

ALLEGATO LOTTO 7
TEST DIAGNOSTICI
Kit di preparazione FISH per campioni di tessuto fissato in formalina ed incluso in paraffina
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle amplificazioni del gene umano ERBB2 e della regione alfa-satellite del cromosoma 17
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle amplificazioni del gene umano ERBB2 e della regione non centromerica di controllo (non alfoide)
Sonda FISH a rilevazione qualitativa dell'amplificazione del gene umano EGFR e della regione alfa-satellite del cromosoma 7
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle delezioni del gene umano PTEN e della regione alfa-satellite del cromosoma 10
Set di sonde per la rilevazione qualitativa delle delezioni che coinvolgono la regione cromosomica 1p36.31 e la regione 19q13.32-q13.33.
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa dell'amplificazione del gene umano MET e della regione alfa-satellite del cromosoma 7
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano TERT nella regione 5p15.33
Sonda per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano MYC nella regione 8q24.21 Sonda FISH per la rilevazione qualitativa dei riarrangiamenti dei geni MYC/IGH t(8;14) (q24.21;q32.3)
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano BCL2 nella regione 18q21.33
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono i geni BCL2 e BCL6 in unica determinazione
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa dei riarrangiamenti dei geni BCL2/IGH t(14;18) (q32.3;q21.3)
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano BCL6 nella regione 3q27.3
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano CCND1 nella regione 11q13.3
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa dei riarrangiamenti dei geni CCND1/IGH t(11;14) (q13.3;q32.3)
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle alterazioni che coinvolgono la regione cromosomica umana 11q con controllo centromerico
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano ROS1 nella regione 6q22.1
Sonda per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano ALK nella regione 2p23.1- p23.2 (preferenziale sonda che consenta di identificare anche la inversione con gene EML4)
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle delezioni del gene umano CDKN2A e del satellite III del cromosoma 9
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano TFE3 nella regione Xp11.23
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle delezioni del gene umano VHL e della regione alfa-satellite centromerica del cromosoma 3
Sonda FISH a rilevazione qualitativa dell'amplificazione del gene umano MYC e della regione alfa-satellite del cromosoma 8
Sonda FISH a rilevazione qualitativa dell'amplificazione del gene umano MDM2 e della regione alfa-satellite del cromosoma 12
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano DDIT3 nella regione 12q13.3
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano FOXO1 nella regione 13q14.11
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano FUS nella regione 16p11.2
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano SS18 nella regione 18q11.2
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano WT1 nella regione 11p13
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa dei riarrangiamenti dei geni EWSR1-FLI1
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano ETV6 nella regione 12p13.2
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano BRAF nella regione 7q34
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano MAML2 nella regione 11q21
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano MYB nella regione 6q23.3
Sonda FISH a rilevazione qualitativa dell'amplificazione del gene umano TP53 e della regione alfa-satellite del cromosoma 17
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano FGFR1 nella regione 8p11.22-p11.23
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano FGFR2 nella regione 10q26.13
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano NTRK1 nella regione 1q23.1
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano NTRK2 nella regione 9q21.33
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano NTRK3 nella regione 15q25.3
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano ABL2 nella regione 1q25
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano CRLF2 nella regione Xp22.33 e Yp11.32
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano NUTM1 nella regione 15q14
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano IRF4/DUSP22 nella regione 6p25.3
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano NUP98 nella regione 11p15.4
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano ZNF384 nella regione 12p13.31
Sonda FISH per la rilevazione qualitativa delle traslocazioni che coinvolgono il gene umano SPI1 nella regione 11p11.2
Sonda FISH per la determinazione in contemporanea (sullo stesso campione) delle traslocazioni a carico dei geni ALK e ROS1 nel tessuto polmonare.