

INSTRUCCIONES PARA RECOLECCIONES DE HECES FECALES

1. **Laboratorio:** Circule la prueba que se ordenó

2. **Paciente:**

- Escriba su nombre, la fecha y hora de la recolección en cada contenedor
- Pase la muestra de heces fecales a un contenedor limpio y seco. Puede usar un contenedor vacío de margarina, un frasco de abertura ancha o un recipiente de aluminio para pay. Usted también puede colocar una pieza de plástico “saran” debajo del asiento del escusado para recolectar el espécimen. NO pase el espécimen al agua del escusado o directamente al contenedor de recolección. Para aquellos niños que aun usan pañales, puede ponerles el pañal al revés o bien, forrarlo con el papel plástico “saran”. No debe despegar el excremento de la superficie absorbente del pañal.

Nombre de la prueba	Prueba #/ Código	Contenedor	Comentarios
Cultivo de excremento (Cultivo de heces fecales, Patógenos: Salmonella, Shigella, E.coli O157:H7, Aeromonas, Plesiomonas, Campilobacter)	6562/STL	Vial de cultivo Cary Blair	Añada el excremento hasta la línea y mezcle bien. Refrigere después de la recolección y envíe en menos de 72 horas. Recolecte solamente un espécimen al día. Nota: se recomienda 2-3 especímenes recolectados en viales separados en días separados.
WBCs, PMNs (Prueba Gram Stain para leucocitos fecales, células blancas en excremento)	6608/WBS	Contenedor limpio, <u>sin medio de transporte.</u>	Refrigere y envíe en menos de 24 horas.
Ova y Parásitos (O&P) (Examen de Parásito Giardia, amoebae, etc.)	6596/OP	Par de viales - Formalin - PVA	Añada el excremento hasta la línea y mezcle bien. Mantenga a temperatura ambiente. No hay un tiempo límite para enviar el espécimen al laboratorio. Recolecte solamente un espécimen al día. Nota: Se recomienda tres especímenes para exámenes de parásitos, recolecte dejando pasar dos días entre recolección y recolección, en juegos de 2 viales separados.
Antígeno Giardia	6695/GIA	Vial Formalin	Añada el excremento hasta la línea y mezcle bien. Mantenga a temperatura ambiente y envíe en menos de 2 meses.
Toxina A/B Clostridium difficile	6588/CDT	Contenedor limpio, <u>sin medio de transporte.</u>	Refrigere después de la recolección y envíe en menos de 72 horas (óptimo: en menos de 24 horas).
Cultivo de Yersinia	6534/YER	Vial de cultivo Cary Blair	Añada el excremento hasta la línea y mezcle bien. Refrigere después de la recolección y envíe en menos de 72 horas.
Cultivo de Vibrio	6536/VIB	Vial de cultivo Cary Blair	Añada el excremento hasta la línea y mezcle bien. Refrigere después de la recolección y envíe en menos de 72 horas.
Prueba de Cryptosporidium	6542/CRY	Vial Formalin	Añada el excremento hasta la línea y mezcle bien. Mantenga a temperatura ambiente después de la recolección y envíe en menos de 2 meses.

Antígeno Rotavirus, Heces

5780/ROV

Contenedor limpio

Refrigere después de la recolección y envíe en
menos de 72 horas.
