



ID:

380298

CHECKLISTE (CH)

CH Untersuchungsverfahren

UKSH, Campus Kiel
ALL-BFM Referenzlabor
Klinik für Kinderonkologie und -rheumatologie
(Kinder- und Jugendmedizin I)

Status: freigegeben

Bearbeitet am: 04.11.2024 **Bearbeitet von:** Koch, Robin **Freigegeben am:** 04.11.2024 **Freigegeben von:** Alten, Julia **Version:** 007/11.2024

Untersuchungsgebiet: Klinische Chemie

Untersuchungsart:

Mikroskopie**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Matrix)	Untersuchungstechnik	Anweisung/ Version
Zell-Differenzierung	peripheres Blut, Knochenmark, Liquor	Hellfeldmikroskopie	Dokument, ID: 381348, V. 001

Untersuchungsgebiet: Humangenetik (Molekulare Humangenetik)

Untersuchungsart:

Molekularbiologische Untersuchungen (Amplifikationsverfahren)**

Analyt (Messgröße)	Untersuchungsmaterial (Eingangsmaterial; ggf. Testmaterial)	Untersuchungstechnik	Anweisung+Version Pipeline/Kit/Panel+Version
Gen-Rearrangements (TR, IG)	DNA aus peripherem Blut, Knochenmark, Pleuraerguss	PCR	Dokument, ID: 381366, V. 003
Klonspezifische Gen-Rearrangements (TR, IG, KMT2A)	DNA aus peripherem Blut, Knochenmark, Liquor, Pleuraerguss	Realtime-PCR	Dokument, ID: 381366, V. 003

Innerhalb der mit ** gekennzeichneten Untersuchungsbereiche ist dem medizinischen Laboratorium, ohne dass es einer vorherigen Information und Zustimmung der Deutschen Akkreditierungsstelle GmbH bedarf, die Modifizierung sowie Weiter- und Neuentwicklung von Untersuchungsverfahren gestattet. Die aufgeführten Untersuchungsverfahren sind beispielhaft. Das medizinische Laboratorium verfügt über eine aktuelle Liste aller Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich.

Blaue Schrift: Seit der Erstbegutachtung durch die DAkkS (01.+02.11.2022) im Rahmen der flexiblen Akkreditierung neu freigegebene oder veränderte Verfahren