

Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



Estudio genético molecular del gen EGFR

Información general

Código BK	EGFR
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	Identificación de mutaciones oncogénicas en gen EGFR.
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	Enviar al menos diez láminas de tejido en bloque de parafina. Sangre Total sólo por indicación de biopsia líquida en tubo streck

Restricciones

Hemólisis	NA
Lipemia	NA
Ictericia	NA
Protección de la luz	NO
Requiere evitar tubo de vidrio	NO
Interferentes	Heparina Litio,

Rango de referencia

Método: PCR-RT / Secuenciación