

HEMORRAGIAS OCULTAS

CÓDIGO EXAMEN: 0308004

TIEMPO DE RESPUESTA: 1 día hábil

DIA DE PROCESO: de lunes a viernes

TIPO DE MUESTRA: Deposición, con un número de muestras recolectadas en distintos días según indicación médica (usualmente 3) cada una en un frasco diferente.

VOLUMEN REQUERIDO: Tamaño mínimo una pequeña cantidad de deposición, similar al tamaño de una cabeza de fósforo, para las deposiciones de cada uno de los frascos.

PREPARACIÓN PACIENTE:

Requiere preparación especial según instructivo GP1.2/INP/03.

ESTABILIDAD MUESTRA:

Muestra	T° Ambiente (20 ± 5°C)	Refrigerada (2 a 8°C)	Congelada (- 20 ± 2°C)	Ciclos de descongelación
Deposición	8 horas	4 días	2 semanas	2

TIEMPO DE TRANSPORTE: Según procedencia de la muestra.

TEMPERATURA DE TRANSPORTE:

Región Metropolitana: Refrigerada (2 a 8°C) o según estabilidad de la muestra

Desde otras regiones: Congelada ($\leq -18^{\circ}\text{C}$) o según estabilidad de la muestra

MÉTODO UTILIZADO: Reacción de Guayaco

INTERFERENCIAS:

Interferencias relacionadas con las prohibiciones en la dieta, indicadas durante la preparación del paciente.

El ácido ascórbico en concentraciones superiores a 250 mg/día, podría eventualmente producir falsos positivos, al igual que dosis terapéuticas de hierro.

VALOR DE REFERENCIA: Negativo*

*La interpretación de los resultados es de forma cualitativa.

VALOR CRÍTICO: No aplica

UTILIDAD CLÍNICA:

Este examen detecta la presencia de sangre oculta en deposiciones. Se realiza cuando no hay sangrado del tracto digestivo evidente.

Detecta sangrado de cualquier parte del tracto gastrointestinal, lo que lo hace un examen inespecífico. Se utiliza principalmente como técnica de screening para cáncer de colon. También es utilizado para detectar hemorragias gastrointestinales en pacientes con anemia, úlceras del tracto digestivo, diverticulitis, fisura anal, pólipos y tumores.