

Marcadores moleculares – Reactivos

KITS PCR Multi-gene

Detección de múltiples dianas terapéuticas en un solo ensayo

La utilización de kits multigénicos para la detección de dianas terapéuticas nos permite realizar un perfil más completo del status mutacional de un paciente y disponer de resultados completos en poco tiempo.

PRODUCTO	REACCIONES	STATUS
ALK & ROS1 Gene Fusions Detection Kit	8	CE/IVD
EGFR/ALK/ROS1 Mutations Detection Kit	8	CE/IVD
KRAS/NRAS Mutations Detection Kit	8	CE/IVD
KRAS/NRAS/BRAF Mutations Detection Kit	8	CE/IVD
Super-ARMS KRAS/NRAS/BRAF Mutations Detection Kit	24	CE/IVD
Multi-Gene Mutations Detection Kit*	8	CE/IVD
Pan Lung Cancer PCR Panel**	8	RUO

*Multi-Gene Mutations Detection Kit detecta un total de 118 mutaciones/fusiones *hotspot* en los genes *EGFR*, *KRAS*, *BRAF*, *NRAS*, *HER2*, *PIK3CA*, *ALK*, *ROS1* y *RET*.

**Pan Lung Cancer PCR Panel detecta un total de 172 mutaciones/fusiones *hotspot* en los genes *EGFR*, *KRAS*, *BRAF*, *HER2*, *ALK*, *ROS1*, *RET*, *MET*, *NTRK1*, *NTRK2* y *NTRK3*.