

# Formulario para entrega de información a pacientes ambulatorios



## Estudio genético molecular de 50 genes

### Información general

Código BK	HOTSPOT
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 y 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