

1-Parasitológicos

Coproparasitario



No requiere preparación previa.

Se recoge una pequeña porción de la materia fecal, en un frasco de plástico de boca ancha con tapa de rosca, preferentemente del día.

Si la muestra es del día anterior, conservar en la heladera hasta 12 hrs.

Las muestras que se envíen por encomienda o comisionistas, deben colocarse en un contenedor de espuma o plástico con refrigerante.

Espátula adhesiva



Debe realizarse en la mañana cuando el paciente se despierta, sin previa higiene de la región anal.

La cara engomada de la espátula, debe aplicarse 3 veces sobre la piel alrededor del ano .

El procedimiento se realiza durante tres mañanas consecutivas, (con la misma espátula).

IMPORTANTE

- No toque la superficie engomada.
- No realice aplicación sobre el orificio anal ni introduzca la espátula en el mismo.
- Evite el uso de cremas, pomadas, talcos y que se ensucie con materia fecal.
- No requiere conservar en la heladera.

Diagnóstico de ectoparasitosis

- La noche previa o el día del estudio puede tomar una ducha o baño.
- 24 horas antes del estudio no aplicar sobre la piel, cremas, lociones, u otro tipo de tratamiento local.
- Si el estudio es de rostro, no concurrir con maquillaje, ni cremas.
- Ante dudas consulte con su médico tratante.



Reconocimiento de parásitos

- **Artrópodos:** insectos de jardín, piojos, chinches, vinchucas, etc, colocarlos en un envase de plástico limpio y seco.
- **Larvas o gusanos:** colocarlos en un envase de plástico, limpio con tapa de rosca, con agua o alcohol 70°.
- No lo llene hasta el borde.
- Transporte al laboratorio en un plazo de 24 hrs.

Xenodiagnóstico

- El xenodiagnóstico es un método de estudio biológico, para el diagnóstico de la enfermedad de Chagas, producida por el protozooario hemoflagelado *Trypanosoma cruzi*.
- Se usa una caja cilíndrica, de cartón, de 3 cm de diámetro por 3,5 cm de alto, cubierta por un trozo de media de nylon; en su interior se depositan de 7-10 ninfas de triatominos (vinchucas), criadas en el laboratorio, por lo que **no están infectadas**.
- Dicha caja, en las personas adultas se coloca sobre la piel del antebrazo y en los niños pequeños en el muslo, durante 15 minutos; transcurrido ese tiempo, se retira.
- El estudio, en general, no produce molestias.
- En casos excepcionales, puede producir mínima sensación de picor o picazón.