

LE VIGARO

285 / 10.2018

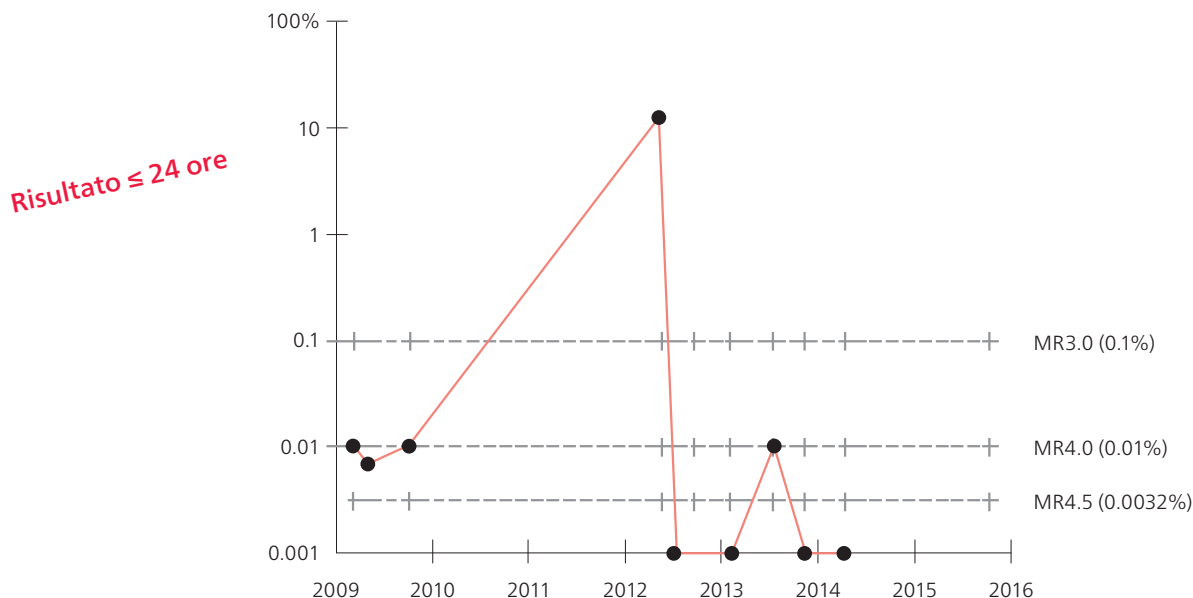
Più di una semplice newsletter di medicina di laboratorio
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH in medicina interna
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

Nuovo: BCR-ABL ultrasensibile

Risultato entro 24 ore

Contesto

Gli inibitori della tirosin chinasi (ITC) sono il gold standard nella terapia della leucemia mieloide cronica (CML). L'attività della malattia e la risposta terapeutica sono misurate soprattutto con il trascritto ibrido BCR-ABL. L'obiettivo terapeutico principale è una leucemia non rilevabile a livello molecolare duratura (riduzione > 4.5 log = BCR-ABL 0.0032%)



Il controllo quantitativo del decorso dei trascritti BCR-ABL è importante per l'adattamento della terapia e per la decisione riguardo a una pausa terapeutica nel caso di un lungo intervallo libero da leucemia. Nel caso di sospensione della terapia è consigliato un controllo rigoroso mensile dei trascritti BCR-ABL.

Vantaggi

- Risultato entro 24 ore
- Determinazione ultrasensibile del BCR-ABL (p210)
- Metodica standardizzata a livello internazionale (IS)

Indicazione

Diagnosi e controllo affidabile del decorso dopo sospensione della terapia

Materiale

Provette EDTA, lilla (6), non centrifugata



Prezzo

Secondo elenco delle analisi

Informazioni Letteratura su richiesta

Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Corelab
Dr. med. Sabine Nann-Rütli, FMH medicina interna, ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Corelab
PD Dr. med. Boris E. Schleiffenbaum, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, medico consulente per l'ematologia
PD Dr. phil. Il Christian Kalberer, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Corelab
Dr. phil. nat. Florent Badiqué, Candidato Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Genetica / Biologia molecolare
Dr. phil. Il Henriette Kurth, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Sost. responsabile Genetica / Biologia molecolare
Dr. phil. Il Christoph Noppen, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile Genetica / Biologia molecolare

Redazione

Dr. med. Maurice Redondo, FMH in ematologia, Specialista FAMH in medicina di laboratorio, Responsabile del settore Produzione Ovest