

Herausgeber: Department Innere Medizin - Klinik für Innere Medizin I
 Geltungsbereich: Klinik für Innere Medizin I
 Berufsgruppe: Labormitarbeiter*innen, Medizinisch-technischer
 Dienst, Wissenschaftliche Mitarbeitende

Revision: 002/14.01.2022
 Dok.-ID: 29107
 Seite 1 von 2

Akute Leukämie / AML-Panel

erstes Panel:

- *Translokation t(8;21)
(RUNX1/RUNX1T1)
- *Translokation t(15;17) (PML/RARA)
- *CBFβ-Rearrangement
- *Translokation t(6;9) (DEK/NUP214)
- *MECOM/EVI1(3q26)-Rearrangement
- *KMT2A/MLL(11q23)-Rearrangement
- NUP98-Rearrangement

zweites Panel:

- *Deletion 5q31/5q33 (EGR1/RPS14)
- *Monosomie 7/ Deletion 7q22,7q31
- *Deletion 17p13 (TP53)
- *Translokation t(12;21) (ETV6-RUNX1)

Akute Leukämie / ALL-Panel

erstes Panel:

- *Translokation t(9;22) (BCR/ABL)
- ETV6(12p13)- Rearrangement
- *KMT2A/MLL(11q23)-Rearrangement¹

zweites Panel:

- CRLF2(Xp22/Yp11)-Rearrangement
- JAK2(9p24)-Rearrangement
- ABL2(1q25)- Rearrangement

¹ Bei einem nachgewiesenen KMT2-Rearrangement folgen die Analysen:

- Translokation t(4;11) (AFF1/KMT2A)
- Translokation t(9;11) (MLLT3/KMT2A)
- Translokation t(6;11) (AFDN/KMT2A)
- Translokation t(10;11) (MLLT10/KMT2A)
- Translokation t(11;19) (KMT2A/MLLT1)

Myelodysplastisches Syndrom / MDS-Panel

erstes Panel:

- *Deletion 5q31/5q33 (EGR1/RPS14)
- *Monosomie 7/ Deletion 7q22,7q31
- Monosomie 7/ Deletion 7q22,7q36
- *Deletion 20q12 (PTPRT)
- *Deletion 17p13 (TP53)
- *Trisomie 8

zweites Panel:

- Deletion 4q24 (TET2)
- Deletion 7q22,7q36 (EZH2)
- *Translokation t(12;21) (ETV6-RUNX1)
- *MECOM/EVI1(3q26)-Rearrangement
- *KMT2A/MLL(11q23)-Rearrangement

Myeloproliferative Syndrome / MPS-Panel

erstes Panel:

- *Deletion 5q31/5q33 (EGR1/RPS14)
- *Monosomie 7/ Deletion 7q22,7q31
- *Deletion 13q14 (DLEU)
- *Deletion 17p13 (TP53)
- *Deletion 20q12 (PTPRT)
- *Trisomie 8
- *Translokation t(12;21) (ETV6-RUNX1)
- JAK2(9p24)-Rearrangement

zweites Panel:

- Trisomie 1 bzw. 1q (1p32/1q21)
- *MECOM/EVI1(3q26)-Rearrangement
- *KMT2A/MLL(11q23)-Rearrangement

Chronische Myeloische Leukämie / CML-Panel

- *Translokation t(9;22) (BCR/ABL)
- Translokation t(9;22) (BCR/ABL)/ASS
- *MECOM(3q26)-Rearrangement
- *Trisomie 8
- *Deletion 17p13 (TP53)

Hypereosinophiles Syndrom / HES-Panel Chronische Eosinophile Leukämie / CEL

- *FIP1L1/ PDGFRA(4q12)-Rearrangement
- *PDGFRB (5q33)-Rearrangement
- *FGFR1 (8p11)-Rearrangement

*im Akkreditierungsverfahren bei der
 DAkkS nach DIN EN ISO 15189

Herausgeber: Department Innere Medizin - Klinik für Innere Medizin I
 Geltungsbereich: Klinik für Innere Medizin I
 Berufsgruppe: Labormitarbeiter*innen, Medizinisch-technischer Dienst, Wissenschaftliche Mitarbeitende

Revision: 002/14.01.2022
 Dok.-ID: 29107
 Seite 2 von 2

Non-Hodgin Lymphome

erstes Panel:

- BCL6 (3q27)-Rearrangement
- cMYC (8q24)-Rearrangement
- BCL2 (18q21)-Rearrangement
- IGH (14q32)-Rearrangement

Je nach Ergebnis von diesen 4 Analysen erfolgt die weitere Diagnostik.

Diffus großzelliges B-Zell-Lymphom / DLBCL-Panel

- Translokation t(14;18) (IGH/BCL2)
- Deletion 6q21/6q23 (SEC63/MYB)
- *Deletion 13q14/13q34 (DLEU/LAMP1)
- *Deletion 11q22 (ATM)
- *Deletion 17p13 (TP53)

Burkitt-Lymphom / BL-Panel

- Translokation t(8;14) (MYC/IGH)

Mantelzell-Lymphom / MCL-Panel

- *Translokation t(11;14) (CCND1/IGH)
- Deletion 9p21 (CDKN2A)
- *Deletion 17p13 (TP53)
- Translokation t(6;14) (CCND3/IGH)

Marginalzonen-Lymphom / MZL-Panel

- Translokation t(14;18) (IGH/MALT)
- MALT1 (18q21)-Rearrangement
- Deletion 7q22,7q31

Chronische Lymphatische Leukämie / B-CLL-Panel

- *Deletion 13q14/13q34 (DLEU/LAMP1)
- *Deletion 11q22 (ATM)
- Trisomie 12/MDM2
- Deletion 17p13 (TP53)
- Deletion 6q21/6q23 (SEC63/MYB)

Multiples Myelom / MGUS-Panel

Diagnostik erfolgt nach Anreicherung der Plasmazellen (CD138).

erstes Panel:

- *Deletion 13q34/ Monosomie (DLEU/LAMP)
- *Deletion 17p13 (TP53)
- *Translokation t(11;14) (CCND1/IGH)
- Translokation t(4;14) (FGFR3/IGH)
- Translokation t(14;16) (IGH/MAF)
- Trisomie 5 (5p15/5q31)
- Trisomie 9 (cen 9)
- Trisomie 15 (cen 15)
- Deletion 1p / 1q-Zugewinne (1p32/1q21)
- cMYC (8q24)-Rearrangement

zweites Panel:

- Translokation t(6;14) (CCND3/IGH)
- Translokation t(14;20) (IGH-MAFB)
- *Trisomie 21 RUNX1 (21q22)
- IGH (14q32)-Rearrangement

Chimärismusanalyse nach allogener Transplantation

(bei gegengeschlechtlich transplantierten Pat.)

- *X-Chromosom, Y-Chromosom

*im Akkreditierungsverfahren bei der DAkkS nach DIN EN ISO 15189

	Name und Datum
Erstellt:	Dr. Siegmund, Darina - 14.01.2022 09:54:26
Geprüft:	Dr. Bartsch, Ingrid - 14.01.2022 09:57:11
Freigegeben:	Dr. Pantic, Milena - 14.01.2022 10:02:00
Gültig ab:	14.01.2022