







285 / 10.2018

Mehr als ein Newsletter für Labormedizin

Dr. med. Edouard H. Viollier, FMH Innere Medizin

Dominic Viollier, lic. oec. HSG

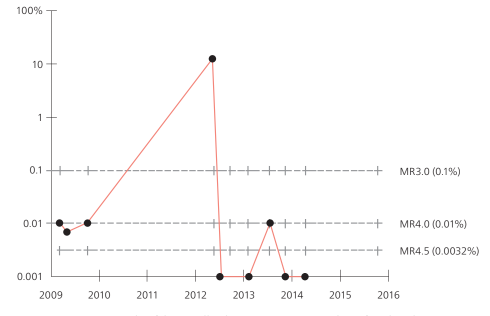
Neu: BCR-ABL ultrasensitiv

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-Rütti, 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