

Chromosomenanalyse Hämato-Onkologie

Genetik und Klinik

Mit der klassischen Chromosomenanalyse werden grössere strukturelle Aberrationen erkannt, wie sie häufig in Zellen des Knochenmarks und des peripheren Blutes von Leukämie-Patienten vorkommen. Einige dieser Aberration sind charakteristisch für spezifische Erkrankungen des hämatopoetischen Systems (z.B. das Philadelphia-Chromosom t(9;22) für die chronische myeloische Leukämie). Sie können dabei helfen eine Diagnose zu sichern und haben oft auch prognostischen Wert.

Dienstleistung

Auftrag: Chromosomensatz
Fachbereich: Hämato-Onkologie
Methode: Konventionelle Chromsomenanalyse
Gen(e): -

Untersuchungsmaterial

Probe: Knochenmark **Probengefäss:** Heparin-Röhrchen
Menge: 5 ml

Praktische Informationen

Zustellung: Postexpress oder Veloblitz (Stadt Zürich) **Dauer:** 7 Tage
Preis (TP): 1150
Bemerkung: -