

Die rot markierten Verfahren wurden bei der letzten Überwachung am 24.06.2019 von der DAKKs neu freigegeben.

Seit der letzten Überwachung am 10.12.2020 im Rahmen der flexiblen Akkreditierung durch uns neu freigegebene Verfahren:

Freigegebene Untersuchungsverfahren im flexiblen Akkreditierungsbereich			Datum der Freigabe als akkreditiert gemäß VA 4.2.1	Freigabe durch
Chromosomenbänderungsanalyse	Genort(e) (Art der Sonde)	Firma		
am Blut (konstitutioneller Karyotyp)	entfällt	entfällt	24.06.2019	Dr. Harder / DAKkS
am Blut (bei Neoplasien)	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKkS
am Knochenmark (bei Neoplasien)	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKkS
am Tumorgewebe	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKkS
an Aszites und Pleura (bei Neoplasien)	entfällt	entfällt	13.06.2013	Dr. Harder / DAKkS

Fluoreszenz-in-situ-Hybridisierung an Metaphasen und Interphasezellkernen (native Zellen, fixierte Zellen, Schnittpräparate)				
Chromosomenregion(en)	Genort(e) (Art der Sonde)	Firma	Datum der Freigabe als akkreditiert gemäß VA 4.2.1	Freigabe durch
1p36.3/ 1p12	TNFRSF14 del	Metasystems	20.06.2018	Dr. Gesk
1p32.3/ 1q21-22	CDKN2C/ CKS1B	Metasystems	13.02.2015	Dr. Gesk
1p22	BCL10 (BAP)	Eigene	27.04.2017	Dr. Gesk
1q25.2	ABL2/ CCP1	Cytotest	02.12.2020	Dr. Gesk
1q25.2	ABL2 BAP	Metasystems	11.10.2021	Dr. Gesk
2p23.3	DNMT3A (BAP)	Empire Genomics	03.06.2021	Dr. Gesk
2p23	ALK (BAP)	Metasystems	21.06.2012	Dr. Gesk
2p16.1	BCL11A/ REL (BAP)	Empire Genomics	08.07.2021	Dr. Gesk
2p11.2	IGK (BAP)	Cytotest	10.07.2019	Dr. Gesk
3p14.2	SPEC FHIT/CEN3 Dual Color	ZytomedSystems	17.03.2022	Dr. Gesk
3q21.3/ 3q26.2	GATA2/ MECOM	Metasystems	15.09.2017	Dr. Gesk
3q26.2	MECOM (BAP)	Metasystems	19.04.2016	Dr. Gesk
3q27-28	BCL6 (BAP)	Metasystems	03.09.2019	Dr. Gesk

