

	Aufzeichnung VA 5.5. Untersuchungsverfahren Leistungsverzeichnis flexibler Akkreditierungsbereich, Aufzeichnung	Nummer:	5.5
		Stand:	26.07.2021
		Seite:	1/4

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	TNFRSF14 del	Metasystems	20.06.2018	Dr. Gesk
1p32/ 1q21	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
2p23.3	DNMT3A (BAP)	Empire Genomics	03.06.2021	Dr. Gesk
2p23	ALK (BAP)	Metasystems	21.06.2012	Dr. Gesk
2p16	BCL11A/ REL (BAP)	Empire Genomics	08.07.2021	Dr. Gesk
2p11	IGK (BAP)	Cytotest	10.07.2019	Dr. Gesk
2p11	IGK (BAP)	Metasystems	13.06.2013 / 20.09.2017	Dr. Gesk/ DAkkS
3q21/ 3q26	GATA2/ MECOM	Metasystems	15.09.2017	Dr. Gesk
3q26	MECOM (BAP)	Metasystems	19.04.2016	Dr. Gesk

3q27	BCL6 (BAP)	Metasystems	03.09.2019	Dr. Gesk
4p16/ 14q32	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/ 11q23	AFF1/ KMT2A	Metasystems	24.09.2020	Dr. Gesk
5p15/ 9q22/ 15q22	5p15/ 9q22/ 15q22 TriColor	Metasystems	13.11.2014	Dr. Gesk
5q31/ 5q33/ 5p15	5q31/ 5q33/ 5p15	Metasystems	07.10.2016	Dr. Gesk
5q32	PDGFRB (BAP)	Metasystems	09.03.2015	Dr. Gesk
5q32-33.1	CSF1R (BAP)	Metasystems	02.05.2019	Dr. Gesk
5q35	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	CCND3 (BAP)	Cytotest	28.11.2019	Dr. Gesk
6p21/ 14q32	CCND3/ IGH	Metasystems	24.11.2017	Dr. Gesk
6q21/ 6q23/ 6cen	SEC/ MYB/ 6cen TriColor	Metasystems	11.09.2014	Dr. Gesk
6p22/ 9q34	DEK/ NUP214 DF	Metasystems	30.09.2015	Dr. Gesk
6q27/ 11q23	AFDN/ KMT2A DF	Metasystems	13.09.2018	Dr. Gesk
7p12	IKZF1 (BAP)	Abnova	27.01.2021	Dr. Gesk
7q21	CDK6 2015 neu (BAP)	Eigene	10.08.2015	Dr. Gesk
del(7)(q22q31)	KMT2E/ MET	Metasystems	26.09.2013	Dr. Gesk
7q22/ 7q36	KMT2E/ EZH2	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAkkS
7q22/ 7q36	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	FGFR1 (BAP)	Metasystems	15.10.2015	Dr. Gesk
8q21/ 21q22	RUNX1T1/ RUNX1 DF	Metasystems	28.01.2015 neu ab 22.12.2017	Dr. Gesk
8q24	MYC TriColor	Metasystems	28.01.2015	Dr. Gesk
8q24/ 14q32/ 8cen	MYC/ IGH (DF)	Abbott	28.05.2013	Dr. Gesk/ DAkkS
8q24/ 14q32	MYC/ IGH	Metasystems	31.05.2017	Dr. Gesk
9p24	JAK2 (BAP)	Metasystems	31.08.2017	Dr. Gesk
9p24 amp	PD-L1 amp	Metasystems	26.04.2018	Dr. Gesk

