


RPR CUALITATIVO/CUANTITATIVO

Código fonasa/particular	0306038												
Nombres del examen	R.P.R cualitativo/cuantitativo, Reagina plasmática rápida para diagnostico presuntivo de sífilis.												
Tiempo de respuesta	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Laboratorio</th> <th>Días de procesamiento</th> <th>Plazo de entrega</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Clínica Puerto Varas</td> <td>Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs</td> <td>1 día hábil</td> </tr> </tbody> </table>	Laboratorio	Días de procesamiento	Plazo de entrega	Clínica Puerto Varas	Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs	1 día hábil						
Laboratorio	Días de procesamiento	Plazo de entrega											
Clínica Puerto Varas	Lunes a Viernes 8:00 – 17:00 hrs Sábado 9:00 – 12:00 hrs	1 día hábil											
Preparación del paciente	No requiere preparación												
Muestra requerida	Suero  Recolectar mínimo 1 ml de sangre												
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 (- 20°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Sangre total</td> <td>8 horas</td> <td>Sin información</td> <td>No aplica</td> </tr> <tr> <td>Suero</td> <td>8 horas</td> <td>14 días</td> <td>14 días</td> </tr> </tbody> </table>	Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Sangre total	8 horas	Sin información	No aplica	Suero	8 horas	14 días	14 días
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)										
Sangre total	8 horas	Sin información	No aplica										
Suero	8 horas	14 días	14 días										
Método utilizado	Floculación macroscópica (Test no treponémico)												
Intervalo de referencia	No reactivo (Si el resultado es Reactivo, se titula.												
Valor crítico	Reactivo en pacientes hospitalizados de maternidad.												
Información clínica	La sífilis es una enfermedad sistémica causada por el Treponema pallidum, siendo la infección natural exclusiva del ser humano. La vía principal de transmisión es el contacto sexual. Sin embargo la vía transplacentaria también es importante. La prueba de reagina plasmática rápida (RPR) puede usarse sólo como tamizaje en el diagnóstico y monitoreo del tratamiento de sífilis, ya que no constituye un test treponémico. Un resultado positivo puede significar la presencia de la enfermedad, por lo que el siguiente paso es confirmar el diagnóstico con una prueba terponémica tal como MHAT, o bien ELISA IgG-IgM para Treponema pallidum. Después del tratamiento con los antibióticos, los niveles de anticuerpos para sífilis deben disminuir. Estos niveles pueden vigilarse con la prueba de RPR. Los niveles inalterados o crecientes pueden significar que la infección persiste.												
Parámetros de desempeño													
Referencias	Inserto del fabricante												