

Analysenkatalog 2026



**Zentralinstitut für medizinische und
chemische Labordiagnostik (ZIMCL)**

Analyseokatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
10-OH-Carbazepin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
11-Desoxy-Cortisol	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	6
17alpha-OH-Progesteron	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
17-OH-Progesteron (alpha)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
1-Methylhistidin	2 ml B (+Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
2-Deoxyadenosin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
2-Deoxyguanosin *	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
2-Deoxyinosin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
3-Methylhistidin	2 ml B (+Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
5-Hydroxyindolessigsäure	U (24 h), U	ZIMCL	1/ Wo	a	6
5-OH-Methyluracil*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
AB0-DNA-Typisierung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	R	10
Absolute Neutrophilenzahl (ANC)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Acetaminophen (Paracetamol)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
ACTH	B (+ EDTA) gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
ADAMTS13-Aktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	9
ADAMTS13-Inhibitor/ Auto-AK	B (+ Citr.) Z	ZIMCL	tgl.	a	9
Adenin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
Adenosin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
Adenovirus PCR	Gew., 5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	s A	8
Adiponectin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
AFP (alpha-1-Fetoprotein)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
AK bei bullösen Autoimmundermatosen	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	b.B.	R	8
AK Differenzierung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	s	8
AK Elution	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	s	9
AK gegen Amphiphysin	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
AK gegen ANNA-1 (Hu)	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
AK gegen ANNA-2 (Ri)	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
AK gegen ANNA-3 (Yo)	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
AK gegen Annexin V (IgG)	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	wtl.	s	7
AK gegen Beta-2-Glycoprotein I	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	e A	6
AK gegen BMZ	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
AK gegen Cardiolipin	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	e A	6
AK gegen Cardiolipin (IgM + IgG)	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	wtl.	s	7
AK gegen CENP-A	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Wo	s A	8
AK gegen CENP-B	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Wo	s A	8
AK gegen Centromere (ACA)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	4
AK gegen citrullinierte Petide (ACPA, anti-CCP)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	6
AK gegen cN-1A	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen CV2	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
AK gegen Cyclin (PCNA)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	8
AK gegen Cyclisches Citrulliniertes Peptid (CCP)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	4
AK gegen deam. Gliadin (IgA)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
AK gegen deam. Gliadin (IgG)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
AK gegen deam. Gliadin (Screening)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
AK gegen desaminiertes Gliadin (IgA)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen desaminiertes Gliadin (IgG)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen DFS-70 (LEDGF)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen dsDNA	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	6
AK gegen EJ	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen Endomysium	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Wo	s A	6
AK gegen F-Actin (IBLOT)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen F-Actin (iIF)	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Mo	s	7
AK gegen Faktor H (Komplementsystem)	B, Z	ZIMCL	b.B.	a	9
AK gegen Fibrillarin (Scl-34)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen Gewebs-Transglutaminase	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	7
AK gegen glatte Muskulatur (SMA)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	5
AK gegen glomeruläre Basalmembran (GBM)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	6
AK gegen glomeruläre Basalmembran (GBM) akut	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	10
AK gegen gp210 (IBLOT)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen Ha	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen Heparin/ PF4-Komplexe (HIT2-ELISA)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
AK gegen Herzmuskel	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	6
AK gegen Histone	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	8
AK gegen ICS	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
AK gegen Insulin	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	6
AK gegen Jo-1	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	7
AK gegen Ks	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen Ku	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen LC-1 (IBLOT)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen Liver Pancreas Protein	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen LKM (Liver/ Kidney/ Mitochon.)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen Ma-1	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
AK gegen Ma2/Ta	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
AK gegen Magen (Belegzellen)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	5
AK gegen MDA-5	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen Mi-2	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen mikrosom. Schilddrüsenantigen (MAK)	5 ml B	Nuklearmed. Labor	tgl.	s	3
AK gegen Mitochondrien (AMA)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	5
AK gegen Mitochondrien (AMA-M2)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	7
AK gegen Nativ-DNA	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	7
AK gegen Nebenniere	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	7
AK gegen NOR-90	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen NuMA (MSA)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	4
AK gegen NXP2	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen OJ	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
AK gegen Pankreasinselnzellen	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	7
AK gegen Parietalzellen (APCA)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	5

