

## ¿Cuáles son sus síntomas?

Los síntomas de una ETS pueden aparecer días después de la exposición, o pueden pasar años antes de que el paciente presente una clínica compatible con la infección. Los síntomas más comunes son:

- Llagas o protuberancias en los genitales o en la zona oral o rectal
- Molestias al orinar
- Secreciones genitales inusuales o con olor extraño
- Sangrado vaginal inusual
- Dolor durante las relaciones sexuales
- Aumento o pérdida de peso
- Dolor e inflamación de los ganglios linfáticos
- Fiebre
- Erupciones en el tronco, las manos o los pies

### Detección precoz ETS:

✓ Código prueba:  
75425 ETS  
75426 ETS en líquido amniótico

🧪 Muestra: Uretral, endocervical, escobillón seco, orina. Preguntar por otros tipos de muestra aceptados (75426: 10mL líquido amniótico).



C/ Pablo Iglesias, 57  
08908 Hospitalet de Llobregat  
Barcelona · (+34) 932 593 700  
[www.reflabgenetics.com](http://www.reflabgenetics.com)

ETS.EST0221

**Enfermedades de  
transmisión sexual (ETS)  
Detección precoz**



## La importancia de la detección precoz

Las enfermedades de transmisión sexual (ETS) son infecciones que se transmiten de persona a persona por contacto sexual, y a veces incluso a través de contacto físico íntimo (como el herpes o el VPH, que se transmiten por contacto de piel a piel).

Más allá de la propia infección, **las ETS pueden tener consecuencias graves si no se tratan a tiempo**, llegando a provocar enfermedades crónicas o incluso la muerte. Además, las infecciones durante el embarazo pueden causar serios problemas de salud en el feto, así como nacimientos prematuros, muerte perinatal o trastornos congénitos. Por este motivo, **la detección precoz de las ETS es de suma importancia para minimizar sus consecuencias**.

## ¿Qué causa las ETS?

Más de 30 patógenos bacterianos, virales y parásitos que se transmiten sexualmente.

## ¿En qué casos está indicada esta prueba?

Esta prueba está indicada a todas aquellas personas que hayan tenido un contacto sexual de riesgo, así como para quien desee conocer su estado de salud sexual actual.

## ¿Qué ETS analiza esta prueba?

Esta prueba utiliza técnicas moleculares de alta sensibilidad para la detección del material genético de 7 patógenos causantes de ETS, permitiendo su detección de forma simultánea y en una única prueba:

- ✓ Chlamydia trachomatis
- ✓ Neisseria gonorrhoeae
- ✓ Mycoplasma genitalium
- ✓ Mycoplasma hominis
- ✓ Ureaplasma urealyticum
- ✓ Ureaplasma parvum
- ✓ Trichomonas vaginalis

A diferencia de las técnicas serológicas, que presentan largos periodos de ventana después de la exposición a una ETS, las técnicas moleculares, además de ser más sensibles, permiten realizar el análisis pocos días después del contacto de riesgo.

Puede contactar a nuestro equipo de atención al cliente en [buzon@referencelaboratory.es](mailto:buzon@referencelaboratory.es) para más información sobre pruebas de detección para: VIH, VPH, Herpes, Hepatitis C, Hepatitis B y Sífilis.