

Prueba para Virus Zika IgG

Elaborado en Junio 2021 por TM. Ana Maria Contreras Toledo.
Revisado y Aprobado por Dra. Marcela Ferres Garrido.

Código del Examen	:	2619								
Nombres del Examen	:	Prueba Virus Zika IgG, IgG para Zika Virus, serología para Zika IgG								
Laboratorios de Procesamiento	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Laboratorio</th> <th>Días de Procesamiento</th> <th>Plazo de Entrega de Resultados</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Laboratorio de Infectología y Virología Molecular</td> <td>Lunes a Viernes (08:30 a 19:30) Sábados (09:00 a 13:00)</td> <td>2 días hábiles</td> </tr> </tbody> </table>	Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados	Laboratorio de Infectología y Virología Molecular	Lunes a Viernes (08:30 a 19:30) Sábados (09:00 a 13:00)	2 días hábiles		
Laboratorio	Días de Procesamiento	Plazo de Entrega de Resultados								
Laboratorio de Infectología y Virología Molecular	Lunes a Viernes (08:30 a 19:30) Sábados (09:00 a 13:00)	2 días hábiles								
Preparación del Paciente	:	No requiere preparación.								
Muestra Requerida	:	<p>En adultos y niños mayores de 10 años: 5mL de sangre tubo tapa roja (sin anticoagulante) y 5mL de sangre tubo tapa lila (EDTA). En niños menores o igual a 10 años: 3mL de sangre tubo tapa roja (sin anticoagulante) y 3mL de sangre tubo tapa lila (EDTA).</p> <p>*Muestra no debe venir separada. *Muestras deben venir acompañados de orden médica donde se registre el número de días de fiebre y un teléfono de contacto del médico tratante. IgG positiva puede ser detectable a partir de la segunda semana post inicio de los síntomas.</p>								
Estabilidad de la Muestra	:	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Muestra</th> <th>T° Ambiente (20 - 25 °C)</th> <th>Refrigerada (2 - 8 °C)</th> <th>Congelada</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sangre</td> <td>6 hrs</td> <td>72hrs</td> <td>NO</td> </tr> </tbody> </table>	Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada	Sangre	6 hrs	72hrs	NO
Muestra	T° Ambiente (20 - 25 °C)	Refrigerada (2 - 8 °C)	Congelada							
Sangre	6 hrs	72hrs	NO							
Condiciones de Envío al Laboratorio	:	<p>**Dentro de Santiago y en el día: Sangre Total: Ambiente SI/ Refrigerada SI / Congelada NO</p> <p>*Desde fuera de Santiago: Sangre debe ser transportada en ambiente refrigerado (cold pack)</p> <p>*Sólo si el tiempo de traslado cumple con la estabilidad de la muestra.</p>								
Método Utilizado	:	Técnica ELISA								
Intervalos de Referencia	:	Negativo								
Valor Crítico	:	No aplica.								
Parámetros de Desempeño	:	Sensibilidad y Especificidad analítica 100%								
Información Clínica	:	Utilizado para la determinación de infección pasada por virus Zika.								
Observaciones	:	“Un resultado positivo NO confirma en forma definitiva infección por virus Zika. La muestra será enviada a un centro de referencia internacional (CDC, EEUU) para análisis con otras técnicas diagnósticas.								
Referencias	:	Kit Anti-Zika Virus Cat: El 2668-9601G. Elisa anti-Zika IgG EUROINMUNE.								