



















# TABLA DE RECOLECCIÓN DE HECES

NOMBRE DEL EXAMEN	RECIPIENTE PARA MUESTRAS	IMAGEN DEL RECIPIENTE	INSTRUCCIONES PARA LA RECOLECCIÓN	ESTABILIDAD *Incluye tiempo de transporte y análisis
Antígeno adenovirus 40-41	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte ½ cucharadita de heces en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios.	Refrigerada: 72 horas Congelada: 1 mes
Determinación cuantitativa de antitripsina alfa 1	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte una muestra de heces del tamaño de una nuez en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios.	Temperatura ambiente: 24 horas Refrigerada: 7 días Congelada: 3 meses
Calprotectina	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte una muestra de heces del tamaño de una nuez en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios.	Temperatura ambiente: 10 días Refrigerada: 10 días Congelada: 12 meses
Examen de detección de la toxina Clostridium difficile	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte una muestra de heces del tamaño de una nuez en un recipiente estéril para muestras o, si la muestra es blanda o semilíquida, recolecte ½ cucharadita de muestra. Sin conservantes, hisopos ni accesorios.	Temperatura ambiente: 24 horas Refrigerada: 5 días Congelada: indefinido
Cultivo de heces	Cary Blair (frasco de tapa verde con conservante)		Recolecte las heces en un recipiente limpio. Con el tenedor cuchara de recolección (sujeto a la tapa), coloque las heces en el frasco hasta que el líquido alcance la línea roja en la etiqueta. Mezcle los contenidos con el tenedor cuchara de recolección o cierre la tapa firmemente e invierta varias veces, hasta que todo se haya mezclado completamente.	Se debe colocar las heces en el frasco dentro de las 2 horas de la recolección. Estable a temperatura ambiente hasta por 24 horas desde que se coloca dentro del frasco o refrigerada hasta por 72 horas.
	Hisopo de cultivo		Inserte el hisopo hasta pasar el esfínter anal para recolectar una muestra de heces. Vuelva a colocar el hisopo completamente hasta liberar el líquido conservante y saturar el hisopo.	La muestra de heces es estable a temperatura ambiente o refrigerada por hasta 24 horas cuando la punta del hisopo está saturada con muestra.
Prueba cualitativa de grasa fecal	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte una muestra de heces del tamaño de una nuez en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios.	Refrigerada: 2 semanas Congelada: 2 semanas
Infecciones gastrointestinales (GI)	Cary Blair (frasco de tapa verde con conservante)		Recolecte las heces en un recipiente limpio. Con el tenedor cuchara de recolección (sujeto a la tapa), coloque las heces en el frasco hasta que el líquido alcance la línea roja en la etiqueta. Mezcle los contenidos con el tenedor cuchara de recolección o cierre la tapa firmemente e invierta varias veces, hasta que todo se haya mezclado completamente.	Se debe colocar las heces en el frasco dentro de las 2 horas de la recolección. Estable a temperatura ambiente hasta por 24 horas desde que se coloca dentro del frasco o refrigerada hasta por 72 horas.
Antígenos Giardia y Cryptosporidium	Kit para huevos y parásitos (O&P) (frascos con tapa azul y rosada) o Total-Fix (frasco con tapa blanca) o Cary Blair (frasco con tapa verde)		Recolecte las heces en un recipiente limpio. Con el tenedor cuchara incorporado en la tapa de los frascos o el palito aplicador de madera, coloque pequeñas muestras de heces en los frascos hasta que el líquido alcance la línea negra en la etiqueta (línea roja en los frascos con tapa rosa, azul o verde). Coloque especial atención a las zonas que luzcan con sangre o con mucha mucosa. Mezcle los contenidos con el tenedor cuchara de recolección o el palito aplicador de madera y cierre la tapa firmemente. Para mezclar, invierta varias veces hasta que todo se haya mezclado completamente.	Se debe colocar las heces en el frasco dentro de las 2 horas de la recolección. Frascos del kit para O&P (tapas azul y rosada) <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura ambiente: 2 meses</li> <li>Refrigerados: 2 meses</li> </ul> Frasco Total-Fix (tapa blanca) <ul style="list-style-type: none"> <li>Temperatura ambiente: 2 meses</li> <li>Refrigerado: 2 meses</li> </ul> Frasco Cary Blair (tapa verde) <ul style="list-style-type: none"> <li>Refrigerado: 7 días</li> </ul>

