

Anexo 1 : Recogida de muestra anal

Fundamento: La toma de muestra anal está indicada ante la sospecha de Infección de Transmisión Sexual (ITS)

Muestra: Exudado anal

1- VOLANTE DE PETICIÓN:

Se remitirá un volante de petición solicitado a través de MPA DIRAYA correctamente cumplimentado por cada muestra; para ello, véase apartado del POE general de la toma de muestra por el propio paciente, con las siguientes especificaciones:

- Datos de la paciente
- Servicio de procedencia
- Datos del médico solicitante
- Datos de interés clínico
- Tipo de muestra: orina y líquido seminal
- Determinación:
 - Exudado anal: cultivo BACTERIAS+ HONGOS.
 - Biología Molecular (PCR): Bacterias+virus (ITS; ulcera), detección ADN/ARN (ex. anal).

2- RECOGIDA DE LA MUESTRA:

- Muestra anal
- En el Centro de Salud se le proporcionará las indicaciones y el material necesario para la recogida de la muestra
- Material necesario:
 1. Torunda de algodón con medio de transporte.
- Técnica:
 1. Se debe introducir una torunda de algodón con medio tipo Stuart-Amies a través del esfínter anal unos 3 cm y rotar contra las criptas rectales durante unos segundos. Se ha de evitar el contacto con materia fecal, lo que invalidaría la muestra, obligando a una nueva toma. Si se sospecha proctitis por *Chlamydia*, se emplearán torundas de alginato cálcico o dacrón.

- Número de muestras y/o volumen:
 1. Una torunda en medio de transporte.

3- TRANSPORTE Y CONSERVACIÓN DE LA MUESTRA:

Enviar al laboratorio **el mismo día** de la obtención y, si no es posible, al día siguiente. Si la muestra no puede ser enviada al laboratorio el día de su obtención, debe conservarse en frigorífico hasta 24 horas, hasta su envío.

Muestra	Envase	Transporte Tiempo Temperatura	Conservación Tiempo, TemperaturE
Exudado anal	Torunda con medio de transporte  Torunda para PCR	≤2 H, TA	≤24 H, 2-8°C