


RECuento DE EOSINOFILOS

Código fonasa/particular	0301063										
Nombres del examen	Rcto eosinofilos, eosinofilos absolutos.										
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	Sangre total  Recolectar 4 mL de sangre. El frotis sanguíneo debe realizarse antes de 6 horas de tomada la muestra.										
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>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								
Método utilizado	Automatizado/Roche/Sysmex 1500										
Intervalo de referencia	0.1 – 0.5 x 10 ³ /mm ³										
Valor crítico	No aplica										
Información clínica	<p>Los eosinófilos son leucocitos cuya función es la fagocitosis de complejos inmunes y de la respuesta celular frente a antígenos y parásitos. Poseen gránulos que contienen histamina y sustancias proteolíticas entre otras. La unión de histamina a su receptor celular genera una contracción de la musculatura lisa en bronquiolos y tracto respiratorio superior, constricción de vasos pulmonares, aumento de la producción de mucus y secreción de ácido en el estómago. El recuento de eosinófilos puede aumentar en más del 30% de lo normal en infecciones parasitarias.</p>										
Parámetros de desempeño	No aplica										
Referencias											