

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 e PML-RARA** 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.

Si chiede all'operatore economico di inviare le schede tecniche dei saggi richiesti.

Si informa inoltre che i 28 giorni indicati nella durata del contratto è il tempo della durata dell'avviso esplorativo che pertanto scadrà in data 21/01/2022 alle ore 14:00.