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm	Akr	Kost
AK gegen Phospholipase-A2-Rezeptor	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Wo	s	A	7
AK gegen Phospholipase-A2 Rezeptor quantitativ	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Wo	s	A	10
AK gegen PL-12	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen PL-7	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen PM/ Scl 100	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen PM/ Scl 75	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen PM1 (PM/ Scl)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen PNMA2	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s	A	8
AK gegen Prothrombin (Faktor II)	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	wtl.	s		7
AK gegen quergestreifte Muskulatur	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s	A	6
AK gegen Recoverin	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s	A	8
AK gegen ribosomales Protein P (ribP)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	8
AK gegen RNA-Polymerase III	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen SAE1	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s	A	8
AK gegen SCL-70 (Topo I)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	8
AK gegen SRP (Signal recognition particles)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen SLA (Soluble Liver Antigen)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	7
AK gegen Sm	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	7
AK gegen SmD	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	7
AK gegen SOX1	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s	A	8
AK gegen sp100 (PBC-95)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	7
AK gegen β 2-Glykoprotein (IgG)	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s		8
AK gegen SS-A (Ro)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	7
AK gegen SS-B (La)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	7
AK gegen Ta	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen Th/To	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen Thrombospondin type 1 domain containing 7A	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Wo	s		7
AK gegen THSD7A	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Wo	s		7
AK gegen Thyreoglobulin (TAK)	5 ml B	Nuklearmed. Labor	tgl.	s		4
AK gegen Thyreoglobulin (TAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		4
AK gegen Thyroid-Peroxidase (TPOAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		4
AK gegen TIF1 g	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK gegen Titin	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s	A	8
AK gegen Transglutaminase-2 (IgA)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		6
AK gegen Transglutaminase-2 (IgG)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		6
AK gegen TSH-Rezeptor (TRAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		6
AK gegen TSH-Rezeptor (TRAK, TSI)	5 ml B	Nuklearmed. Labor	wtl.	s		7
AK gegen tTG	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	7
AK gegen U1nRNP	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	7
AK gegen Zo	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s	A	8
AK Titer	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	s		5
akute Leukämie (AML, ALL-Blastentypisierung)*	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR		10
akute Leukämie (AML, ALL-Blastentypisierung)*	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR		10

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
akute Leukämie (AML, ALL-Blastentypisierung)*	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
akute Leukämie (AML, ALL-Blastentypisierung)*	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
Akute lymphatische Leukämie, Translok. Screening (Multiplex PCR)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Akute myeloische Leukämie, Translok. Screening (Multiplex PCR)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Alanin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Albumin	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Albumin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Albumin	L	ZIMCL	tgl.	a	2
Aldolase	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Aldosteron	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Alkalische Phosphatase	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Alkalische Phosphatase, plazentaspezifisch	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	2/ Mo	a	9
Alkohol (Äthylalkohol, Äthanol)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
ALL Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
allo-Isoleucin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
alpha/ gamma Amanitin (Knollenblätterpilz)	U, B (Z)	ZIMCL	tgl.	a	7
alpha1- saures Glykoprotein	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
alpha-1-Antitrypsin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
alpha-1-Antitrypsin	1 g Stuhl	Kinder-Labor	2/ Mo	s	7
alpha-1-Antitrypsin Genotypisierung	5 ml B (+ EDTA)	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	7
alpha-1-Mikroglobulin	U	ZIMCL	tgl.	a	3
alpha-2-Antiplasmin	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
alpha-2-Makroglobulin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
alpha-Aminoadipinsäure	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
alpha-Aminobuttersäure (AS)	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Alzheimer-Diagnostik (Amyloid-beta 40 & 42; Tau; Phospho-Tau-181)	1 ml L	Psychiatrie-Labor	tgl.	tgl.	10
AMH (Anti-Müller-Hormon)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Amikacin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Aminosäuren (40 Parameter)	2 ml B (+ Hep.), Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Aminosäuren (40 Parameter)	5 ml U, U (24 h)	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Aminosäuren (40 Parameter)	1 ml L	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Amiodaron (LC-UV)	B (Lichtschutz), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	4
Amisulprid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Amitriptylin + aktiver Metabolit	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
AML Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
Ammoniak	B (+ EDTA) gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Amnion-Präparation	Gew.	Augenklinik HH-Bank	b.B.	eR	7
AMPA1 und 2-Rezeptoren Antikörper	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Amphetamine	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Amylase (Gesamt-)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Amylase (Gesamt-)	Drain	ZIMCL	tgl.	a	3

