

SANGRE OCULTA EN DEPOSICION, TEST INMUNOLOGICO (2 MUESTRAS)

Actualizado en Agosto 2023 por TM César González.
Revisado y Aprobado por TM Jacqueline Parada.

Código del Examen : 2154

Nombres del Examen : Sangre oculta en deposición, Test inmunológico 2 muestras.

Laboratorios de Procesamiento :	Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
	Laboratorio CMSJ Bioquímica (orinas)	Lunes a Sábado (8:00 - 18:00 hrs.)	1 día hábil

Preparación del Paciente¹ : Seguir indicaciones del instructivo a pacientes IP-029

Muestra Requerida¹ : Deposición en tubo recolector especial.

Estabilidad de la Muestra¹ :	Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
	Deposición directa	6 horas	3 días	Sin información
	Deposición en tubo recolector especial	1 hora	3 días	Sin información

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día
Deposición: Ambiente SI/Refrigerada SI /Congelada NO

*Desde fuera de Santiago
Deposición: Ambiente NO/Refrigerada SI /Congelada NO

**Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.*

Método Utilizado : Inmunoensayo monoclonal cualitativo tipo sándwich.

Intervalo de Referencia : Negativo

Valor Crítico : No Aplica.

Parámetros de Desempeño¹ : Especificidad: Específica para hemoglobina humana (hHB).

Sensibilidad: 30 ng hHb/ml de solución reguladora.

Sensibilidad y Especificidad Clínica: 98 y 96.3 % respectivamente

Información Clínica² : Examen útil para detectar la presencia de sangre oculta o sus derivados en las heces. Esta sangre puede proceder de cualquier nivel del tubo digestivo. Detectar la presencia de sangre en las deposiciones es usado regularmente como un método de screening para el cáncer de colon y la pesquisa de sangramiento gastrointestinal en pacientes con anemia. También es utilizado en pacientes con fisura anal, diverticulitis, varices esofágicas, esofagitis, gastritis, hemorroides, diarreas infecciosas, enfermedades inflamatorias del intestino, pólipos, tumores y úlceras.

Referencias :

1. Artron Fecal Occult Blood (FOB) Test. Inserto del fabricante
2. Leeuwen A., Kranpitz T. Smith L. (2006). Davis's Comprehensive Laboratory and Diagnostic Test Handbook with Nursing Implications. F.A. Davis Company.