

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Estudio genético molecular de 53 genes

Información general

Código BK	POSEIDONBL
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	20 días recibida la muestra
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	Lu 08:00
Principio del método	Secuenciación
Propósito del examen	Estudio genético de 53 genes asociados a diferentes tumores (pulmon, páncreas, próstata, ovarios, gástrico, entre otros), en muestra de biopsia líquida
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Sangre
Tipo de muestra requerida	Sangre total (tubo Streck)
Volumen mínimo	
Indicaciones toma de muestra	Paciente debe indicar si esta tomando algún medicamento que afecte integridad de DNA o con recuento de células blancas
Preparación del paciente	Ninguna.
Medio de transporte	Tubo Streck
Tiempo máximo de transporte	5 días
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis

Lipemia

Ictericia

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

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

Interferentes	Heparina de litio
---------------	-------------------

Rango de referencia

Método: PCR-RT / Secuenciación