



# OncoSELECT<sup>®</sup> COLON

La primera biopsia líquida  
cáncer-específica



**OncoDNA**  
THE CANCER THERANOSTIC COMPANY

## Información OncoSELECT™

**OncoSELECT™** es un nuevo estudio genómico mínimamente invasivo que permite detectar las mutaciones presentes en el ADN tumoral circulante a partir de una muestra de sangre y que dispone de tres paneles específicos para pacientes con cáncer de pulmón (NSCLC), colon o mama (RH+ o HER2+). **OncoSELECT™** es la herramienta perfecta para:

- Identificar opciones terapéuticas en pacientes en los que no es posible la extracción de una muestra de biopsia, o en los casos en los que la cantidad de muestra es insuficiente o demasiado antigua.
- Detectar posibles resistencias al tratamiento, incluso antes que las pruebas de imagen de rutina.
- Monitorizar la respuesta tumoral, permitiendo adaptar el tratamiento y, de este modo, ampliar las opciones del paciente.

## Panel Genómico - Cáncer Colorrectal

OncoSELECT es único porque se enfoca sólo en las dianas que tienen una mayor importancia en cada tipo de cáncer. Es un estudio focalizado en los marcadores esenciales de respuesta o resistencia a tratamiento y que para cáncer de colon consta de los siguientes paneles de genes:

### HOTSPOT ESPECÍFICOS



ADN

GENE	CODON	PREDICE LA RESPUESTA A
<b>NRAS</b>	12 / 13 / 59 / 61 / 117 / 146	anti-EGFR
<b>KRAS</b>	12 / 13 / 59 / 61 / 117 / 146	anti-EGFR
<b>AKT1</b>	17	AKT-inhibitors
<b>MAP2K1</b>	56 / 57 / 67	anti-EGFR, MEK inhibitors
<b>CTNNB1</b>	41 / 45	anti-EGFR
<b>PIK3CA</b>	542 / 545 / 546 / 1047	anti-EGFR, PIK3CA-inhibitors
<b>EGFR</b>	451/467/464/465/491 /468/492	anti-EGFR
<b>BRAF</b>	466 / 469 / 472 594 / 597 / 600	anti-EGFR

### EXÓN COMPLETO



ADN

GENE	EXON	PREDICE LA RESPUESTA A
<b>SMAD4</b>	3/4/5/6/8/9/10/11/12	anti-EGFR
<b>FBXW7</b>	5/8/9/10/11	regorafenib



## Procedimiento

Para realizar estos estudios es necesario disponer de una muestra de sangre que cumpla las características descritas en el Anexo I. El análisis se realiza en el momento que el oncólogo estime oportuno mediante la extracción de una muestra de sangre en los tubos especiales que BioSequence-OncoDNA proporciona con el kit, teniendo en cuenta que pacientes en tratamiento con quimioterapia intravenosa, radioterapia, o que se hayan sometido a una biopsia, deben esperar entre **7-10 días antes de tomar la muestra**.

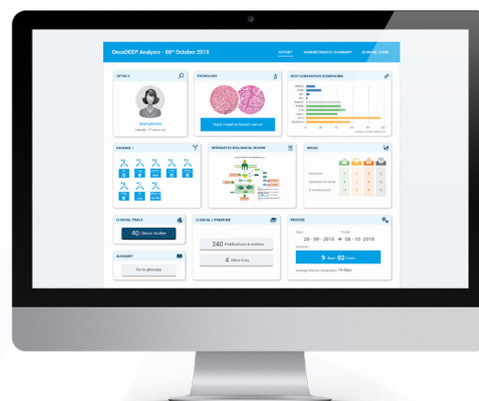
Con fines de monitorización, **OncoSELECT™** se debe realizar idealmente a mitad del tratamiento y 2 semanas después de administrar la última dosis. Posteriormente, dependerá del tratamiento, del tipo de cáncer y de la anamnesis del paciente. Nuestra sugerencia es realizar el seguimiento cada 3 meses o con la frecuencia que decida el oncólogo.

## Forma de Entrega

El **plazo de entrega** del servicio es de **7-10 días laborables** (una vez recibida y comprobada la calidad de la muestra).

Después de cada análisis, se publicará un informe con todos los resultados y conclusiones que se entrega en dos versiones:

- En **formato papel (.pdf)** con un resumen de los principales hallazgos encontrados y la asociación con tratamientos.
- En **formato interactivo** con un informe detallado integrado en nuestra plataforma **OncoSHARE®**, una interfaz que le permite al oncólogo **almacenar, consultar y compartir los resultados** de todos sus pacientes. Además todos los resultados, bibliografía asociada, ensayos clínicos, etc. **se actualizan periódicamente** para tener siempre la información más actual del perfil molecular tumoral y su implicación terapéutica.

