Nombre del paciente: Haga clic aquí para escribir texto.  
Historia Clínica (si procede):Haga clic aquí para escribir texto.  
Fecha de nacimiento (si procede): Haga clic aquí para escribir texto.  
Tipo de muestra primaria recibida: Elija un elemento.  
(En caso de ser “otros” especificar cuál): Haga clic aquí para escribir texto.  
Biopsia número (si procede): Haga clic aquí para escribir texto.  
Solicitante: Haga clic aquí para escribir texto.  
Centro del solicitante:Haga clic aquí para escribir texto.  
Dirección y teléfono del solicitante: Haga clic aquí para escribir texto.  
Polimorfismos genéticos solicitados: Elija un elemento.  
  
Motivo de la solicitud: Haga clic aquí para escribir texto.  
Método utilizado: Haga clic aquí para escribir texto.  
Comentario de la muestra recibida: Elija un elemento.  
(En caso de ser “otros” especificar cuál): Haga clic aquí para escribir texto.  
  
**Resultado:   
Gen Variables genéticas analizadas Genotipo WT resultados Fenotipo predicho**

Insertar gen Insertar variables genéticas insertar genotipo WT Fenotipo predicho

**Explicación de los resultados:***Ejemplo: La respuesta a los fármacos se ve afectada por otros factores como son: los tratamientos concomitantes con otros fármacos, las enfermedades, los hábitos tóxicos, la edad, el sexo, etc. Las decisiones sobre el tratamiento se realizarán según criterio del médico responsable que siempre realizará una evaluación completa (considerando todos los factores de impacto en la respuesta al fármaco, no sólo los genéticos) del paciente.*

**Bibliografía**: *Ejemplo: 1. Taron M, et al. Activating mutations in the tyrosine kinase domain of the epidermal growth factor receptor are associated with improved survival in gefitinib-treated chemorefractory lung adenocarcinomas. Clin Cancer Res. 2005;11:5878-85.   
2. Lynch TJ, Bell DW, Sordella R et al. Activating mutations in the epidermal growth factor receptor underlying responsiveness of non-small-cell lung cancer to gefitinib. N Engl J Med 2004; 350: 2129-2139.   
3. The mutations in EGFR are in the COSMIC database (http*[*:/www.sanger.ac.uk/perl/genetics/CGP/cosmic?action=gene&In=EGFR)*](http://www.sanger.ac.uk/perl/genetics/CGP/cosmic?action=gene&amp;In=EGFR)) *4.Rosell R, Moran, T, Queralt, C et al. Screening for Epidermal Growth Factor Receptor Mutations in Lung Cancer. N Engl J Med 2009; 361:958-67.*

Fecha petición: Haga clic aquí para escribir texto.  
Fecha/hora recepción muestra: Haga clic aquí para escribir texto.  
Fecha/hora emisión informe: Haga clic aquí para escribir texto.  
Número de informe: Haga clic aquí para escribir texto.

DIRECCIÓN DEL CENTRO Y LABORATORIO NOMBRE DEL RESPONSABLE TÉCNICO, SI PROCEDE  
NOMBRE DEL RESPONSABLE DEL INFORME DIRECCIÓN, TELÉFONO DE CONTACTO  
DIRECCIÓN, TELÉFONO DE CONTACTO

Haga clic aquí para escribir texto. Haga clic aquí para escribir texto.

Firma responsable del informe  Firma del responsable técnico, si procede