

Procedimiento de recogida de muestra de orina para PCR de ETS en hombres (*Chlamydia trachomatis*, *Neisseria gonorrhoeae* eta *Mycoplasma genitalium*)

Advertencia

Antes de recoger la muestra, el paciente debe abstenerse de orinar al menos 2 horas.

1. Recoger

En un recipiente estéril de boca ancha y tapa a rosca, recoger la primera porción de la orina (aprox. 10–50 mL del volumen inicial expulsado).

2. Pipetear

Transfiera la orina de inmediato al tubo *cobas PCR Media* con la pipeta desechable proporcionada.

Nota:

Si la muestra no se transfiere inmediatamente, puede guardarse a 2–30 °C durante un máximo de 24 horas.

3. Transferir

Para añadir el volumen correcto, el nivel de orina debe quedar entre las dos líneas negras de la etiqueta del tubo.

4. Colocar el tapón

Vuelva a tapar firmemente el tubo *cobas PCR Media*.

5. Mezclar

Invierte el tubo 5 veces para mezclar bien la orina con el reactivo.

 **Gizonetan PCR bidezko gernu-laginaren bilketa-prozedura (ETS detekziorako) (Chlamydia trachomatis, Neisseria gonorrhoeae eta Mycoplasma genitalium)**

 **Oharra**

Lagina jaso aurretik, pazienteak gutxienez 2 orduz ez du gernurik egin behar.

1. Jaso

Aho zabaleko eta tapa kiribilduko ontzi esteril batean, jaso gernuaren lehen zatia (hasierako bolumenaren 10–50 mL inguru).

2. Pipeteatu

Erabili hornitutako pipeta xahugarria eta **trasferitu gernua berehala** *cobas PCR Media* tutuara.

 **Oharra:**

Lagina berehala ez bada transferitzen, 2–30 °C bitarteko tenperaturan gorde daiteke gehienez 24 orduz.

3. Transferitu

Bolumen zuzena gehitzeko, gernuaren maila **etiketako bi lerro beltzen artean** egon behar da.

4. Itxi tapa

Itxi sendo tutuaren tapa.

5. Nahasi

Irauli tutua **5 aldiz**, gernua eta disoluzioa ondo nahasteko.