

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Dihidrotestosterona por LC-MS/MS

Información general

Código BK	DHTMASA
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	Lunes a las 20:00
Unidad de medida	pg/mL
Días y hora de proceso	Vi 08:00
Principio del método	HPLC con detección MS/MS
Propósito del examen	Apoyo en el diagnóstico de hiperandrogenismo, hipogonadismo y síndrome androgenital
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Suero
Volumen mínimo	1 mL
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
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
Prematuros	100 - 530	20,0 - 130
Niños (prepuberales)	< 30,0	< 30,0
Tanner 1	< 30,0	< 30,0
Tanner 2	30,0 - 170	50,0 - 120
Tanner 3	80,0 - 330	70,0 - 190
Tanner 4	220 - 520	40,0 - 130
Tanner 5	240 - 650	30,0 - 180
Adultos	250 - 750	50,0 - 300

Método: Cromatografía líquida/tandem masas (LC-MS/MS)