









CONTAINER	STERILE CUP	PARA-PAK C&S	ECOFIX STOOL TRANSPORT VIAL
Details	 <p>Appropriate containers include:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Sterile specimen container, or • Para Clean Vial (no preservatives in container) 	 <ul style="list-style-type: none"> • Contains preservative • Fill container up to line <p>For GIP and H. Pylori testing</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Contains preservative • Fill container up to line <p>For O&P testing</p>

Test	Container	Storage & Transport	Rejection
Gastrointestinal Pathogen Panel (GIP)	PARA-PAK C&S If collected in white or sterile cup will need to transfer to Orange container within 24 hours	Transport at room temperature within 3 days	If >3 days after collection
Wet Mount (includes WBC's and RBC's)	STERILE CUP	Transport at room temperature within 1-2 hrs, If greater than 1-2 hours, transport on ice	If >2 hours after collection
C-Difficile Toxin	STERILE CUP	Refrigerate and transport on wet ice within 5 days of collection	If >5 days after collection
Fecal Fat (Qualitative)	STERILE CUP	Refrigerate & transport on wet ice within 1-2 hours	If >48 hours after collection
Fungus/Yeast - Culture	STERILE CUP	Transport at room temperature within 1-2 hours Refrigerate & transport on wet ice	If >24 hours after collection
O&P	ECOFIX STOOL TRANSPORT VIAL (needs to be in container within 30 minutes of collection) Travel History must be entered into Epic when testing is ordered	Transport at room temperature within 3 days	If unpreserved >30 minutes. If preserved after 21 days
Occult Blood	STERILE CUP	Transport at room temperature within 24 hrs or refrigerated within 5 days	If >14 days after collection
	Hemocult card	Transport at room temperature within 14 days	
Reducing Substance - Stool	STERILE CUP	Freeze within 4 hours of collection, transport frozen	
Calprotectin	STERILE CUP	Freeze & transport frozen	
Pancreatic elastase-1	STERILE CUP	Freeze & transport frozen	Specimen cannot be shared with other testing. Collect specimen in a separate container if multiple tests ordered.
Helicobacter pylori with Clarithromycin Resistance Prediction	PARA-PAK C&S Transfer fresh specimen into cup within 2 hours of collection up to fill line	Transport at room temperature within 3 days	If >3 days after collection



ENVASE	TAZA ESTÉRIL	PARA-PAK C&S	FRASCO ECOFIX PARA TRANSPORTACIÓN DE HECES
Detalles	 <p>Los envases apropiados incluyen:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Envase estéril para espécimen, o • Ampolla semejante, limpia (envase sin conservantes) 	 <ul style="list-style-type: none"> • Contiene conservante • Llene el envase hasta la línea <p>Para pruebas <i>GIP</i> y <i>H. Pylori</i></p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Contiene conservante • Llene el envase hasta la línea <p>Para prueba <i>O&P</i></p>

Test	Prueba	Envase	Almacenamiento y transportación	Rechazo
Gastrointestinal Pathogen Panel (GIP)	Perfil de patógeno gastrointestinal (GIP, sigla en inglés)	PARA-PAK C&S Si se recolecta en una taza estéril o blanca se tendrá que transferir a un envase naranja dentro de 24 horas	Transporte a temperatura ambiente dentro de 3 días	Si >3 días después de la recolección
Wet Mount (includes WBC's and RBC's)	Montaje húmedo (incluye glóbulos blancos y glóbulos rojos)	TAZA ESTÉRIL	Transporte a temperatura ambiente dentro de 1-2 hrs. si es mayor a 1-2 horas, transporte en hielo	Si >2 horas después de la recolección
C-Difficile Toxin	Toxina de C-Difficile	TAZA ESTÉRIL	Refrigere y transporte en hielo húmedo dentro de los 5 días de recolección	Si >5 días después de la recolección
Fecal Fat (Qualitative)	Grasa fecal (Cualitativa)	TAZA ESTÉRIL	Refrigere y transporte en hielo húmedo dentro de 1-2 horas	Si >48 horas después de la recolección
Fungus/Yeast - Culture	Cultivo – hongos/levadura	TAZA ESTÉRIL	Transporte a temperatura ambiente dentro de 1-2 horas Refrigere y transporte en hielo húmedo	Si >24 horas después de la recolección
O&P	Prueba de huevos y parásitos (O&P, sigla en inglés)	FRASCO ECOFIX PARA TRANSPORTACIÓN DE HECES (necesita estar en el envase dentro de los 30 minutos de recolectarse) Se debe ingresar el historial de viaje en <i>Epic</i> cuando se solicite la prueba	Transporte a temperatura ambiente dentro de 3 días	Si está sin conservarse >30 minutos. Si se conserva después de 21 días
Occult Blood	Sangre oculta	TAZA ESTÉRIL	Transporte a temperatura ambiente dentro de 24 hrs. o refrigere dentro de 5 días	Si >14 días después de la recolección
		Tarjeta de <i>hemocult</i>	Transporte a temperatura ambiente dentro de 14 días	
Reducing Substance - Stool	Sustancia reductora - Heces	TAZA ESTÉRIL	Congele dentro de las 4 horas de recolectar; transporte congelada	
Calprotectin	Calprotectina	TAZA ESTÉRIL	Congele y transporte congelada	
Pancreatic elastase-1	Elastase pancreática-1	TAZA ESTÉRIL	Congele y transporte congelada	El espécimen no puede compartirse con otra prueba. Recolecte el espécimen en un envase por separado si se solicitan múltiples pruebas.
<i>Helicobacter pylori</i> with Clarithromycin Resistance Prediction	<i>Helicobacter pylori</i> Con predicción de la resistencia a la claritromicina	PARA-PAK C&S Transfiera el espécimen fresco a una taza dentro de las 2 horas de recolección hasta la línea de llenado	Transporte a temperatura ambiente dentro de 3 días	Si >3 días después de la recolección