


## RECuento DE RETICULOCITOS

<b>Código fonasa/particular</b>	0301068										
<b>Nombres del examen</b>	Rcto reticulocitos, reticulocitos absolutos.										
<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>Clinica 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	Clinica 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									
Clinica 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>	Sangre total  Recolectar 4 mL de sangre. El frotis sanguíneo debe realizarse antes de 6 horas de tomada la muestra.										
<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>1 día</td> <td>1 día</td> <td>No aplica</td> </tr> </tbody> </table>			Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Sangre total	1 día	1 día	No aplica
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)								
Sangre total	1 día	1 día	No aplica								
<b>Método utilizado</b>	Microscopia, tinción de azul de cresil brillante.										
<b>Intervalo de referencia</b>	0.2 – 2.5 %										
<b>Valor crítico</b>	No aplica										
<b>Información clínica</b>	En condiciones normales los eritrocitos en la medida que maduran pierden su núcleo. El ácido ribonucleico (RNA) remanente puede ser detectado con tinciones específicas, haciendo fácil su identificación y conteo de las células que lo poseen, los reticulocitos. La presencia de estos es un indicador del nivel de actividad eritropoyética en la médula ósea. En condiciones anormales, los reticulocitos son prematuramente liberados a la circulación.										
<b>Parámetros de desempeño</b>	Coeficiente de Variación Biológico Intra individuo: 8.6% Coeficiente de Variación Biológico Inter individuo: 17,5%										
<b>Referencias</b>	Westgard J. Biologic Variation Database. Disponible en: <a href="http://www.westgard.com/biodatabase1.htm">http://www.westgard.com/biodatabase1.htm</a>										