



C/ COLON N.37

Laboratorio

Fecha de recepción: 29/02/2020

Nº de petición: 606229

PRUEBA, PRUEBA

MICROBIOLOGÍA

ETS/+ 10. DETECCIÓN DE PATÓGENOS DE TRANSMISIÓN SEXUAL

MÉTODO:

Es una prueba de identificación de ADN obtenido de muestra biológica susceptible, que permite la detección e identificación de los 13 patógenos asociados a ETS detallados a continuación.

Se realiza atendiendo a la siguiente secuencia de procesos:

- Extracción de ADN de la muestra
- Amplificación* y detección semicuantitativa mediante RT-PCR (Real Time Polymerase Chain Reaction)

*Con objeto de evitar resultados falsos negativos debidos a la inhibición de la PCR, en este estudio se ha utilizado un gen humano endógeno como control interno de la reacción para monitorizar la correcta extracción y amplificación del ADN.

Detección de Chlamydia trachomatis	POSITIVO (carga media)
Detección de Neisseria gonorrhoeae	Negativo.
Detección de Trichomonas vaginalis	Negativo.
Detección de Ureaplasma parvum	POSITIVO (carga alta)
Detección de Ureaplasma urealyticum	Negativo.
Detección de Mycoplasma hominis	Negativo.
Detección de Mycoplasma genitalium	Negativo.
Detección de Herpes simplex I	Negativo.
Detección de Herpes simplex II	Negativo.
Detección de Treponema pallidum	Negativo.
Detección de Chlamydia trachomatis (Cepas Linfogranuloma V.)	Negativo.
Detección de Haemophilus ducreyi	Negativo.
Detección de Cytomegalovirus	Negativo.
Detección de Virus Varicela zoster	Negativo.

Castellón, 02 de marzo de 2020

Dr. D. Jesús Calderón