4p16.3/ 14q32.3	FGFR3/ IGH DF	Metasystems	03.05.2017	Dr. Gesk
4q12	SCFD2/ CHIC2/ PDGFRA/ KIT	Metasystems	01.12.2017	Dr. Gesk
4q12/ 4q24	SCFD2/ TET2	Metasystems	30.10.2014	Dr. Gesk
4q21.3-22/ 11q23.3	AFF1/ KMT2A	Metasystems	24.09.2020	Dr. Gesk
5p15.33	SPEC TERT Dual Color BAP	ZytomedSystems	17.03.2022	Dr. Gesk
5p15.2-15.3/ 9q22.3-31/ 15q22.3	5p15/ 9q22/ 15q22 TriColor	Metasystems	13.11.2014	Dr. Gesk
5p15.2-15.3/ 5q31.2/ 5q32-33.1	5p15.2-15.3/ EGR1/ RPS14	Metasystems	07.10.2016	Dr. Gesk
5q32-33.1	PDGFRB (BAP)	Metasystems	09.03.2015	Dr. Gesk
5q32-33.1	CSF1R (BAP)	Metasystems	02.05.2019	Dr. Gesk
5q35.1	TLX3 (BAP)	Metasystems	04.02.2020	Dr. Gesk
5q35.1	NPM1 (BAP)	Abnova	10.06.2021	Dr. Gesk
6p25	IRF4 (BAP)	Metasystems	11.05.2017	Dr. Gesk
6p25.3	IRF4/ DUSP22 (BAP)	Cytotest	09.07.2018	Dr. Gesk
6p21.1	CCND3 (BAP)	Cytotest	28.11.2019	Dr. Gesk
6p21.1/ 14q32.3	CCND3/ IGH	Metasystems	24.11.2017	Dr. Gesk
6p22.3/ 9q34.1	DEK/ NUP214 DF	Metasystems	30.09.2015	Dr. Gesk
6q21/ 6q23.3	D6Z1/ SEC63/ MYB TC	Metasystems	11.09.2014	Dr. Gesk
6q27/ 11q23.3	AFDN/ KMT2A DF	Metasystems	13.09.2018	Dr. Gesk
7p12.1	IKZF1 (BAP)	Abnova	27.01.2021	Dr. Gesk
7q21	CDK6 2015 neu (BAP)	Eigene	10.08.2015	Dr. Gesk
del(7)(q22q31)	D7Z1/ KMT2E/ MET	Metasystems	26.09.2013	Dr. Gesk
7q22/ 7q36	D7Z1/ KMT2E/ CUL1-EZH2	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAkkS
7q22/ 7q36	D7Z1/ CUX1/ EZH2	Metasystems	28.04.2020	Dr. Gesk
7q34	TCR B (BAP)	CytoCell	16.04.2019	Dr. Gesk
8p22/ 9p24	PCM1/ JAK2	Metasystems	11.05.2017	Dr. Gesk
8p11.2	FGFR1 (BAP)	Metasystems	15.10.2015	Dr. Gesk
8q21.3-22.1/ 21q22.1	RUNX1T1/ RUNX1 DF	Metasystems	28.01.2015 neu ab 22.12.2017	Dr. Gesk
8q24.21	MYC TriColor	Metasystems	16.02.2017	Dr. Gesk
8q24/ 14q32	D8Z2/ MYC/ IGH DF	Abbott	28.05.2013	Dr. Gesk/ DAkkS
8q24.21/ 14q32.3	MYC/ IGH	Metasystems	31.05.2017	Dr. Gesk

9p24	JAK2 (BAP)	Metasystems	31.08.2017	Dr. Gesk
9p24 amp/ 9q22.3	PD-L1 amp	Metasystems	26.04.2018	Dr. Gesk
9p21.3/ 11q23.3	MLLT3/ KMT2A	Metasystems	11.10.2021	Dr. Gesk
9p21/ 9p11-q11	CDKN2A-CDKN2B/ D9Z3	Metasystems	02.02.2012	Dr. Gesk
9p13.2	PAX5 (BAP)	ZytomedSystems	10.03. 2022	Dr. Gesk
9q34.1/ 22q11.2	ABL1/ BCR DF	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAKKS
10p12	MLLT10 (BAP)	Eigene	15.09.2014	Dr. Gesk
10p12.3/ 11q23.3	MLLT10/ KMT2A	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
10q24.31	TLX1 (BAP)	Cytocell	22.04.2013	Dr. Gesk
11p15.4	NUP98 (BAP)	Metasystems	28.04.2016	Dr. Gesk
11q13.3	CCND1 (BAP)	Metasystems	03.09.2019	Dr. Gesk
11q13.3/ 14q32.3	MYEOV-CCND1/ IGH	Metasystems	06.11.2017	Dr. Gesk
11q22.2/ 18q21.31	BIRC3/ MALT1	Metasystems	07.08.2018	Dr. Gesk
11q22.3	D11Z1/ ATM	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAKKS
11q22.3/ 17p13	ATM/ TP53	Metasystems	10.06.2016	Dr. Gesk
11q23.3	KMT2A (BAP)	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
11q23.3/ 19p13.1	KMT2A/ ELL	Metasystems	11.12.2019	Dr. Gesk
12p13.2	ETV6 (BAP)	Metasystems	04.09.2019	Dr. Gesk
12p13.2/ 21q22.1	ETV6/ RUNX1	Metasystems	31.03.2015	Dr. Gesk
12p13.32	CCND2 (BAP)	Cytotest	18.03.2019	Dr. Gesk
12q15	D12Z3/ MDM2	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAKKS
13q14.2/ 13q34	RB1/ DLEU1/ LAMP1	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DakKS
13q14.2/ 18q21.3/ 21q22.1-22.2	RB1/ MALT1/ DSCR4	Metasystems	06.05.2021	Dr. Gesk
13q14.2/ 21q22.1-22.2	RB1/ DSCR4	Metasystems	06.08.2013	Dr. Gesk
14q11.2	TCR A/D (BAP)	Metasystems	28.04.2016	Dr. Gesk
14q24	14q24 (BAP)	Eigene	23.01.2014	Dr. Gesk
14q32.1-32.2	TCL1 (BAP)	Metasystems	04.09.2019	Dr. Gesk
14q32.2	BCL11B (BAP)	Eigene	25.04.2017	Dr. Gesk
14q32.3	IGH (BAP)	Metasystems	24.11.2016	Dr. Gesk
14q32.3/ 16q23	IGH/ MAF DF	Metasystems	16.11.2017	Dr. Gesk
14q32.3/ 18q21.3	IGH/ BCL2 DF	Metasystems	05.12.2017	Dr. Gesk
14q32.3/ 18q21.3	IGH/ MALT1	Metasystems	20.06.2018	Dr. Gesk

