



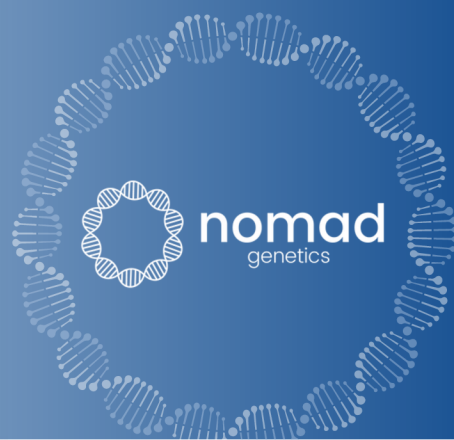
Explore Panels by **nomad genetics**

Hoy, los médicos pueden evaluar el riesgo de cáncer hereditario en un paciente y su familia, y además personalizar el tratamiento con base en el perfil genómico individual. **Onco IDX**, ofrece una de las soluciones de pruebas de secuenciación de nueva generación (NGS) más completas y precisas del mercado para:

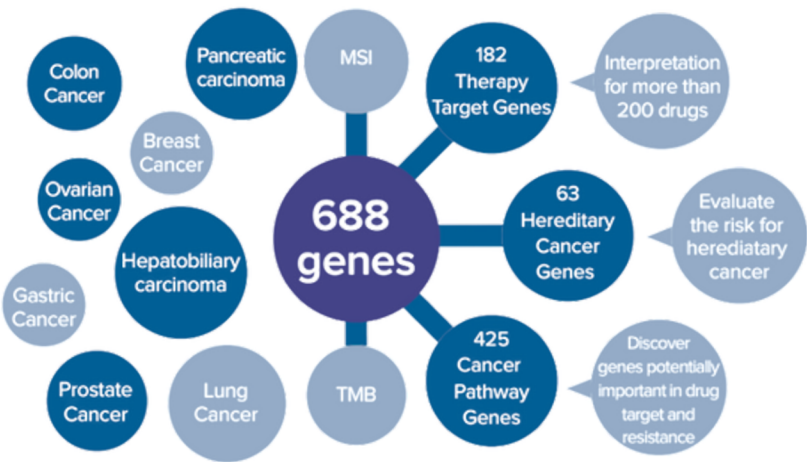
- **Identificar mutaciones clínicamente relevantes**
- **Descubrir variantes nuevas con función importante en cáncer**

Ventajas:

- **Integral:** Cubre 688 genes relacionados con el cáncer, incluyendo variaciones de base, InDel, CNV, fusión, TMB y MSI. Ofrece interpretación para más de 200 medicamentos (terapias dirigidas, inmunoterapias y quimioterapias).
- **Flexible:** Admite muestras de tejido (fresco, biopsia, FFPE, ADN, sangre periférica) y biopsia líquida (sangre periférica o ADN).
- **Fiable:** Se puede consultar la información técnica para más detalles.



Descripción general del panel genético



Valor Predictivo Positivo (PPV)

Tipo de Cáncer	PPV (%)
Pulmón	98%
Hígado/Vías biliares	100%
Colon	100%
Próstata	98%
Ovario	100%
Gástrico	100%
Mama	100%
Páncreas	99%

ONCOIDX COMPLETE CTDNA

Descripción

Examen genético somático del perfil mutacional amplio de tumores sólidos. Analisis mediante secuenciación masiva por NGS en nuestros laboratorios especializados. A partir de una muestra de sangre periférica para el análisis de ctDNA, el perfil determina mutaciones genéticas accionables en 688 genes vinculados a terapia oncológica de múltiples tipos de cáncer, además de un perfil germinal del paciente para determinación de variantes asociadas a cáncer hereditario en 63 genes. Este panel amplio incluye bMSI, bTMB y un panel de farmacogenética para metabolismo de quimioterapias de uso frecuente, como por ejemplo DPYD.



Tipo de Muestra
SANGRE

Tipo de Exámen
SOMATICO Y
PANEL PEQUEÑO GERMINAL

Procesamiento
IH

TAT 15
días hábiles

Patología

Colon Ovarios Gástrico Próstata Mama Pulmón Carcinoma Hepatobiliar Páncreas

Información Técnica

Tipo de Alteración	Límite de Detección (LoD)	Sensibilidad (%)
SNV (Variaciones de un solo nucleótido)	0.50%	93%
Indels (Inserciones/Eliminaciones)	0.59%	100%
CNV (Amplificaciones de número de copias)	3.4 copias	100%
SV (Variantes de empalme/fusiones)	0.50%	97.30%