

(163130) **ADN Mycobacterium Tuberculosis Complex en Fluidos Biológicos**

Muestra: **FLUIDOS BIOLÓGICOS**
Muestra alternativa: **No tiene**
Volumen mínimo: **2.1 mL** Conservación de la muestra: **Refrigerada**
Plazo de entrega: **6 días laborables**
Metodo: **Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.**
Observaciones del metodo: Esta determinacion incluye: M.tuberculosis, M.bovis, M.canettii, M.africanum, M.microti y BCG

Obtención de la muestra:

Muestras posibles: LCR, Orina, Espudo, BAS, BAL, Jugo Gástrico Muestras no posibles: Suero, Plasma, Sangre

ADN Mycobacterium Tuberculosis Complex en Fluidos Biológicos

Método: Reacción en cadena de la Polimerasa (PCR) en tiempo real.

Esta determinacion incluye: M.tuberculosis, M.bovis, M.canettii, M.africanum, M.microti y BCG

MUESTRA: **R1** Valores de referencia:
RESULTADO: **R2** Ausencia
