

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



17 alfa Hidroxiprogesterona por LC-MS/MS

Información general

Código BK	17PRMASA
Código FONASA	303029
Tiempo de respuesta	Lunes a las 20:00
Unidad de medida	ng/mL
Días y hora de proceso	Vi 10:00
Principio del método	HPLC con detección MS/MS
Propósito del examen	Apoyo en el diagnóstico de hiperandrogenismo, hipogonadismo y síndrome androgenital
Componentes/Alérgeno	17prmasa 1 = 28.330,dheamasa 2 = 53.500,testmasa 3 = 75.000,andromasa 4 = 93.000,prgmasa 5 = 108.000,dheasmasa 6 = 120.000,,

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	No tomar las muestras en tubos con gel separador
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Tubo de polipropileno
Tiempo máximo de transporte	1 semana
Condiciones de transporte	Temperatura ambiente
Observaciones adicionales	No se aceptan plasmas

Restricciones

Hemólisis	+
Lipemia	+
Ictericia	++
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	SI
Interferentes	No descritos

Rango de referencia

	Hombres	Mujeres	Recien nacidos
Prepuberal	Menos de 0,90	Menos de 0,90	Menos de 4,20
Tanner 1	0,11 - 0,91	0,11 - 0,83	
Tanner 2	0,11 - 1,16	0,11 - 0,98	
Tanner 3	0,11 - 1,38	0,11 - 1,55	
Tanner 4	0,29 - 1,80	0,18 - 2,30	
Tanner 5	0,24 - 1,75	0,20 - 2,65	
Adulto	0,27 - 1,99		
Fase Folicular		0,15 - 0,70	
Fase Lutea		0,35 - 2,90	

Método: Cromatografía Líquida/Tandem masas (LC-MS/MS)