

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Estudio genético molecular del gen KRAS-BRAF-NRAS

Información general

Código BK	KRAS
Código FONASA	Sin Código FONASA
Tiempo de respuesta	15 días de recibida la muestra
Unidad de medida	
Días y hora de proceso	Lu 08:00
Principio del método	Secuenciación
Propósito del examen	Estudio genético molecular del gen KRAS-BRAF-NRAS
Componentes/Alérgeno	

Muestra y Transporte

Tipo de muestra primaria	Tejido o sangre
Tipo de muestra requerida	Cortes de bloque de parafina del tejido o sangre total en tubo Streck
Volumen mínimo	
Indicaciones toma de muestra	Ninguna
Preparación del paciente	Ninguna
Medio de transporte	Frasco estéril
Tiempo máximo de transporte	7 días.
Condiciones de transporte	Refrigerado
Observaciones adicionales	

Restricciones

Hemólisis

Lipemia

Ictericia

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

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

Interferentes	Heparina Litio,
---------------	-----------------

Rango de referencia

Método: PCR-RT / Secuenciación