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Amylase (Gesamt-)	P	ZIMCL	tgl.	a	3
Amylase (Gesamt-)	Pankreassekret	ZIMCL	tgl.	a	3
Amylase (Pankreas-)	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Amylase (Pankreas-)	Pankreassekret	ZIMCL	tgl.	a	3
Amylase (Pankreas-)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Amylase (Pankreas-)	P	ZIMCL	tgl.	a	3
Amylase (Pankreas-)	Drain	ZIMCL	tgl.	a	3
Amyloid beta 1-42 / 1-40 Ratio im Liquor	5 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Amyloid-beta (-40 und -42)	1 ml L	Psychiatrie-Labor	tgl.	tgl.	8
ANA (antinukleäre AK)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	4
ANA (antinukleäre AK/ Hep2)	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	6
ANA (Gewebschnitt, Nagetier)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	5
ANA Subtypen (ELISA)	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	7
ANA Subtypen (Westernblot)	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	8
ANA-Subsets (RNP70, U1RNP, SmD, Ro, La, Scl-70, CEPB, Jo-1, DFS70)	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
ANCA (antineutr. zyt. AK)	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	7
ANCA (antineutr. zyt. AK)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	6
ANCA (antineutr. zyt. AK) akut	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s A	10
Androstendion	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Anserin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
anti-Faktor Xa (LMW-Heparin)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
anti-Faktor Xa (UF-Heparin)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
anti-GAD65-Antikörper	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	7
anti-IA2-Antikörper	B, B (+ EDTA), Z	ZIMCL	1/ Wo	a	7
anti-Phospholipid-Antikörper (Identifizierung)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	8
anti-Phospholipid-Antikörper (Screening)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
anti-Phospholipid-Antikörper-Syndrom (Abklärung)	B + B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	8
anti-Prothrombin-Antikörper (IgG)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
anti-Prothrombin-Antikörper (IgM)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Antithrombin Gensequenzierung (SERPINC1)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	aR	10
Antithrombin III (FIIa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Antithrombin III (FXa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Antithrombin III-Antigen	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
anti-Thyreoglobulin-Antikörper (TAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
anti-Thyroid-Peroxidase-Antikörper (TPOAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
anti-TSH-Rezeptor-Antikörper (TRAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
APC-Resistenz	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Apheresate (Zellzählung/ Diff.)*	Apheresat (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	6
Apixaban (Eliquis)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Apixaban (Eliquis)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Aplastische Anämie/ PNH Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b. B.	a	10
Apolipoprotein A1	B (+ Hep.), B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Apolipoprotein B	B (+ Hep.), B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Apolipoprotein E-Genotypisierung	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	wtl.	a	7
APT-Test*	1 g Stuhl, 1 ml Magensaft	Kinder-Labor	b.B.	e	8
Aquaporin-4-Antikörper	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Argatroban (Argatra)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Arginin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Aripiprazol + aktiver Metabolit	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Ascaris Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	2/ Mo	s	6
Asparagin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Asparaginsäure	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Aspirin-Monitoring (ASS) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	6
ASS-Monitoring (Aspirin) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	6
AST (Antistreptolysin-Titer)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
ASTA (Antistaphylolysin-Titer)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Äthylalkohol	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Atomoxetin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Bakteriologie*	Ejakulat	Urologie-Labor	tgl.		7
Bartonella species PCR*	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	mtl.	s	10
BAT (Basophilen-Aktivierungstest)	10 ml B (+ EDTA) (Blutabnahme direkt i.d. Allergie-Sprechstunde)	Dermatologie Allergielabor	b.B.	R	8
Batroxobinzeit	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
BCL-1::IGH; t(11;14) Translokation	B (+ EDTA), KM (+ EDTA), Gew.	ZIMCL	b.B.	a	10
BCL-2::IGH; t(14;18) Translokation	B (+ EDTA), KM (+ EDTA), Gew.	ZIMCL	b.B.	a	10
BCR::ABL1 t(9;22), qualitativ (M-, m-, µ-Bruchpunkte)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
BCR::ABL1 t(9;22), quantitativ (p190 mbeta-Bruchpunkt)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
BCR::ABL1 t(9;22), quantitativ (p210 M-Bruchpunkt)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
BCR::ABL1 t(9;22), quantitativ (p230 µ-Bruchpunkt)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
BCR::ABL1 Tyrosinkinasedomäne Mutationsnachweis	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Benzodiazepine	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Benzodiazepine	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
beta-2-Microglobulin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
beta-2-Microglobulin	U	ZIMCL	tgl.	a	2
beta-HCG frei	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
beta-HCG gesamt (Schwangerschaft)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
beta-HCG gesamt (Tumormarker)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
beta-Hydroxybutyrat/ Acetoacetat	1 ml B, gekühlt, Z	Kinder-Labor	b.B.	sR	10
Beta-Trace-Protein (V.a. Liquorfistel)	B + Nasensekret, B + anderes Sekret	ZIMCL	tgl.	a	3
Beutler-Test (Galaktosämie)*	1 ml B (+ Hep.)	Kinder-Labor	b.B.	s	8
Bilirubin direkt	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Bilirubin gesamt	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Bilirubin gesamt	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	3
Bilirubin gesamt	Drain	ZIMCL	tgl.	a	3

