

## INFORME DE RESULTADOS

<b>NOMBRE PACIENTE</b>	XXXXXXXX XXXXXX XXXXXXXXXXXX XXXXXXXXXXXXXXXXXXXX	<b>CÓDIGO</b>	INF22_XXXXXX
<b>FECHA RECEPCIÓN</b>	12 MAYO 2022	<b>FECHA DE ENTREGA</b>	16 MAYO 2022
<b>FECHA DE NACIMIENTO O EDAD</b>	01 ENERO 2000	<b>GÉNERO</b>	MASCULINO
<b>SOLICITANTE</b>	PARTICULAR	<b>TIPO DE MUESTRA</b>	HISOPADO URETRAL

**Estudio realizado:** Detección de Enfermedades de Transmisión Sexual (ETS): Neisseria gonorrhoeae,  
**Técnica utilizada:** La detección se realiza por PCR, Reacción en Cadena de la Polimerasa.  
**Sensibilidad:** El límite inferior de detección es de 200 copias/mL.

## RESULTADOS

ANÁLISIS DE DETECCIÓN	RESULTADO	VALOR DE REFERENCIA
Neisseria gonorrhoeae	<b>POSITIVO</b>	NEGATIVO

**Interpretación:** Se detectó la presencia de Neisseria gonorrhoeae, en la muestra analizada.



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



Ibt. Karem Daniela Fausto Lizarraga  
 Análisis Genéticos y Diagnóstico Molecular  
 Cédula Profesional: 9940692



Verifica la validez de este documento escaneado el siguiente código QR  
<https://genolife.app/v/?id=92d5892a4b01763e6e11cb51fdd44b265986cc83>  
 Clave 8391 5664



Certificado emitido por  
 Alliance Veritas Register AVR S.C.



COLLEGE of AMERICAN PATHOLOGISTS



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