

## MUESTRA DE DEPOSICION PARA ROTAVIRUS

---

### PROCEDIMIENTO:

1. Obtener la muestra de deposición por eliminación espontánea.
2. Depositar la deposición en el frasco que le ha entregado el laboratorio.
3. La muestra debe ser trasladada al Laboratorio, **rodeada en hielo**, antes de dos horas de su obtención.
4. La cantidad mínima requerida es ½ cucharadita de té.

### RECOLECCIÓN DE MUESTRA DE DEPOSICIÓN DE PAÑAL.

1. Sacar con la espátula de madera, la deposición más superficial y abundante que contenga el pañal.
2. Se debe obtener la muestra, ojalá recién emitida, para evitar que ésta sea absorbida por el pañal.
3. Sacar mínimo 1/3 de la espátula y depositarla en frasco de boca ancha entregado por el Laboratorio.
4. La muestra debe ser trasladada rodeada de hielo al Laboratorio antes de dos horas de su obtención.

## EXAMEN PARASITOLÓGICO SERIADO DE DEPOSICIONES

---

### Procedimiento y traslado al laboratorio:

1. El paciente debe defecar en un recipiente limpio y seco (sin mezclar con orina). Si es lactante, tomar del pañal la muestra recién emitida
2. Coloque una porción del tamaño de una nuez con cascara (**ABUNDANTE**) dentro del frasco y mezcle con el líquido que contiene.
3. Las muestras deben obtenerse día por medio hasta completar las tres. En caso de no poder obtener las muestras día por medio, puede saltarse uno o dos días y traerlas cuando complete la última muestra recién emitida
4. Las muestras se deben conservar en un lugar fresco hasta su traslado al laboratorio (mismo día de obtenida la última muestra).

**IMPORTANTE: Colocar nombre y fecha en cada frasco.** No ingerir el contenido de los frascos. El líquido es un fijador. Mantener alejado de los niños.

## MUESTRA PARA LEUCOCITOS FECALES

---

### **Procedimiento y traslado al laboratorio:**

1. El paciente debe defecar en un recipiente limpio y seco (sin mezclar con orina). Si es lactante, tomar del pañal la muestra recién emitida
2. Depositar la muestra (cantidad mínima requerida, ½ cucharadita de té) en un frasco limpio entregado por el Laboratorio.
3. La muestra debe ser trasladada al Laboratorio, rodeada en hielo, antes de dos horas de su obtención.

### **Recolección de muestra de deposición de pañal:**

1. Sacar con la espátula de madera, la deposición más superficial y abundante que contenga el pañal.
2. Se debe obtener la muestra, ojalá recién emitida para evitar que ésta sea absorbida por el pañal.
3. Sacar mínimo un tercio de la espátula y depositarla en frasco de boca ancha entregado por el Laboratorio.
4. La muestra debe ser trasladada al Laboratorio, rodeada en hielo, antes de dos horas de su obtención.

## Helicobacter pylori EN DEPOSICIONES

---

### Instructivo previo al procedimiento:

Paciente NO DEBE estar con tratamiento (por lo menos 2 semanas) con los siguientes

fármacos:

- Antiácidos en general
- Sulfato de Bario (medio de contraste)

### Procedimiento y traslado al laboratorio:

1. El paciente debe defecar en un recipiente limpio y seco (sin mezclar con orina)
2. Depositar la muestra (cantidad mínima requerida, ½ cucharadita de té) en un frasco limpio entregado por el Laboratorio.
3. La muestra debe ser trasladada al Laboratorio, **rodeada en hielo**, antes de dos horas desde su obtención.