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Bilirubin gesamt im Vollblut	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	3
Bilirubin gesamt, kapillär	kapilläre Abnahme	ZIMCL	tgl.	a	3
Blastentypisierung (akute Leukämie AML, ALL)*	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
Blastentypisierung (akute Leukämie AML, ALL)*	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
Blastentypisierung (akute Leukämie AML, ALL)*	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
Blastentypisierung (akute Leukämie AML, ALL)*	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
Blut im Stuhl	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Blut im Stuhl	Stuhl (Spezialgefäß)	ZIMCL	tgl.	a	4
Blutbild mit ANC (abs. Neutrophilenzahl)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Blutbild mit Diff.	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Blutbild ohne Diff.	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Blutgasanalyse (Astrup)	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
Blutgruppe (AB0-Gruppe/ Rh-Faktor)	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	8
Blutgruppe (AB0-Gruppe/ Rh-Faktor) aus Nabelschnurblut	3 ml B (+ Citrat)	ZIB	tgl.	s	8
Blutgruppe (AB0-Gruppe/ Rh-Faktor) Kleinkinder	3 ml B (+ EDTA, pädiatr. Röhrchen)	ZIB	tgl.	s	8
Blutsenkung	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Blutsenkung, micro*	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Bordetella pertussis/parapertussis PCR	Abstr.	IM Infektionslabor	b.B.	s	10
Borrelien Antikörper (ASI) ELISA	2 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Borrelien Antikörper (Blot)	2 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Borrelien PCR	L/ Gew.	IM Infektionslabor	b.B.	s	8
BRAF V600E Mutationsnachweis, PCR qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA), B (+ cfDNA Stab)	ZIMCL	b.B.	a	10
Brivaracetam	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Brivaracetam	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Buprenorphin	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Bupropion + aktiver Metabolit	B (+ EDTA), Z, gefroren	ZIMCL	2/ Wo	a	6
B-Zellen (anti-CD20 Therapiekontrolle)*	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	7
C1-Esterase-Inhibitor (Aktivität)	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	4
C1-Esterase-Inhibitor (Antigen)	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	5
C3/ C3c	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
C4	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
CA 125	2 ml B	Gyn. Klin. bioch. Labor	tgl.	e	5
CA 125	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
CA 15-3	2 ml B	Gyn. Klin. bioch. Labor	tgl.	e	5
CA 15-3	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
CA 19-9	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
CA 72-4	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	5
Calcitonin	5 ml B (rasche Verarbeitung)	Nuklearmed. Labor	b.B.	sw	6
Calcitonin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Calcium	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Calcium	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Calcium	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Calcium	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Calcium, ionisiert	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm	Akr	Kost
Calprotectin	1 g Stuhl	Kinder-Labor	4/ Wo	s		7
Calprotectin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		7
Calretikulin Exon 9-Mutation	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a		7
Calretikulin Sequenzierung	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a		10
Cannabinoide	U	ZIMCL	tgl.	a		3
Ca-Pyrophosphatkristalle	Gelenksflüssigkeit nativ	ZIMCL	tgl.	a		4
Ca-Pyrophosphatkristalle im Gelenkspunktat	P	IM Rheumalabor	b.B.	e	A	7
Carbamazepin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a		7
Carbamazepin	B, B (+ EDTA.), Z	ZIMCL	tgl.	a		3
Carbamazepin 10, 11 Epoxid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a		7
Carbamazepin mit Metabolit Carbamazepin-10,11-epoxid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a		6
Carboxyhämoglobin	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a		2
Cariprazin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a		6
Carnosin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s		10
CAR-T-Zellen*	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a		10
CASPR2 Antikörper (VGKC Komplex assoziiert)	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a		9
CBFB::MYH11 A inv (16), quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a		10
CBFB::MYH11 inv (16), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a		9
CCP AK	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s	A	6
CD34 + Stammzellquantifizierung	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR		10
CD34 + Stammzellquantifizierung	Nabelschnurblut	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR		10
CD34 + Stammzellquantifizierung	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR		10
CD34 + Stammzellquantifizierung	Apheresat	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR		10
CD4/CD8 Ratio + B- und NK-Zellen	B (+EDTA)	Venerologie- und Mykologielabor	tgl.	s		9
CD-Transferrin (CDT)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		5
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a		4
Cenobamat	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a		7
CHE (Pseudo-)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a		2
Chikungunya Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	wtl.	s	A	7
Chikungunya PCR	5 ml B, 5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	s	A	10
Chimärismus: STR-PCR Verlaufskontrolle nach Transplantation	KM bzw. B (+ EDTA), 10 ml	IM V, Exp. Onkogenomik	wtl.	e		10
Chimärismus: STR-PCR vor Transplantation	KM bzw. B (+ EDTA), 10 ml	IM V, Exp. Onkogenomik	wtl.	e		10
Chlamydia pneumoniae IgA, IgG	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	A	6
Chlamydia pneumoniae PCR	bronchoalveoläre Lavage	IM Infektionslabor	wtl.	s		10
Chlorid	30 µl Schweiß	Kinder-Labor	wtl.	sR		10
Chlorid	1 g Stuhl	Kinder-Labor	wtl.	s		8
Chlorid	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a		2
Chlorid	U	ZIMCL	tgl.	a		2
Chlorid	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a		2
Chlorid	P	ZIMCL	tgl.	a		2
Chlorid	Drain	ZIMCL	tgl.	a		2
Chlorid, direkte Potentiometrie	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a		2
Chlorprothixen	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a		6
Cholesterin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a		2

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Cholesterin	P	ZIMCL	tgl.	a	2
Cholinesterase (Pseudo-)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Chromogranin A	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Chylomikronen	Drain	IM Stoffwechsellabor	b.B.	a	9
Chymotrypsin	1 g Stuhl	Kinder-Labor	2/ Wo	s	7
Citalopram	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Citrullin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
CK (Creatinkinase)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
CK-Isoenzym-Elektrophorese	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	9
CK-MB	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	aR	2
CLL Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
Clomipramin + aktiver Metabolit	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Clopidogrel/ Prasugrel-Monitoring (Plavix, Efiect) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	6
Clostridium difficile PCR	Sonder	IM Infektionslabor	b.B.	s A	10
Clozapin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
CMV PCR quantitativ	5 ml B (+ EDTA)/ Gew./ bronchoalveoläre Lavage	IM Infektionslabor	tgl.	s A	7
CMV-Serologie (IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	5
Cocainmetabolite	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Coeruloplasmin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Collagen Mapping	Gew.	Dermatologie Immunfluor. Labor	b.B.	R	10
Coombstest dir., monospezifisch	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	5
Coombstest dir., polyspezifisch	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	3
Coombstest indir., AK-Suchtest (ICT)	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	5
Cortisol	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Cortisol	Speichel (Sonderabnahme)	ZIMCL	tgl.	a	4
Cortisol	U (24 h)	ZIMCL	tgl.	a	5
Cotinin	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Coxiella burnetii PCR	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	mtl.	s A	8
C-Peptid	B (+ Hep.), B (+ EDTA), B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
C-Peptid	U (24 h)	ZIMCL	tgl.	a	4
Creatinin	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Creatinin	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Creatinin	Pankreassekret	ZIMCL	tgl.	a	2
Creatinin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Creatinin	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Creatinin	P	ZIMCL	tgl.	a	2
Creatinin-Clearance	U (24 h) + B (+ Hep.)	ZIMCL	tgl.	a	3
Crosslaps	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
CRP	L	ZIMCL	tgl.	a	2
CRP	P	ZIMCL	tgl.	a	2
CRP	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Cryptococcus-Antigen-Schnelltest	5 ml B/L	IM Infektionslabor	b.B.	s	6
CSF3R Sequenzierung	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
ctDNA Gen-Panel, erweitert (Liquid Biopsy Lungen CA u.a.)	B (+ cfDNA-Stabilisator)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
ctDNA NGS Gen-Panel, erweitert	B (+ cfDNA-Stabilisator)	ZIMCL	b.B.	a	10
Cyclosporin A	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6

