

# STOOL SPECIMEN COLLECTION INSTRUCTIONS

A number of Microbiology tests can be performed on stool. Each test has specific requirements for proper collection, storage, and transport of the specimen. You have been asked by your physician to collect one or more stool specimens for testing. Please remember that the specimen should not be mixed with urine, water, or paper.

Please follow the instructions shown below. **It is extremely important that you write your full name, date of birth and the date and time of collection right on the container.** Please call your physician's office or contact Wisconsin Diagnostic Laboratories Client Services at (414) 805-7600 if you have any questions.

## OVA & PARASITE EXAM

**Required Container:**

ParaPak EcoFix green-capped vial.



**Collection**

**Instructions:**

**Transport:**

- Carefully uncap the vial.
  - Using the plastic spoon attached to the cap, transfer enough stool to bring the liquid level up to the red arrow on the label marked "ADD SPECIMEN TO THIS LINE". Choose liquid or bloody portions of the specimen if present.
  - Recap the vial tightly and shake well.
  - Write the patient's full name, date of birth, and date and time of collection on the label.
  - Place the vial back into the plastic bag and **keep at room temperature.**
- Often times you will be asked to collect multiple specimens a few days apart. Specimens can be kept at room temperature until the final collection. Specimen(s) must be returned to your physician's office or the laboratory **within 7 days.**

## STOOL CULTURE or CRYPTOSPORIDIUM/GIARDIA ANTIGEN

**Required Container:**

ParaPak C&S orange-capped vial.



**Collection**

**Instructions:**

**Transport:**

- Carefully uncap the vial.
  - Using the plastic spoon attached to the cap, transfer enough stool to bring the liquid level up to the red arrow on the label marked "ADD SPECIMEN TO THIS LINE". Choose liquid or bloody portions of the specimen if present.
  - Recap the vial tightly and shake well.
  - Write the patient's full name, date of birth, and date and time of collection on the label.
  - Place the vial back into the plastic bag and **keep at room temperature.**
- Specimen must be returned to your physician's office or the laboratory **within 2 days.**

## C. DIFFICILE NUCLEIC ACID AMPLIFIED TEST (NAAT), NOROVIRUS NAAT, H. PYLORI ANTIGEN, ROTAVIRUS ANTIGEN

**Required Container:**

ParaPak Clean white-capped vial or other clean screw-capped container.



**Collection**

**Instructions:**

**Transport:**

- Carefully uncap the vial.
  - Using the plastic spoon attached to the cap, transfer at least 5mL (1 teaspoon) of watery stool into the container.
  - Recap the vial or other container tightly.
  - Write the patient's full name, date of birth, and date and time of collection on the label.
  - Place the vial back into the plastic bag and **keep refrigerated.**
- Specimen must be returned to your physician's office or the laboratory **within 5 days.**

# INSTRUCCIONES PARA LA RECOLECCIÓN DE MUESTRAS DE HECES

Hay varias pruebas de laboratorio que se les pueden hacer a las heces. Cada prueba tiene requisitos específicos para la recolección, el almacenamiento y el transporte adecuados de la muestra. Su médico le ha solicitado que recolecte una o más muestras de heces para analizarlas. Recuerde que la muestra no debe mezclarse con orina, agua ni papel.

Siga las siguientes instrucciones. **Es sumamente importante que escriba en el recipiente su nombre completo, y la fecha y hora en que se recolectó la muestra.** Si tiene alguna pregunta, llame al consultorio de su médico o comuníquese con Servicio al Cliente de Wisconsin Diagnostic Laboratories llamando al (414) 805-7600.

## EXAMEN PARA HUEVOS Y PARÁSITOS

### Recipiente requerido:

Recipiente de tapa verde Para-Pak EcoFix.



### Instrucciones de recolección:

1. Destape el recipiente con cuidado.
2. Usando la cuchara de plástico adherida a la tapa, transfiera suficiente materia fecal al recipiente de manera que el nivel del líquido suba hasta la flecha negra marcada en la etiqueta que dice: "ADD SPECIMEN TO THIS LINE" (AÑADA LA MUESTRA HASTA ESTA LÍNEA). Elija las partes líquidas o con sangre si las hay.
3. Tape el recipiente herméticamente y agítelo bien.
4. Escriba en la etiqueta el nombre del paciente, y la fecha y hora en que se recolectó la muestra.
5. Ponga el recipiente en la bolsa plástica y **manténgalo a temperatura ambiente.**

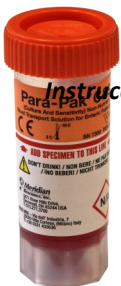
### Transporte:

Muchas veces se le pedirá que recolecte varias muestras en días separados. Las muestras se pueden mantener a temperatura ambiente hasta que se recolecte la última. Debe llevar las muestras al consultorio de su médico o al laboratorio **dentro de los 7 días.**

## CULTIVO DE HECES o ANTIGENO DE *CRYPTOSPORIDIUM*/*GIARDIA*

### Recipiente requerido:

Recipiente de tapa anaranjada Para-Pak C&S.



### Instrucciones de recolección:

1. Destape el recipiente con cuidado.
2. Usando la cuchara de plástico adherida a la tapa, transfiera suficiente materia fecal al recipiente de manera que el nivel del líquido suba hasta la flecha negra marcada en la etiqueta que dice: "ADD SPECIMEN TO THIS LINE" (AÑADA LA MUESTRA HASTA ESTA LÍNEA). Elija las partes líquidas o con sangre si las hay.
3. Tape el recipiente herméticamente y agítelo bien.
4. Escriba en la etiqueta el nombre del paciente, y la fecha y hora en que se recolectó la muestra.
5. Ponga el recipiente en la bolsa plástica y **manténgalo a temperatura ambiente.**

### Transporte:

Debe llevar la muestra al consultorio de su médico o al laboratorio **dentro de las 48 horas.**

## PRUEBA AMPLIFICADA DE ÁCIDO NUCLEICO DE *C. DIFFICILE* (C DIF NAAT)

### Recipiente requerido:

Recipiente de tapa blanca Para-Pak Clean u otro recipiente limpio de tapa de rosca.



### Instrucciones de recolección:

1. Destape el recipiente con cuidado.
2. Usando la cuchara de plástico adherida a la tapa, transfiera al menos 5 ml (1 cucharadita) de heces líquida al recipiente.
3. Tape el recipiente o el recipiente herméticamente.
4. Escriba en la etiqueta el nombre del paciente, y la fecha y hora en que se recolectó la muestra.
5. Coloque el recipiente en la bolsa de plástico y **refrigérela.**

### Transporte:

Debe llevar la muestra al consultorio de su médico o al laboratorio **dentro de los 5 días.**