

DISTRIBUIDO POR:



FABRICADO POR:



Marcadores moleculares – Reagentes

KITS de PCR Multi-gene

Deteção de múltiplos alvos terapêuticos num único ensaio

A utilização de kits multigénicos para a deteção de alvos terapêuticos permite realizar um perfil mais completo do estado mutacional de um doente e dispor de resultados completos em pouco tempo.

PRODUTO	REAÇÕES	ESTADO
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

*O Kit Multi-Gene Mutations Detection deteta um total de 118 mutações/fusões *hotspot* nos genes *EGFR*, *KRAS*, *BRAF*, *NRAS*, *HER2*, *PIK3CA*, *ALK*, *ROS1* e *RET*.

**O ensaio Pan Lung Cancer PCR Panel deteta um total de 172 mutações/fusões *hotspot* nos genes *EGFR*, *KRAS*, *BRAF*, *HER2*, *ALK*, *ROS1*, *RET*, *MET*, *NTRK1*, *NTRK2* e *NTRK3*.