

融合型癌症基因檢測（肺癌）：65 個基因

ALK、BAIAP2L1、BCOR、BRAF、CCDC6、CCNB3、CD74、CIC、CLTC、
CREB3L2、CRTC1、EGFR、EML4、ERG、ETV1、ETV6、EWSR1、EZR、
FGFR1、FGFR3、FLI1、FOXO1、FUS、GOPC、HIP1、KIF5B、KLC1、
KMT2A(MLL)、LMNA、LRIG3、MAML2、MET、MLLT10、MYH9、NAB2、
NACC2、NCOA4、NFATC2、NPM1、NRG1、NTRK1、NTRK2、NTRK3、
NUTM1、PAX3、PRKAR1A、RAF1、RANBP2、RET、ROS1、SDC4、SEPTIN14、
SLC34A2、SLC45A3、SS18、SSX2、STAT6、STRN、TACC3、TFG、TMPRSS2、
TP53、TPM3、TRIM33、USP6