

LE VIGARO

242 / 09.2016

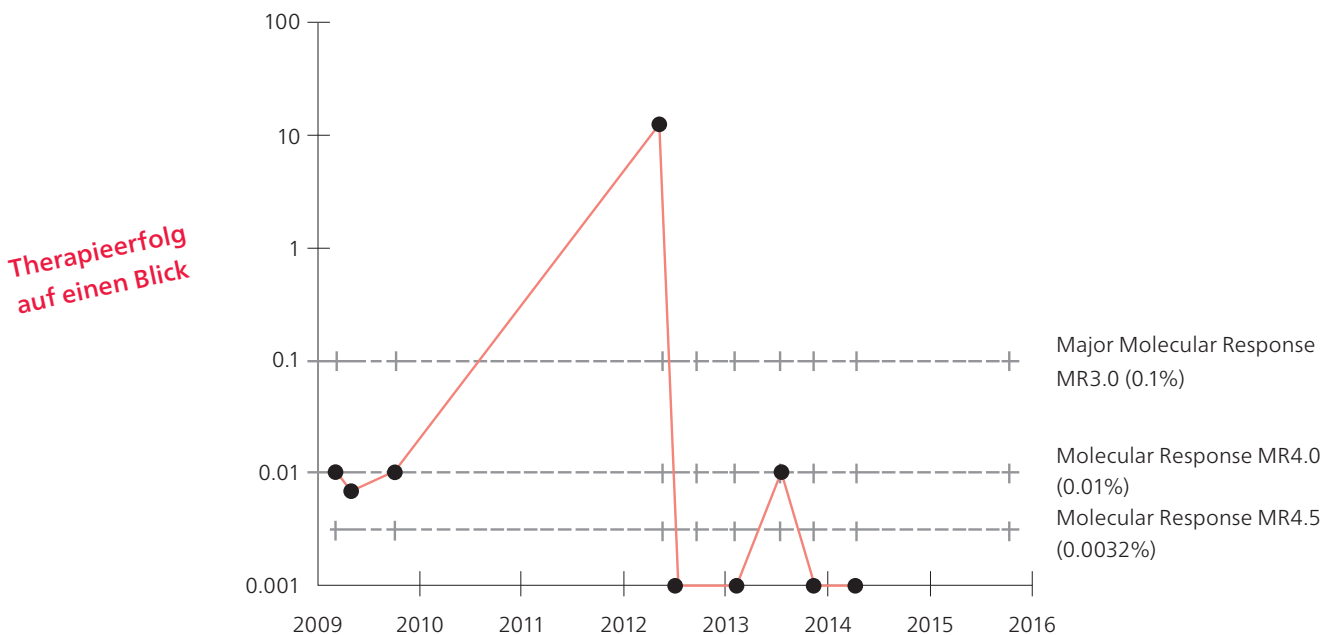
Mehr als ein Newsletter für Labormedizin
Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin
Dominic Viollier, lic. oec. HSG

BCR-ABL-Verlauf

Effiziente Therapiekontrolle bei chronisch-myeloischer Leukämie

Hintergrund Tyrosinkinase-Inhibitoren werden zur Behandlung der chronisch-myeloischen Leukämie (CML) eingesetzt. Das molekulare Ansprechen ist sowohl prognostisch wie auch therapeutisch relevant. Durch die molekulargenetische Bestimmung des krankheitsspezifischen Fusions-transkripts BCR-ABL steht ein ausgezeichneter Test zur Diagnose und Therapiekontrolle zur Verfügung. Die molekulare Verlaufskontrolle begleitet die Patienten lebenslanglich.

- Vorteile**
- Hochsensitive BCR-ABL real-time PCR zur Kontrolle des Therapieerfolges
 - Resultate innerhalb von 24h im internationalen Standard (IS)



Indikation Chronisch myeloische Leukämie

Material Kostenlos im v-shop® → viollier.ch
EDTA-Tube, lila (6), unzentrifugiert, Art.-Nr. 271



Preis CHF 369.–

Information Literatur auf Anfrage

Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizinische Analytik FAMH, Leiter Corelab
Dr. med. Sabine Nann-Rütti, FMH Innere Medizin, Hämatologie, Spezialistin für Labormedizinische Analytik FAMH, Stv. Leiterin Corelab
Dr. phil. II Christoph Noppen, Spezialist für Labormedizinische Analytik FAMH, Leiter Genetik / Molekularbiologie
Dr. phil. nat. Florent Badiqué, Kandidat Spezialist für Labormedizinische Analytik FAMH, Genetik / Molekularbiologie

Redaktion

Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizinische Analytik FAMH, Bereichsleiter Produktion West