

INFORME DE RESULTADOS

NOMBRE PACIENTE **FECHA RECEPCIÓN FECHA DE NACIMIENTO O EDAD SOLICITANTE**

NOMBRE DEL PACIENTE CÓDIGO 13 JUNIO 2022 30 AÑOS **PARTICULAR**

FECHA DE ENTREGA **GÉNERO TIPO DE MUESTRA**

INF22_XXXXXX 16 JUNIO 2022 **FEMENINO ESPUTO**

Estudio realizado: Detección de Mycobacterium tuberculosis, Técnica utilizada: PCR, (Reacción en Cadena de la Polimerasa). Sensibilidad: El limite 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.



Verifica la validez de este documento escaneado el siguiente código QR https://genolife.app/vin/?id=d0706d966ee1121752676bb7a39b921e2d8b7885





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