

IgG VIRUS HEPATITIS A (HAVAB-G)

Actualizado en Noviembre 2021 por TM Jacqueline Parada.
Revisado y Aprobado por TM Nataly Steffens.

Código del Examen : 2340

Nombres del Examen : IgG de Virus A o HAVAB-G

Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados
Laboratorio CMSJ Bioquímica (Inmunquímica)	Lunes a Sábado (08:00 - 18:00 hrs.)	1 día hábil

Preparación del Paciente : No requiere preparación.
Pacientes en tratamiento con heparina: tomar la muestra previa a la hora de administración de la dosis.

Muestra Requerida ¹ : ■ Suero
Recolectar mínimo 2 mL de sangre en un tubo tapa roja (sin anticoagulante).

Muestra Opcional: ■ Plasma - EDTA

Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada (-20°C)
Sangre Total	8 horas	14 días	No Aplica
Suero o plasma	5 días	14 días	Largos periodos de tiempo

Condiciones de Envío al Laboratorio : *Dentro de Santiago y en el día
Sangre total: Ambiente SI/Refrigerada SI/Congelada NO
Suero o plasma: Ambiente SI/Refrigerada SI/Congelada SI

*Desde fuera de Santiago
Suero o plasma: Ambiente NO/Refrigerada SI/Congelada SI

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

Método Utilizado : Inmunoensayo Quimioluminiscente de Micropartículas (CMIA) / Alinity i / Abbott

Valor Índice S/CO	Interpretación
< 1.0	No Reactivo
≥ 1.0	Reactivo

Valor Crítico : No aplica

Parámetros de Desempeño ^{1,2} : Coeficiente de Variación Análítico Interensayo:
8.97 % para un valor S/CO de 2.36

Sensibilidad Diagnóstica: ≥ 98 %

Especificidad Diagnóstica: ≥ 99.17 %

Información Clínica ¹

- : La hepatitis A es una enfermedad auto limitada y con frecuencia constituye un trastorno subclínico, especialmente en niños. La presencia de anticuerpos IgG anti-VHA, con un resultado de anticuerpos IgM anti-VHA no reactivo implica una infección pasada con el virus de hepatitis A o una vacunación contra el VHA.

Interferencias en los resultados:

- Hemólisis
- HAMA (Human anti-mouse antibodies)
- Anticuerpos heterófilos.

Referencias

- : 1. Abbot Alinity i HAVAb-IgG. Inserto del fabricante.
2. World Health Organization. 2002. Use of Anticoagulants in Diagnostic Laboratory Investigations.
3. Software para el manejo del Control de Calidad Interno, Modulab.