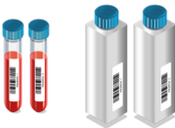


**BioSequence-OncoDNA** ofrece un **servicio exclusivo a profesionales y pacientes** para facilitar la gestión de los casos, la interpretación de los resultados y su uso clínico:

- Servicio de Atención al Paciente
- Administración y Logística
- Revisión de las opciones terapéuticas disponibles en Europa y España
- Colaboración con los oncólogos para la búsqueda de la máxima utilidad clínica y apoyo en el seguimiento de los casos
- Soporte científico para el desarrollo de proyectos de investigación y publicaciones

# ANEXO I: Requisitos de las muestras e Información de envío

## CONTENIDO DEL KIT

- 

**2 tubos streck** dentro de **2 tubos de plástico** identificados con un código alfanumérico seguido de un número del 1 al 2 para la recogida de la biopsia líquida.
- 

**1 sobre de burbujas** para introducir los tubos de plástico tras la extracción.
- 

**Solicitud de BioSequence-OncoDNA** a cumplimentar con los datos del paciente y **Consentimiento Informado** a firmar por el paciente.
- 

**1 sobre MRW** para el envío de las muestras a BioSequence-OncoDNA

## PREPARACIÓN DE MUESTRAS

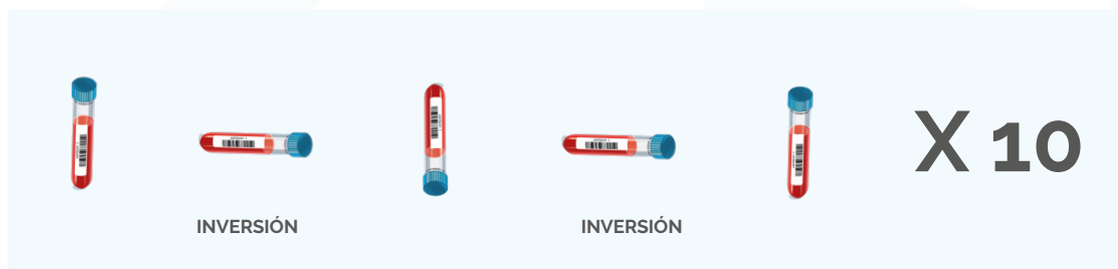
Las muestras de sangre serán extraídas en los tubos Streck (situados dentro de los tubos de plástico identificados con un código) que contienen una solución que estabiliza el ADN a temperatura ambiente. El protocolo para la extracción es el siguiente:

- 

Extraiga la sangre por venopunción de acuerdo con las recomendaciones CLSI H3-A6.
- 

Llene dos tubos Streck completamente.
- 

Retire el tubo del adaptador e inmediatamente **mezcle por inversión suave entre 8 y 10 veces**. Una mezcla inadecuada o con retraso puede resultar en resultados imprecisos del test.



- 

Tras la recolección, introduzca los tubos Streck en los tubos de plástico y los tubos en el sobre de burbujas. Después colóquelos dentro del kit tal como venían.

- 5** Por último, comuníquese con BioSequence-OncoDNA llamando al **+34 96 071 91 34** para informarnos de que las muestras están listas y un mensajero pasará a recogerlas para enviarlas por correo urgente.

**NOTA**

**Realizar la extracción de lunes a miércoles para garantizar la recepción de la muestra por el laboratorio en la misma semana de la extracción. Pacientes en tratamiento con quimioterapia intravenosa, radioterapia, o que se hayan sometido a una biopsia, esperar entre 7-10 días antes de tomar la muestra. Las muestras son estables a temperatura ambiente 10 días hasta la recepción en el laboratorio.**

Por favor asegúrese de que se cumplen los criterios mencionados. Estas directrices son cruciales para asegurar la mejor calidad de resultados para sus pacientes. Si no está familiarizado con ellas, por favor contáctenos directamente.





**OncoDNA**  
THE CANCER THERANOSTIC COMPANY

Gracias

Avenida Amado Granell Mesado nº75  
oficina 8B • 46013 Valencia • Spain

\*

+34 96 071 91 34

\*

[infos@oncodna.com](mailto:infos@oncodna.com)

[www.oncodna.com](http://www.oncodna.com)