14q32.3/ 20q12	IGH/ MAFB DF	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
15q11.2/ 15q26.3	SNRPN (Prader-Willi/Angelman)	Cytocell	12.08.2016	Dr. Gesk
15q11.2-q12/ 15q26.3	Angelman	Cytocell	13.07.2016	Dr. Gesk
15q24/ 17q21.1-21.2	PML/ RARA	Metasystems	26.02.2013	Dr. Gesk
16p13.1/ 16q22	MYH11/ CBFB	Metasystems	24.11.2017	Dr. Gesk
16q21-22	CBFB (BAP)	Metasystems	06.10.2017	Dr. Gesk
17p13/ 17q11.2	TP53/ NF1	Metasystems	08.09.2014	Dr. Gesk
17p13	TP53/ D17Z1	Metasystems	22.05.2013	Dr. Gesk
17p13/ 17q22	Iso(17q) TP53/ MPO	Metasystems	06.05.2021	Dr. Gesk
17q12	D17Z1/ ERBB2 (HER2/NEU) amp	Metasystems	04.07.2016	Dr. Gesk
17q21.1-21.2	RARA (BAP)	Metasystems	19.11.2013	Dr. Gesk
18q21.3	MALT1 (BAP)	Metasystems	03.09.2019	Dr. Gesk
18q21.3	BCL2 (BAP)	Metasystems	18.09.2017	Dr. Gesk
19p13.3	E2A (TCF3) BAP	Cytocell	05.11.2021	Dr. Gesk
19q13.2	BCL3 (BAP)	Metasystems	04.03.2021	Dr. Gesk
20q12/ 20q12-13	PTPRT/ MYBL2	Metasystems	03.04.2017	Dr. Gesk
21q22.1	RUNX1 (BAP)	Metasystems	13.02.2015	Dr. Gesk
22q11.2	IGL (BAP)	Metasystems	01.09.2016	Dr. Gesk
22q11.2/ 22q13.3	Di-George/ VCFS N25	Cytocell	24.02.2015	Dr. Gesk
22q11.2/ 22q13.3	Di-George/ VCFS TUPLE1	Cytocell	24.02.2015	Dr. Gesk
22q12.1-12.2	EWSR1 (BAP)	Metasystems	15.09.2017	Dr. Gesk
22q13.1	PDGFB (BAP)	ZytomedSystems	09.05.2022	Dr. Gesk
Xp22.33	P2RY8 del	Metasystems	02.05.2019	Dr. Gesk
Xp22.31/ Xp22.31	STS/ KAL1/ DXZ1	Cytocell	02.07.2013	Dr. Gesk
Xp22.33/ Yp11.32	SHOX DXZ1/ SHOX DYZ1	Cytocell	05.03.2020	Dr. Gesk
Xp22.33/ Yp11.32	CRLF2 (BAP)	Metasystems	15.03.2019	Dr. Gesk
Xp22.33/ Yp11.32	CRLF2 (BAP)	Cytotest	22.08.2018	Dr. Gesk
Xp11.1-q11.1/ Yp11.1-q11.1	DXZ1/ DYZ1	Metasystems	25.11.2014	Dr. Gesk
Yp11.31	DXZ1/ SRY/ DYZ1	Cytocell	29.01.2016	Dr. Gesk
Acro-p-Arm	Acro-p-Arm	Cytocell	14.07.2016	Dr. Gesk
mFISH 24XCyte Multicolor	Genom	Metasystems	14.11.2016	Dr. Gesk