

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18221-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 15189:2013

Gültigkeitsdauer: 07.10.2014 bis 27.08.2018

Ausstellungsdatum: 07.10.2014

Urkundeninhaber:

LabPMM GmbH

Bunsenstrasse 7A, 82152 Planegg-Martinsried

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Humangenetik (einschließlich Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologischen Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)
Elektrophorese

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (einschließlich Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologischen Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
FLT3	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR (FLT3 ITD)
FLT3	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR (FLT3 TKD)
NPM1	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR (NPM1)
JAK2	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	qPCR (JAK2)
TRG	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR / Sequenzierung (TRG) Next-Generation-Sequencing (NGS) PGM Plattform inkl. Bio-IT- Analyse
IGH	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR / Sequenzierung (IGH) Next-Generation-Sequencing (NGS) PGM Plattform inkl. Bio-IT- Analyse

Untersuchungsart:

Elektrophorese

Analyt (Messgröße)	Prüfgegenstand (Matrix)	Prüftechnik
FLT3	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR (FLT3 ITD)
FLT3	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR (FLT3 TKD)
NPM1	Blut, Knochenmark-Punktat, RNA	PCR (NPM1)

Abkürzungen:

FLT3 ITD: FLT3 Internal Tandem Duplication mutation (FLT3 length mutation)

FLT3 TKD: FLT3 Tyrosine Kinase Domain Mutation

JaK2: Janus Kinase 2

TRG: TCRG / T cell receptor gamma

IGH: immunoglobulin heavy locus