

Deutsche Akkreditierungsstelle GmbH

Anlage zur Akkreditierungsurkunde D-ML-18221-01-00 nach DIN EN ISO/IEC 15189:2014

Gültigkeitsdauer: 03.11.2017 bis 02.11.2022

Ausstellungsdatum: 03.11.2017

Urkundeninhaber:

LabPMM GmbH

Bunsenstrasse 7A, 82152 Planegg-Martinsried

Untersuchungen im Bereich:

Medizinische Laboratoriumsdiagnostik

Untersuchungsgebiet:

Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Innerhalb der mit * gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem medizinischen Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der DAkkS bedarf, die freie Auswahl von genormten oder ihnen gleichzusetzenden Untersuchungsverfahren gestattet.

Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)*

Analyt (Meßgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik
FLT3 (ITD: Interne Tandemduplikation)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Fragmentlängenanalyse
FLT3 (ITD Signalstärkeverhältnis)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Fragmentlängenanalyse
FLT3 (TKD: Tyrosinkinase Domäne Mutationen)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Fragmentlängenanalyse
FLT3 (ITD und TKD inkl. Signalstärkeverhältnis)	Blut, Knochenmark-Punktat in Na-Heparin	PCR, Fragmentlängenanalyse inkl. Bio-IT Analyse
NPM1 (rs587776806)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Fragmentlängenanalyse
JAK2 (c.1849G>T)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	qPCR
TRG (Klonalitätsanalyse)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Ion-Torrent Sequenzierung inkl. Bio-IT Analyse
IGH FR1 (Klonalitätsanalyse)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Ion-Torrent Sequenzierung inkl. Bio-IT Analyse
IGH FR1/FR2/FR3 (Klonalitätsanalyse)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Ion-Torrent Sequenzierung inkl. Bio-IT Analyse
IGK (Klonalitätsanalyse)	Blut, Knochenmark-Punktat, DNA	PCR, Ion-Torrent Sequenzierung inkl. Bio-IT Analyse