

Aktuelle Liste der Untersuchungsverfahren im flexiblen Geltungsbereich der Akkreditierung (ISO15189)

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart: Molekularbiologische Untersuchungen

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; ggf. Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung / Version
FLT3 (ITD und TKD inkl. Signalstärkeverhältnis)	Heparin-, EDTA-Blut, Knochenmark-Punktat; DNA	PCR, Fragmentlängenanalyse inkl. Bio-IT Analyse	GmbH 2.6.5_DE - Rev A
NPM1 (Mutationstyp A, B, D, M)	Heparin-, EDTA-Blut, Knochenmark-Punktat, DNA; DNA	PCR, Fragmentlängenanalyse	GmbH 2.3.2_DE - Rev A
TRG (Klonalitätsanalyse)	Heparin-, EDTA-Blut, Knochenmark-Punktat, DNA; DNA	Amplicon-based Enrichment, Sequencing-by-synthesis, inkl. Bio-IT Analyse; LymphoTrack Dx Software	GmbH 2.7.3_DE - Rev A
IGH FR1/FR2/FR3 (Klonalitätsanalyse)	Heparin-, EDTA-Blut, Knochenmark-Punktat, DNA; DNA	Amplicon-based Enrichment, Sequencing-by-synthesis, inkl. Bio-IT Analyse; LymphoTrack Dx Software	GmbH 2.7.3_DE - Rev A
IGHV (Klonalitätsanalyse, Somatische Hypermutation)	Heparin-, EDTA-Blut, Knochenmark-Punktat, DNA; DNA	Amplicon-based Enrichment, Sequencing-by-synthesis, inkl. Bio-IT Analyse; LymphoTrack Dx Software	GmbH 2.7.3_DE - Rev A
IGK (Klonalitätsanalyse)	Heparin-, EDTA-Blut, Knochenmark-Punktat, DNA; DNA	Amplicon-based Enrichment, Sequencing-by-synthesis, inkl. Bio-IT Analyse; LymphoTrack Dx Software	GmbH 2.7.3_DE - Rev A
TRB (Klonalitätsanalyse)	Heparin-, EDTA-Blut, Knochenmark-Punktat, DNA; DNA	Amplicon-based Enrichment, Sequencing-by-synthesis, inkl. Bio-IT Analyse; LymphoTrack Dx Software	GmbH 2.7.3_DE - Rev A