STLCOLESPAN0916

# TABLA DE RECOLECCIÓN DE HECES

NOMBRE DEL EXAMEN	RECIPIENTE PARA MUESTRAS	IMAGEN DEL RECIPIENTE	INSTRUCCIONES PARA LA RECOLECCIÓN	ESTABILIDAD *Incluye tiempo de transporte y análisis
Tinción de gram (recuento de glóbulos blancos en las heces)	Hisopo de cultivo		Inserte el hisopo hasta pasar el esfínter anal para recolectar una muestra de heces. Vuelva a colocar el hisopo completamente hasta liberar el líquido conservante y saturar el hisopo.	La muestra de heces es estable a temperatura ambiente hasta por 24 horas cuando la punta del hisopo está saturada con muestra.
Sangre oculta en las heces	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte 1 cucharadita de heces en un recipiente limpio para muestras.	Refrigerada: 8 horas
	Tarjetas Hemoccult		Recolecte la muestra de heces en la tarjeta Hemoccult entregada por el laboratorio o por el consultorio del proveedor de su hijo. (Recolecte una muestra pequeña, del tamaño de la cabeza de un fósforo, de heces y con un palito aplicador limpio aplique una mancha delgada en el cuadro A de la tarjeta. Repita el procedimiento para el cuadro B de la tarjeta, use un área diferente de la muestra de heces. Cierre la tapa de la tarjeta).	Temperatura ambiente: 14 días (desde que se aplique en la tarjeta)
Detección del antígeno Helicobacter pylori en las heces	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte ½ cucharadita de heces en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios. No mezcle la muestra con orina.	Refrigerada: 72 horas Congelada: indefinido
Huevo y parásitos (O&P)	Kit para huevos y parásitos (O&P) (frascos con tapa azul y rosada) o Total-Fix (frasco con tapa blanca)		Recolecte las heces en un recipiente limpio. Con el tenedor cuchara incorporado en la tapa de los frascos o el palito aplicador de madera coloque pequeñas muestras de heces en los frascos, hasta que el líquido alcance la línea negra (línea roja en los frascos con tapa rosa y azul) en la etiqueta. Coloque especial atención a las zonas que luzcan con sangre o con mucha mucosa. Mezcle los contenidos con el tenedor cuchara de recolección o el palito aplicador de madera y cierre la tapa firmemente. Para mezclar, invierta varias veces hasta que todo se haya mezclado completamente.	Se debe colocar las heces en el frasco dentro de las 2 horas de la recolección. Estable a temperatura ambiente o refrigerada por hasta 14 días desde que se coloca en los frascos.
Elastasa pancreática (E <sub>1</sub> ) en las heces	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte 1 cucharadita de heces en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios. No mezcle la muestra con orina.	Temperatura ambiente: 5 días Refrigerada: 7 días Congelada: 12 meses
Medición de pH en heces	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte ½ cucharadita de heces blandas o semilíquidas en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios. No mezcle la muestra con orina.	Congelada: 24 horas
Sustancias reductoras	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte ½ cucharadita de heces muy blandas o líquidas en un recipiente para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios. No mezcle la muestra con orina.	Refrigerada: 36 horas Congelada: 7 días
Rotavirus	Recipiente estéril (tapa azul)		Recolecte 1 cucharadita de heces blandas o semilíquidas en un recipiente estéril para muestras. Sin conservantes, hisopos ni accesorios. No mezcle la muestra con orina.	Refrigerada: 72 horas Congelada: indefinida

Para obtener más información sobre los análisis disponibles o los requisitos para las muestras, llame al (800) 934-6575 o visite [NationwideChildrens.org/Lab](http://NationwideChildrens.org/Lab).