


## VDRL EN SANGRE

<b>Código fonasa/particular</b>	0306042												
<b>Nombres del examen</b>	VDRL en sangre												
<b>Tiempo de respuesta</b>	<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											
<b>Preparación del paciente</b>	No requiere preparación												
<b>Muestra requerida</b>	Suero  Recolectar mínimo 1 ml de sangre												
<b>Estabilidad de la muestra</b>	<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										
<b>Método utilizado</b>	Floculación microscópica (Test no treponémico)												
<b>Intervalo de referencia</b>	No reactivo (Si el resultado es Reactivo, se titula)												
<b>Valor crítico</b>	Reactivo												
<b>Información clínica</b>	<p>La prueba serológica para la sífilis (VDRL) es un test de microfloculación que utiliza un antígeno que contiene cardiolipina, lecitina y colesterol. El antígeno suspendido en un buffer salino, forma un floculado cuando está combinado con anticuerpos lipoidales en suero o líquido cefalorraquídeo (LCR) de pacientes con sífilis. El test es rápido, fácil de realizar, y excelente para screening. El VDRL mide anticuerpos lipoidales IgG e IgM liberados por las células dañadas así como lipoproteínas, y posiblemente cardiolipina liberada desde los treponemas. Los anticuerpos antilipoidales son anticuerpos que no son sólo producidos como consecuencia de la sífilis y otras enfermedades treponémicas, sino que también puede ser producido en respuesta de enfermedades no treponémicas de naturaleza aguda y crónica en la cual hay daño tisular. Sin ninguna otra evidencia para el diagnóstico de sífilis, un test no treponémico reactivo no confirma infección por T.pallidum.</p>												
<b>Parámetros de desempeño</b>	Concordancia superior al 96% en comparación a inmunofluorescencia.												
<b>Referencias</b>	Inserto del fabricante												