

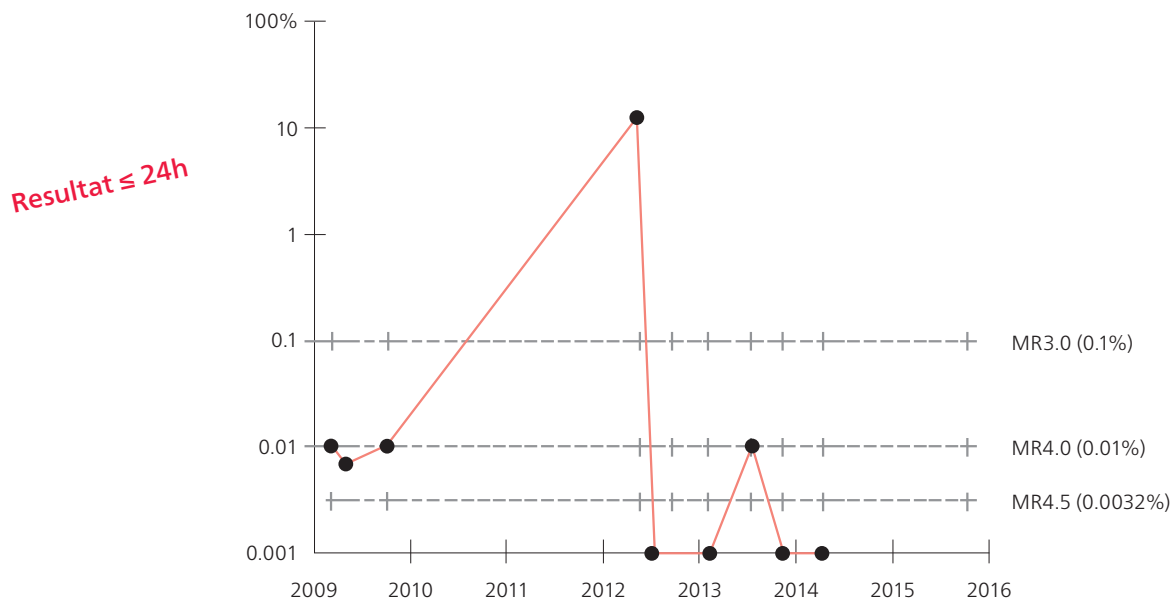
LE VIGARO

285 / 10.2018

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

Neu: BCR-ABL ultrasensitiv Resultat innerhalb 24h

Hintergrund Tyrosinkinase-Inhibitoren (TKI) sind Goldstandard in der Therapie der chronischen myeloischen Leukämie (CML). Krankheitsaktivität und Therapieerfolg werden insbesondere mit dem BCR-ABL-Fusionstranskript (BCR-ABL) gemessen. Oberstes Therapieziel ist eine anhaltende molekulare, nicht detektierbare Leukämie (Molecular Response (MR) > 4.5 = BCR-ABL 0.0032%).



Die quantitative Verlaufskontrolle des BCR-ABL ist wichtig für die Therapieanpassung und für die Entscheidung zu einer Therapiepause im Falle eines lang anhaltenden Leukämie-freien Intervalls. Im Falle eines Therapiestopps ist die engmaschige Kontrolle des BCR-ABL in monatlichen Abständen empfohlen.

- Vorteile**
- Resultat innerhalb 24h
 - Ultrasensitive Messung des BCR-ABL (p210)
 - International standardisierte (IS) Messmethode

Indikation Diagnose und sichere Verlaufskontrolle bei Therapiestopp

Material EDTA-Tube, lila (6), unzentrifugiert



Preis Gemäss Analysenliste

Information Literatur auf Anfrage

- Dr. med. Maurice Redondo, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Leiter Corelab
- Dr. med. Sabine Nann-Rütli, FMH Innere Medizin, Hämatologie, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin Corelab
- PD Dr. med. Boris E. Schleiffenbaum, FMH Hämatologie, Spezialist für Labormedizin FAMH, Konsiliararzt Hämatologie
- PD Dr. phil. II Christian Kalberer, Spezialist für Labormedizin FAMH, Stv. Leiter Corelab
- Dr. phil. nat. Florent Badiqué, Kandidat Spezialist für Labormedizinische Analytik FAMH, Genetik / Molekularbiologie
- Dr. rer. nat. Henriette Kurth, Spezialistin für Labormedizin FAMH, Stv. Leiterin Genetik / Molekularbiologie
- Dr. phil. II Christoph Noppen, Spezialist für Labormedizin FAMH, Leiter Genetik / Molekularbiologie

Redaktion

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