

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



BARNAFI KRAUSE
SOMOS CALIDAD, COMPROMISO E INNOVACIÓN

Hiperplasia Suprarenal Congénita por déficit de 21 Hidr

Información general

Código BK	SUPRA21
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	40 días
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	L a V 08:00
Principio del método	Secuenciación
Propósito del examen	La hiperplasia suprarrenal congénita (HSC) es una enfermedad autosómica recesiva cuyo origen en mas del 90% de los casos es la deficiencia de la enzima 21-hidroxilasa, causada por la variante patogénica en el gen que codifica para esta enzima (CYP21A2).

Componentes/Alérgeno

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Sangre total (EDTA)
Volumen mínimo	3 mL
Indicaciones toma de muestra	No descritas
Preparación del paciente	No requiere
Medio de transporte	Tubo con EDTA
Tiempo máximo de transporte	1 mes
Condiciones de transporte	2 a 8 °C
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis

Lipemia

Ictericia

Protección de la luz	NO
----------------------	----

Requiere evitar tubo de vidrio	SI
--------------------------------	----

Interferentes	No descritos
---------------	--------------

Rango de referencia