Analyse-katalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Cyfra 21-1	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
CYP2C19 Genotypisierung (*1, *2, *3,*17)	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
CYP2C9 Genotypisierung (*1, *2, *3)	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	8
CYP2D6 Genotypisierung (CYP2D6)	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
CYP3A4 Genotypisierung (*1, *22)	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	7
CYP3A5 Genotypisierung (*1, *3)	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	8
Cystathionin	2 ml B (+Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Cystatin C	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Cystin	2 ml B (+Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Dabigatran (Pradaxa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
D-Aminolaevulinsäure	U	ZIMCL	1/ Wo	a	6
Danaparoid (Orgaran)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
D-Dimer	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Decoy-Zellen	50 ml U (frisch)	IM Nephrol. Labor	b.B.	s	7
Dengue AG/ AK Schnelltest	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Dengue PCR	5 ml B, 5 ml B (+EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	sR A	10
DHEAS (Dehydroepiandrosteronsulfat)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Dialysat-Zytologie	5 ml Dialysat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Differentialblutbild	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Digitoxin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Digoxin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Dihydrotestosteron	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
DNA Extraktion	Gew. (FFPE)	Gyn. Klin. bioch. Labor	b.B.	s	8
DNA Extraktion*	Gew. (frisch)	Gyn. Klin. bioch. Labor	b.B.	s	9
DNA Extraktion*	10 ml B (+ EDTA)	Neurologie-Labor	tgl.	s	7
DNA-Extraktion mit Qualitätskontrolle und Quantifizierung	5 ml B (+ EDTA)	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	7
DNA-Fragmentierungsindex	Ejakulat	Urologie-Labor	b.B.		9
DNA-Isolierung Vollblut mit Qualitätskontr. + Quantifizierung	B, B (+ Citr.) + nur aus anonymisierten Proben	ZIMCL	tgl.	a	7
Donorspezifische AK (DSA)/ Lymphozytäre Antikörper	5 ml B	ZIB	b.B.	s	10
DPD Genotypisierung (5-FU Pharmakogenetik)	B (+ EDTA)	ZIMCL	1/ Wo	a	8
DPPX-Antikörper	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Duloxetine	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
EBV-PCR quantitativ	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	tgl.	s A	7
EBV-Serologie (EBNA, IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	6
ECP (Eosinophil cationic protein)	5 ml B (Sonder)	Dermatologie Allergielabor	wtl.	s	7
Edoxaban (Lixiana)	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	2
Efanesoctocog alfa FVIII-Aktivität (Altuvoct, Alutviiiio)	B (+Citr)	ZIMCL	b.B.	a	5
EGFR Mutationsnachweis (Liquid Biopsy)	B (+ cfDNA-Stabilisator)	ZIMCL	b.B.	a	10
Ehrlichia-PCR	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	s	8
Eisen	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Ejakulatanalyse nach Vasektomie	Ejakulat	Urologie-Labor	tgl.	s	6
Elastase 1	1 g Stuhl	Kinder-Labor	wtl.	s	7
Elektrolyte im Vollblut (Na, K, Cl, ionisiertes Calcium)	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2

Analysekatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Elektronenmikroskopie*	Gew. (Flimmerepithel)	HNO-Labor	b.B.	s	10
Elektrophorese	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Elektrophorese	U	ZIMCL	tgl.	a	6
Emicizumab*	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Entamoeba histolytica Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	2/ Mo	s	6
Enterovirus PCR	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	b.B.	s A	8
Erweitertes MDS/MPN Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
Erythropoietin	5 ml B	IM Rheumalabor	1/ Mo	s	7
Erythrozytenantigene DNA-Typisierung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	R	10
Erythrozytenantigene serologisch (Profil)	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	10
Erythrozytengrößenverteilung (Price-Jones)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Erythrozyten-Zählung	Apheresat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Erythrozyten-Zählung	Dialysat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Erythrozyten-Zählung	L (+/- EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Erythrozyten-Zählung	P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Escitalopram	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Eslicarbazepinacetat als Metabolit Eslicarbazepin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
ESR1 Mutationsnachweis (Liquid Biopsy)	B (+ cfDNA-Stabilisator)	ZIMCL	b.B.	a	10
Estron	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Ethanolamin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Ethosuximid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Ethosuximid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Ethylglucuronid	U	ZIMCL	tgl.	a	4
ETV6::PDGFRB t(5;12), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
ETV6::RUNX1 t(12;21), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
Everolimus (Certican)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
externer Probenversand*	Sonder	Neurologie-Labor	tgl.	e	3
Faktor II	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor II-Mutation (G20210A)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	a	8
Faktor IX	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor IX chromogen (Hämophilie)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	b.B.	a	6
Faktor V	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor VII	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Faktor VIII	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor VIII chromogen (Hämophilie)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	b.B.	a	5
Faktor VIII-Inhibitor (Bethesda)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Faktor V-Leiden Mutation (R506Q)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	a	8
Faktor X	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Faktor XI	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor XII	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor XIII	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Färbung, Eisen*	Ausstrich, KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Felbammat	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Felbammat	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Fentanyl	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Ferritin	B (+ Hep., Z)	ZIMCL	tgl.	a	3

Analyseokatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Fetale RHD-Bestimmung aus maternalem Plasma	Sonder	ZIB	b.B.	R	10
Fettsäuren und Neutralfette*	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Fettsäuren, freie	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Fibrinogen Gensequenzierung (FGA, FGB, FGG)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	aR	10
Fibrinogen immunologisch	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Fibrinogen nach Clauss	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
FIP1L1::PDGFRA del (4) Fusionsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
FK 506 (Tacrolimus)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
FLT3 ITD Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	8
FLT3 TKD (D835/I836) Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	8
Fluoxetin + aktiver Metabolit	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Flupentixol	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Fluphenazin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Fluvoxamin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Folate (Folsäure)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Folsäure (Folate)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Fondaparinux (Arixtra)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Fragmentozyten	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Freie Leichtketten-kappa (kFLC)-Index	2 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
freies Testosteron	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	6
Fructosamin (proteinkorrigiert)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
FSH	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
FSME PCR (TBE)	L	IM Infektionslabor	b.B.	s	10
FT 3 (freies T3)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
FT 4 (freies T4)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
FT3	5 ml B	Nuklearmed. Labor	tgl.	s	4
FT4	5 ml B	Nuklearmed. Labor	tgl.	s	5
GABAB-Rezeptor Antikörper	5 ml L + B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Gabapentin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Gabapentin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Gallensäuren (gesamt)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
gamma-GT	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Gangliosid-Antikörper IgG (GM1, GD1a, GD1b, GQ1b; akute Immunneuropathien)	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Gangliosid-Antikörper IgM (GM1, GD1b, GQ1b, Sulfatid; chronische Immunneuropathien)	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Gelenkspunktat Kristallsuche (Gicht, Pseudogicht)	P	IM Rheumalabor	b.B.	e A	7
Gensequenzierung	5 ml B (+ EDTA)	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	10
Gentamycin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Gesamteiweiß im Liquor	1 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	3
Giardia lamblia Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	mtl.	s	7
Giemsa-Färbung (Parasiten, Malaria)	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	b.B.	s	8
Glucagon	B (+ EDTA + Aprotinin) gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Glucose	L	ZIMCL	tgl.	a	2
Glucose	P	ZIMCL	tgl.	a	2

