

## HEPATITIS A PRUEBA DE DETECCIÓN RÁPIDA

Registro Sanitario 0437R2017 SSA



Ensayo inmunocromatográfico para la detección cualitativa de anticuerpos IgM contra el virus de la Hepatitis A (HAV) en muestras de Suero/Plasma como apoyo en el diagnóstico del Virus de la Hepatitis A.

### BENEFICIOS



Prueba eficiente, rápida y fácil de utilizar.  
Alta sensibilidad y especificidad.  
No requiere equipo de laboratorio adicional.  
No requiere refrigeración.

### PRECAUCIONES

1. Use muestras frescas siempre que sea posible.
2. Los resultados son inválidos si se obtienen después de 20 minutos de haber completado la prueba.
3. No se deberán usar muestras con contaminación bacteriana, hiperlipemia, ictericia, y/o hemolisis.
4. El producto debe usarse tan pronto sea posible una vez se abra el sobre de aluminio en caso de exposición a largo plazo al ambiente.
5. Los residuos derivados de este kit durante y después de su uso pudieran presentar un riesgo biológico en potencia. Los residuos deberán ser dispuestos de acuerdo a Normas de Seguridad Biológica de Protocolos de Patógenos Microbiológicos de Laboratorio para evitar contaminación y peligro a los humanos y al medio ambiente.

### MODO DE USO



1. Permita que la prueba, muestra, buffer y/o controles alcancen temperatura ambiente 15-30°C (59-86°F) antes de realizar la prueba, proceda a abrir el sobre.
2. Añada 10 µl de la muestra de suero/plasma al pocillo de muestra.
3. Añada 100 µl o 2-3 gotas del buffer en el pocillo de muestra.
4. Espere que aparezcan las líneas teñidas. Lea los resultados a los 15 minutos. No interprete los resultados después de 20 minutos.

### INTERPRETACIÓN DE RESULTADOS



Conmutador: 81 8040.2972

Diinsel S.A. de C.V. | Venezuela 342, Col. Vista Hermosa | Monterrey | 64620

Búscanos en



diinsel.com

