

PLB.128 At Home Urine – Stool Collections	Origination Date: March 2019
Gastrointestinal Tests – Quick Reference Test Guide	Revision Date: August 2022
Attachment 1.3	Page 1 of 2

CONTAINER	STERILE CUP		PARA-PAK C&S		ECOFIX STOOL TRANSPORT VIAL	
Details	The second secon	 Appropriate containers include: Sterile specimen container, or Para Clean Vial (no preservatives in container) 	Tentropia C.E	 Contains preservative Fill container up to line For GIP and H. Pylori testing	The Control of the Co	 Contains preservative Fill container up to line For O&P testing

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	(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
	Hemoccult 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



PLB.128 Urine & Stool Collections	Origination Date:
FLB.120 Offile & Stool Collections	March 2019
Gastrointestinal Tests –	Revision Date:
Quick Reference Test Guide	August 2022
Attachment 1.3	Page 2 of 2

ENVASE	TAZA ESTÉRIL	PARA-PAK C&S	FRASCO ECOFIX PARA TRANSPORTACIÓN DE HECES	
Detalles	Los envases apropiados incluyen: • Envase estéril para espécimen, o • Ampolla semejante, limpia (envase sin conservantes)	 Contiene conservante Llene el envase hasta la línea Para pruebas GIP y H. Pylori 	 Contiene conservante Llene el envase hasta la línea Para prueba O&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 Epic 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
Occuit Blood		Tarjeta de hemoccult	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.
Helicobacter pylori with Clarithromycin Resistance Prediction	Helicobacter pylori 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