9p21/ 11q23	MLLT3/ KMT2A	Cytocell	13.07.2016	Dr. Gesk
9p21	CDKN2A (P16)	Metasystems	02.02.2012	Dr. Gesk
9p13	PAX5 (BAP)	Eigene	30.01.2015	Dr. Gesk
9q34/ 22q11	BCR/ ABL1 (DF)	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAKKS
10p12	MLLT10 (BAP)	Eigene	15.09.2014	Dr. Gesk
10p12/ 11q23	MLLT10/ KMT2A	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
10q24	TLX1 (BAP)	Cytocell	22.04.2013	Dr. Gesk
11p15	NUP98 (BAP)	Metasystems	28.04.2016	Dr. Gesk
11q13	CCND1 (BAP)	Metasystems	03.09.2019	Dr. Gesk
11q13/ 14q32	MYEOV/ IGH	Metasystems	06.11.2017	Dr. Gesk
11q22/ 18q21	BIRC3/ MALT1	Metasystems	07.08.2018	Dr. Gesk
11q22.3	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/ 21q22	ETV6/ RUNX1	Metasystems	31.03.2015	Dr. Gesk
12p13	CCND2 (BAP)	Cytotest	18.03.2019	Dr. Gesk
12cen/ 12q15	CEP12/ MDM2	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAKKS
13q14/ 13q34	RB1/ DLEU/ LAMP	Metasystems	13.06.2013	Dr. Gesk/ DAKKS
13q14/ 18q21/ 21q22	RB1/ NEDD4L/ DSCR4	Metasystems	06.05.2021	Dr. Gesk
13q14/ 21q22	RB1/ DSCR4	Metasystems	06.08.2013	Dr. Gesk
14q11	TCR AD (BAP)	Metasystems	28.04.2016	Dr. Gesk
14q24	LSI 14q24 (BAP)	Eigene	23.01.2014	Dr. Gesk
14q32.1	TCL1 (BAP)	Metasystems	04.09.2019	Dr. Gesk
14q32.2	BCL11B (BAP)	Eigene	25.04.2017	Dr. Gesk
14q32	IGH (BAP)	Metasystems	24.11.2016	Dr. Gesk
14q32/ 16q23	IGH/ MAF DF	Metasystems	16.11.2017	Dr. Gesk
14q32/ 18q21	IGH/ BCL2 DF	Metasystems	05.12.2017	Dr. Gesk
14q32/ 18q21	IGH/ MALT1	Metasystems	20.06.2018	Dr. Gesk
14q32/ 20q12	IGH/ MAFB DF	Metasystems	06.11.2018	Dr. Gesk
15q11.2	SNRPN (Prader-Willi/Angelman)	Cytocell	12.08.2016	Dr. Gesk
15q11/ 15q26	Angelman	Cytocell	13.07.2016	Dr. Gesk

15q24/ 17q21	PML/ RARA	Metasystems	26.02.2013	Dr. Gesk
16p13/ 16q22	CBFB/ MYH11	Metasystems	24.11.2017	Dr. Gesk
16q22	CBFB (BAP)	Metasystems	06.10.2017	Dr. Gesk
17p13/ 17q11	TP53/ NF1	Metasystems	08.09.2014	Dr. Gesk
17p13/ 17cen	TP53/ 17cen	Metasystems	22.05.2013	Dr. Gesk
17p13/ 17q22	Iso(17q) TP53/ MPO	Metasystems	06.05.2021	Dr. Gesk
17q12	ERBB2 (HER2/NEU) amp	Metasystems	04.07.2016	Dr. Gesk
17q21	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	E2A	Metasystems	30.10.2013	Dr. Gesk
19q13	BCL3 (BAP)	Metasystems	04.03.2021	Dr. Gesk
20q12/ 20q13	PTPRT/ MYBL2	Metasystems	03.04.2017	Dr. Gesk
21q22	RUNX1 (BAP)	Metasystems	13.02.2015	Dr. Gesk
22q11	IGL (BAP)	Metasystems	01.09.2016	Dr. Gesk
22q11.2/ 22q13.3	DiGeorge/ VCFS N25	Cytocell	24.02.2015	Dr. Gesk
22q11.2/ 22q13.3	DiGeorge/ VCFS TUPLE1	Cytocell	24.02.2015	Dr. Gesk
22q12	EWSR1 (BAP)	Metasystems	15.09.2017	Dr. Gesk
Xp22/ DXZ1/ DYZ1/ Yp11 Tricolor	SHOX/ DXZ1/ DYZ1	Cytocell	05.03.2020	Dr. Gesk
Xp22/ Yp11	CRLF2 (BAP)	Cytotest	22.08.2018	Dr. Gesk
Xp22.31	Kallmann/ STS	Cytocell	02.07.2013	Dr. Gesk
Xp22.33	P2RY8 del	Metasystems	02.05.2019	Dr. Gesk
Yp11/ DYZ1/ DXZ1	SRY	Cytocell	29.01.2016	Dr. Gesk
Xp11(CEP)/Yp11(DYZ3)	XY	Metasystems	25.11.2014	Dr. Gesk
M-FISH 24Xcite multicolor	Genom	Metasystems	14.11.2016	Dr. Gesk
Acro-p-Arm	Acro-p-Arm	Cytocell	14.07.2016	Dr. Gesk