

## Instrucciones para la toma y transportación de muestras de heces por el paciente para la realización de varias pruebas

(Stool Specimens for Miscellaneous Tests)

La muestra o muestras se deben tomar y transportar adecuadamente para que los resultados de la prueba sean válidos. Estas instrucciones son para las siguientes pruebas: prueba del antígeno de la toxina de *C. difficile*, detección de grasa fecal, tinción de gram (o cuenta de leucocitos) y prueba del antígeno contra rotavirus.

### Instrucciones para la toma de muestras de heces

- La muestra se puede tomar pasando las heces en un plato de papel limpio o en una película de plástico (plastic wrap) que se coloca entre el asiento y la taza del excusado, o en una bacinica.
- En el caso de un infante, la muestra se puede tomar usando un pañal desechable que se le pone al revés al niño, o se le puede poner al derecho pero revestido con una película de plástico.
- No envíe una muestra que se haya contaminado con orina o con agua del excusado.

### Transporte de la muestra de heces

1. Coloque la muestra de heces en un recipiente limpio a prueba de derrames y llévelo al laboratorio tan pronto como sea posible (en un lapso de 24 horas). Debe refrigerar la muestra hasta que la lleve al laboratorio.
2. Para la tinción de gram (o recuento de leucocitos) solamente: tome la muestra en el vial O&P. Manténgala a temperatura ambiente.

El Laboratorio Ambulatorio de Central DuPage Hospital está abierto los siguientes días y horas:

Lunes, Miércoles y Viernes	6:30 am – 5:00 pm
Martes y Jueves	6:30 am – 6:30 pm
Sábado	8:00 am – 1:00 pm
Domingo	9:00 am – 12:00 pm

Los laboratorios Convenient Care Laboratories están abiertos los siguientes días y horas:

De Lunes a Viernes	7:30 am – 8:30 pm
Sábado y Domingo	8:00 am – 6:00 pm
Días festivos	7:30 am – 4:00 pm*

\*Los laboratorios que abren estos días pueden variar; hable por teléfono para conocer el horario durante los días festivos.

Se debe anotar el nombre del paciente, su fecha de nacimiento y la hora de la toma de la muestra en el recipiente de la muestra.