

ALL-Panel

Genetik und Klinik

Akute lymphatische Leukämien (ALL) werden durch unkontrollierte Vermehrung von entarteten Vorläuferzellen hervorgerufen. Die Genetik trägt zur Subtypisierung und Prognosestellung bei. Zahlreiche genetische, strukturelle und die Chromosomenanzahl verändernde, Aberrationen wurden beschrieben, welche in Abhängigkeit des Alters, der involvierten lymphatischen Zellreihe (B oder T) und des Reifegrades des Klons, eine unterschiedliche Inzidenz haben. Die ALL-Fälle werden nach Chromosomenanzahl (Ploidiegruppen) und strukturellen Aberrationen (typischerweise Translokationen) in verschiedene Gruppen mit unterschiedlichen Prognosen eingeteilt.

Dienstleistung

Auftrag: - BCR-ABL
- TEL-AML1
- MLL
- Aneuploidien 4/10/17

Fachbereich: Hämato-Onkologie

Methode: FISH

Gen(e): -

Untersuchungsmaterial

Probe: Knochenmark

Probengefäss: Heparin-Röhrchen

Menge: 5 ml

Praktische Informationen

Zustellung: Postexpress oder Veloblitz (Stadt Zürich)

Dauer: 7 Tage

Preis (TP): 1851

Bemerkung: -