

Microbiología Clínica



PREPARACIÓN DE PRUEBAS

Instrucciones de recogida de muestra

Gastrointestinal PCR

Coprocultivo PCR, Virus gastrointestinales PCR y Parásitos PCR

Información

Se utilizan para detectar la presencia en heces de microorganismos productores de gastroenteritis infecciosas: bacterias, virus y parásitos protozoos.

Tipo de muestra

Heces

Material necesario

- 1 tubo con líquido conservante más un bastoncillo

(Evitar que el líquido del tubo contacte con los ojos, boca o piel. Si ocurre, lavar la zona con agua abundante).



Procedimiento

- Se debe recoger la muestra recién emitida, con cuidado de que no se mezcle con orina.
- Se recogerá en el tubo suministrado por el Centro Sanitario (tubo de tapón verde). **No se debe eliminar** el líquido conservador del contenedor. La cantidad a enviar en el tubo será la que recoja la torunda al introducirla en la muestra fecal, seleccionando, si existen, zonas con sangre o moco.

- Una vez recogida la muestra, la torunda se introduce en el tubo con conservante rompiendo la varilla de plástico por la línea roja y se cierra fuertemente con el tapón.

NUNCA LLENAR EL ENVASE HASTA EL BORDE, SE RECHAZA LA MUESTRA.

- Cierre correctamente el bote una vez finalizada la recogida.
- La muestra debe guardarse refrigerada (nevera), hasta entregarla en el **Centro Sanitario** donde se recogió el envase.