

# BIOPSIA DE TEJIDO Y BIOPSIA LÍQUIDA (CUADRO COMPARATIVO)

Ya sea a través del análisis de tumores sólidos o de biopsia líquida mínimamente invasiva, nuestro enfoque proporciona información precisa y accionable que permite a los profesionales de la salud personalizar estrategias de tratamiento y monitorear eficazmente la progresión de la enfermedad.

TESTS	GENES COVERED	SAMPLE TYPE	TURN AROUND TIME	BEST FOR	DOCTOR'S ORDER NEEDED?	MAIN BENEFIT
<b>Hotspot Panel</b>	50 genes	Tejido tumoral (FFPE)	10 días	Diagnóstico tumoral confirmado.	Yes	Identifica mutaciones tumorales relevantes.
<b>Liquid Biopsy (Colon)</b>	15 genes	Sangre (cfDNA)	10 días	Cáncer de colon avanzado, recurrente o metastásico.	Yes	Detecta mutaciones tumorales en cáncer de colon.
<b>Liquid Biopsy (Breast)</b>	27 genes	Sangre (cfDNA)	10 días	Cáncer de mama avanzado, recurrente o metastásico.	Yes	Detecta mutaciones tumorales en cáncer de mama.
<b>Liquid Biopsy (Lung)</b>	28 genes	Sangre (cfDNA)	10 días	Cáncer de pulmón avanzado, recurrente o metastásico	Yes	Detecta mutaciones tumorales en cáncer de pulmón.
<b>TruSight 500 (Tissue)</b>	523 DNA + 55 RNA genes	Tejido tumoral (FFPE)	5-6 semanas	Inmunoterapia y ensayos clínicos.	Yes	Perfil tumoral muy detallado de ADN y ARN. Perfil tumoral muy detallado de ADN y ARN.
<b>TruSight 500 (Blood)</b>	523 genes	Sangre (cfDNA)	5-6 semanas	Tumores avanzados en los que no es posible realizar biopsia.	Yes	Monitoreo en tiempo real mínimamente invasivo.
<b>GTx-200</b>	200 genes	Tejido tumoral (FFPE)	5-6 semanas	Todos los tumores sólidos	Yes	Panel personalizable de hasta 200 genes
<b>GTx-500 Plus</b>	Over 500 genes	Tejido tumoral (FFPE)	5-6 semanas	Todos los tumores sólidos	Yes	Panel personalizable de más de 500 genes