


GONADOTROFINA CORIONICA HUMANA TOTAL EN ORINA

Código fonasa/particular	0309014										
Nombres del examen	HCG en orina, beta en orina, sub unidad beta en orina										
Tiempo de respuesta	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 33%;">Laboratorio</th> <th style="width: 33%;">Días de procesamiento</th> <th style="width: 33%;">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 style="text-align: center;">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									
Preparación del paciente	No requiere preparación										
Muestra requerida	Orina aislada  Recolectar mínimo 1 ml de orina										
Estabilidad de la muestra	<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th style="width: 25%;">Muestra</th> <th style="width: 25%;">T° ambiente (20- 25 °C)</th> <th style="width: 25%;">Refrigerada (2 – 8 °C)</th> <th style="width: 25%;">Congelada (- 20°C)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Orina aislada</td> <td style="text-align: center;">1 hora</td> <td style="text-align: center;">Sin información</td> <td style="text-align: center;">No aplica</td> </tr> </tbody> </table>			Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)	Orina aislada	1 hora	Sin información	No aplica
Muestra	T° ambiente (20- 25 °C)	Refrigerada (2 – 8 °C)	Congelada (- 20°C)								
Orina aislada	1 hora	Sin información	No aplica								
Método utilizado	Inmunocromatografía										
Intervalo de referencia	Negativo										
Valor crítico	No aplica										
Información clínica	<p>La gonadotropina coriónica humana (hCG) es producida por los sincitiotroblastos de la placenta y tiene las mismas propiedades biológicas que la hormona luteinizante hipofisaria (LH). La hCG estimula la producción de andrógenos y progesterona en las mujeres y ayuda a mantener el cuerpo lúteo del embarazo. La hCG es una hormona heterodimérica de 36 kD con subunidades denominadas alfa y beta. Muchas neoplasias, incluidos coriocarcinomas y adenocarcinomas, pueden expresar hCG.</p>										
Parámetros de desempeño	Sensibilidad: 100% (Desde 25 mUI/mL) Especificidad: 100%										
Referencias	https://www.mayocliniclabs.com/test-catalog/Clinical+and+Interpretive/70455										