

INFORME DE RESULTADOS

NOMBRE PACIENTE	NOMBRE DEL PACIENTE	CÓDIGO	INF22_XXXXXX
FECHA RECEPCIÓN	13 JUNIO 2022	FECHA DE ENTREGA	16 JUNIO 2022
FECHA DE NACIMIENTO O EDAD	30 AÑOS	GÉNERO	FEMENINO
SOLICITANTE	PARTICULAR	TIPO DE MUESTRA	ESPUTO

Estudio realizado: Detección de *Mycobacterium tuberculosis*,

Técnica utilizada: PCR, (Reacción en Cadena de la Polimerasa).

Sensibilidad: El límite inferior de detección es de 200 copias/mL.

Especificidad: La técnica identifica la presencia directa del ADN del patógeno, el análisis se realiza por duplicado y se cuentan con controles de calidad estandarizados para asegurar la trazabilidad del resultado.

RESULTADOS

ANÁLISIS DE DETECCIÓN	RESULTADO	VALOR DE REFERENCIA
Mycobacterium tuberculosis	NEGATIVO	NEGATIVO

Interpretación: Mycobacterium tuberculosis, No se detectó la presencia de patógenos en la muestra analizada.



Dra. Yenelli Cedano Thomas, PhD
Análisis Genéticos y Diagnóstico Molecular
Cédula Profesional: 040904 / SSP-DGPRS-2012-985



Q.B.C. Laura Cazandra Castillo Martínez
Análisis Genéticos y Diagnóstico Molecular
Cédula Profesional: 040836



Certificado emitido por
Alliance Veritas Register AVR S.C.



COLLEGE of AMERICAN PATHOLOGISTS

Verifica la validez de este documento escaneado el siguiente código QR

<https://genolife.app/vin/?id=d0706d966ee1121752676bb7a39b921e2d8b7885>

Clave 0004 8390



Ave. México #3185
Guadalajara, Jalisco
Tel. (332) 153 25 16 | (332) 153 25 17
enf.infecciosas@genolifeadn.com