

**AVVISO ESPLORATIVO PER LA FORNITURA DI SAGGIO AD USO DIAGNOSTICO IN VITRO PER IL RILEVAMENTO QUALITATIVO E LA DISCRIMINAZIONE DELLE VARIANTI DI FUSIONE BCR-ABL PER LE ISOFORME P190, P210 E P230**

**1. Saggio ad uso diagnostico in vitro per il rilevamento qualitativo e la discriminazione delle varianti di fusione BCR-ABL per le isoforme p190, p210 e p230.**

Varianti da ricercare con metodologia **Real-Time One-Step** :

BCR-ABL e1a2 p190  
BCR-ABL e1a3  
BCR-ABL e4a2  
BCR-ABL e4a3  
BCR-ABL e6a2  
BCR-ABL e6a3  
BCR-ABL e8a2  
BCR-ABL e8a3  
BCR-ABL e13a2 (b2a2) p210  
BCR-ABL e13a3 (b2a3) p210  
BCR-ABL e14a2 (b3a2) p210  
BCR-ABL e14a3 (b3a3) p210  
BCR-ABL e16a2  
BCR-ABL e16a3  
BCR-ABL e18a2  
BCR-ABL e18a3  
BCR-ABL e19a2 p230  
BCR-ABL e19a3 p230

Rilevamento mediante sonde fluorescenti marcate con fluorocromi diversi (es. FAM, ROX, HEX, Cy5)

**2. Saggio per uso diagnostico in vitro per il rilevamento qualitativo e la discriminazione delle varianti di fusione BCR1, BCR2 e BCR3 di PML-RARA**

Rilevamento mediante sonde fluorescenti marcate con fluorocromi diversi (es. FAM, ROX, HEX, Cy5)

**Caratteristiche generali e necessarie**

Reagenti preferibilmente pronti all'uso  
Presenza di geni di controllo nei saggi  
Possibilità di effettuare in un'unica corsa di PCR test a RNA diversi  
Strumentazione Real-Time e saggi marcati CE-IVD  
Fornitura di strumentazione Real-Time con blocco da 96 ed un computer per analisi e valutazione dei dati.

Si intende acquisire per la Struttura Complessa Anatomia Istologia Patologica e Citogenetica la fornitura di un saggio ad uso diagnostico in vitro per il rilevamento qualitativo e la discriminazione delle varianti di fusione BCR-ABL per le isoforme p190, p210 e p230. L'obbiettivo è quello di sondare il mercato al fine di individuare le ditte in grado di fornire una fornitura di cui sopra.