilum es una bacteria Gram negativa que infecta los neutrófilos y ocasiona una enfermedad zoonótica denominada anaplasmosis granulocítica humana, transmitida por garrapatas.

La Ehrlichia chaffeensis es el agente causal de la enfermedad ehrlichiosis monolítica humana. Es una bacteria, intracelular obligada, que pertenece a la familia Rickettsiae y puede ser transmitida por garrapatas, pulgas y ácaros de perro o de venado, accidentalmente puede infectar el hombre.

Preparacion Del Paciente:

NO REQUIERE CONDICIONES ESPECIALES.

Tiempo Entrega Resultados: 3-5 DIAS **Dias De Procesamiento**: DIARIO

Interferencias:

_

Estabilidad Y Preparacion:

1 día de 2 – 8 °C.

Tipo De Muestra:

Sangre total con EDTA - 500uL

Sinonimo:

_

Examen: ANAPLASMA Y/O EHRLICHIA, INVESTIGACION EN SANGRE PERIFERICA