

## (163010)Chlamydia pneumoniae ADN en fluidos biológicos.

Muestra:	FLUIDOS BIOLOGICOS No tiene		
Muestra alternativa:			
Volumen mínimo:	4.1 mL	Conservación de la muestra:	Refrigerada
Plazo de entrega:	10 dias labo		• •
Metodo:			on tiampo roal
Metodo.	Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.		
Observaciones:			
Fluidos biológicos posibles: Esputo, secreción traqueal, secreción bronquial y lavado bronco-alveolar, Sangre, LCR.			
r ididos biológicos posibles. Espato, secreción traquear, secreción bronquiar y lavado bronco-arveolar, sangre, corc.			

## ADN Chlamydia pneumoniae en fluidos biológicos. Método: Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.

Valores de referencia: MUESTRA: R1

RESULTADO: R2 Ausencia