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Glucose	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Glucose	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Glucose	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Glucose im Vollblut	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
Glucose in Liquor und Serum	1 ml L + B	Neurologie-Labor	tgl.	a	4
Glucose-6-PDH in Erythrozyten	5 ml B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	6
Glutamin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Glutaminsäure	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Glycin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Gonokokkenkultur	Abstr.	Venerologie- und Mykologielabor	2/ Wo	e	4
GOT (ASAT)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
GPIIb/ IIIa Antagonisten-Monitoring (Reopro, Aggrastat, Integrilin) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	7
GPT (ALAT)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Gram-Färbung (Bakterien, Pilze)	Kö.fl./ Abstr./ P/ L	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Gram-Färbung im Liquor	1 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Größenverteilung der Erythrozyten (Price-Jones)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Größenverteilung der Thrombozyten	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Guanfacin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Guanosin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
H2-Atemtest (Zuckermalabsorption)	PatientIn	Kinder-Labor	wtl.	sR	10
Haloperidol	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Hämatokrit*	kapillär	ZIMCL	tgl.	a	2
Hämochromatose Genotypisierung	5 ml B (+ EDTA)	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	7
Hämochromatose HFE (H63D, C282Y, S65C)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	a	10
Hämoglobin (immunolog.)	Stuhl (Spezialgefäß)	ZIMCL	tgl.	a	4
Hämoglobin A2 (HbA2)*	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Hämoglobin im Punktat	P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Hämoglobin S/C*	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Hämoglobin, fetal (HbF) *	2,7 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	e	8
Hämoglobin, fetal (HbF)*	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Hämoglobin, freies	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Hämoglobin-Elektrophorese	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Hämoglobinopathie-Abklärung*	B (+ EDTA) + B (+ Hep.)	ZIMCL	tgl.	a	8
Hämoglobin-Varianten (HbF, HbA2, HbS/C - HPLC-Screening, BB, Diff, Reti)*	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Hämopexin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Hämophilie-Screening (PT, aPTT, entsprechende Einzelfaktoren)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	8
Hanta Virus AK	5 ml B	IM Infektionslabor	wtl.	s	10
Haptoglobin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnelektrophorese	U	ZIMCL	tgl.	a	6
Harnelektrophorese (nach Molekulargewicht)*	10 ml U	IM Nephrol. Labor	2/ Wo	s	9
Harnsäure	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnsäure	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Harnsäurekristalle	Gelenksflüssigkeit nativ	ZIMCL	tgl.	a	4
Harnsediment*	U	ZIMCL	tgl.	a	4
Harnsediment, quantitativ*	U	ZIMCL	tgl.	a	6
Harnstatus	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnstoff	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnstoff	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnstoff	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnstoff	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnstoff	P	ZIMCL	tgl.	a	2
HAV-AK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
HAV-AK (IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
HbA1c*	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
HBc-AK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
HBc-AK (IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
HBe-AG	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
HBe-AK	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
HbsAG	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
HBs-AK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hb-Varianten (HbF, HbA2, HbS/ C -HPLC-Screening, BB, Diff, Reti)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	7
HBV-DNA Virusquantifizierung	10 ml B	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	10
HBV-Genotypisierung	10 ml B	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	10
HCG, beta frei	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
HCG, gesamt + beta (Schwangerschaft)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
HCG, gesamt + beta (Tumormarker)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
HCV-AK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
HCV-Blot (Bestätigung)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	8
HCV-Genotypisierung	10 ml B	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	10
HCV-RNA Virusquantifizierung	10 ml B	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	10
HDL-Cholesterin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
HE4	2 ml B	Gyn. Klin. bioch. Labor	tgl.	s	6
Helicobacter pylori Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	6
Helicobacter-Ag	1 g Stuhl	Kinder-Labor	3/ Mo	s	7
Heparin, niedermolekulares (anti-FaktorXa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Heparin, unfraktioniertes (anti-FaktorXa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Hepatitis A PCR, RNA qualitativ	B, Z	ZIMCL	b.B.	a	8
Hepatitis A, (IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	6
Hepatitis A, HAV-AK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Hepatitis A, HAV-AK (IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Hepatitis A, Impfkontrolle	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Hepatitis A, Screening	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Hepatitis B PCR, DNA qualitativ	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	8
Hepatitis B PCR, DNA quantitativ	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	8
Hepatitis B, (HBcAK IgM, HBeAg, HbeAK)	5 ml B	ZIB	b.B.	s	6
Hepatitis B, Anti-HBc (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, Anti-HBc (IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, Anti-HBs (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, HBcAK	5 ml B	ZIB	tgl.	s	5
Hepatitis B, HBcAK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Hepatitis B, HBeAg	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, HBeAK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, HBsAg	5 ml B	ZIB	tgl.	s	5
Hepatitis B, HBsAg	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Hepatitis B, HBsAK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, Impferfolgskontrolle	5 ml B	ZIB	tgl.	s	5
Hepatitis B, Impfkontrolle	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Hepatitis B, Screening	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Hepatitis B, Screening (Hbs Ag, Hbs Ak, Hbc Ak total)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	7
Hepatitis C PCR, RNA qualitativ	B, Z	ZIMCL	2/ Wo	a	8
Hepatitis C PCR, RNA quantitativ	B, Z	ZIMCL	2/ Wo	a	8
Hepatitis C, Anti-HCV (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis C, Bestätigungstest (HCV-AK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	8
Hepatitis C, Bestätigungstest (Immunoblot)	5 ml B	ZIB	b.B.	s	9
Hepatitis C, Screening	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis C, Screening (HCV-AK)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	6
Hepatitis D (delta) Antikörper (Screening + IgM monospezifisch)	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	8
Hepatitis D PCR, RNA quantitativ	B, Z	ZIMCL	b.B.	a	10
Hepatitis E Ak IgG	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Hepatitis E Ak IgM	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Hepatitis E PCR, RNA qualitativ	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	8
Hepatitis E, HEV-AK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Hepcidin-25	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	1/ Wo	a	8
Herpesviren (HSV I und II)	Abstr./ Gew.	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	6
HG Faktor	5 ml B	Dermatologie Immunfluor. Labor	b.B.	s	9
HGH	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
HHV 6 PCR	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	wtl.	s A	8
HHV 8 PCR	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	s	9
Histidin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Histologie 1	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	6
Histologie 2	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	7
Histologie 3	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	8
Histologie 4	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	9
Histologie 5	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	10
Histologie 6	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	10
Histologischer Schnellschnitt	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	b. Bedarf	s	8
HIV (1,2) Ag/ Ak Screening	5 ml B	ZIB	tgl.	s	5
HIV (AG/ AK), Screening	B (+ EDTA) und B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
HLA-A/B/C/DRB1/DRB3-5* /DQB1/ DQA1/DPB1/DPA1-DNA Typisierung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	R	10

Analysekatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
HLA-AK-Spezifizierung	10 ml B	ZIB	b.B.	s	10
HLA-B27 (FACS)	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	s	8
HLA-B27 Genotypisierung	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	a	6
HoloTranscobalamin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Homocystein, gesamt	B (Hep.), B gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Homocystin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Homovanillinsäure	U (24 h) angesäuert, U	ZIMCL	1/ Wo	a	6
Hornhaut-Kultivierung (Langzeit)	Gew.	Augenklinik HH-Bank	b.B.	eR	10
HPA (Plättchen-Antigen) DNA-Typisierung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	R	10
HPV-In-situ-Hybridisierung	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	9
HSV1/ 2-PCR	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	wtl.	s A	8
Hydroxyprolin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Hypoxanthin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
IDH1 (R132C/H) Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
IDH2 (R140Q/ R172K) Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
IgA	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
IgA	U	ZIMCL	tgl.	a	3
IgE, gesamt	5 ml B	Dermatologie Allergielabor	wtl.	s	6
IgE, gesamt	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
IgE, spez. (RAST): Einzelsubst. siehe Anforderungsschein	5 ml B	Dermatologie Allergielabor	wtl.	s	6
IGF-1	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
IGFBP-3	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
IgG	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
IgG	L	ZIMCL	tgl.	a	3
IgG	U	ZIMCL	tgl.	a	3
IgG, spez. (RAST): Einzelsubst. siehe Anforderungsschein	5 ml B	Dermatologie Allergielabor	wtl.	s	6
IgG-Subklassen (IgG 1 - 4)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
IGHV SHM Status (CLL-Prognose)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
IgLON5 Antikörper	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
IgM	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
IgM	U	ZIMCL	tgl.	a	4
IG-Rearrangement, GeneScan-PCR (Euroclonality)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA), Gew.	ZIMCL	b.B.	a	10
IL-1 beta*	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	wR	6
Imatinib	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	7
Immunfixation	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Immunfixation	U	ZIMCL	tgl.	a	7
Immunfluoreszenz, direkt	Gew.	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
Immunglobuline (IgA, IgG, IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Immunhistochemie (Muskel, Nerv)	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Immunhistochemie*	Gew. (Biopsie)	HNO-Labor	b.B.	s	10
Immunhistologie bis 15 Schnitte	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	9
Immunhistologie über 15 Schnitte	Gew.	Dermatologie Histologie Labor	tgl.	s	10
Immunhistologie, Alport-Syndrom	Nieren- oder Hautgewebe	IM Nephrol. Labor	b.B.	sR	10

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Immunhistologie, Niere	Nierengewebe	IM Nephrol. Labor	b.B.	sR	7
Immunstatus (Lymphozytentyp.+ CD4/ CD8 Ratio + T-Zellakt.)	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Immunstatus (Lymphozytentyp.+ CD4/ CD8 Ratio + T-Zellakt.)	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Immunstatus (Lymphozytentyp.+ CD4/ CD8 Ratio + T-Zellakt.)	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Immunstatus (Lymphozytentyp.+ CD4/ CD8 Ratio + T-Zellakt.)	Lavage	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Influenza PCR	Abstr./ Kö.fl.	IM Infektionslabor	b.B.	sR A	9
Inhibin B	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Inhibitorsuche	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Inosin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
INR	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Insulin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Interferon-beta-Antikörper (NAB)	10 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Interleukin 10	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Mo	s	5
Interleukin 2-Rezeptor	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Mo	s	6
Interleukin 6	1 ml B	IM Rheumalabor	2/ Mo	s	5
Interleukin 6	B, B (+ EDTA), B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	aR	6
Interleukin 8	5 ml B	IM Rheumalabor	b.B.	s	5
Intrinsic Faktor	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	6
Iohexol (Masse)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	1/ Wo	a	6
IPE (Index-Phosphat-Exkretion)	U + B (+ Hep.)	ZIMCL	tgl.	a	3
Isavuconazol	B, Z	ZIMCL	3/ Wo	a	5
Isoagglutinin-Titer	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	6
Isoelektrische Fokussierung (oligoklonale Banden)	2 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Isohämolsine, Titer*	5 ml B	ZIB	tgl.	s	6
Isoleucin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Itraconazol, gesamt	B, Z	ZIMCL	3/ Wo	a	5
JAK2 (V617F-Mutation), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	7
JAK2 Exon 12 InDel-Nachweis	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
JAK2 V617F, quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Kalium	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Kalium	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Kalium	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Kalium	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Kalium	P	ZIMCL	tgl.	a	2
Kalium*	1 g Stuhl	Kinder-Labor	wtl.	s	8
Kalium, direkte Potentiometrie	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
Kälteagglutinine (4, 20, 30° C)	5 ml B (37° C) (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	6
Kälteagglutinine, biphasisch (Donath-Landsteiner)*	5 ml B (37° C)	ZIB	b.B.	R	8
kappa-Leichtketten, freie	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
kappa-Leichtketten, freie	U	ZIMCL	tgl.	a	6
kappa-Leichtketten, gesamt	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
kappa-Leichtketten, gesamt	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Katecholamine (Adrenalin, Noradrenalin, Dopamin)	U (24 h) angesäuert, U	ZIMCL	1/ Wo	a	6

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
KIT D816V Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
KM-Punktionsassistenz inkl. Präperaterstellung	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
KMT2A::AFF1 t(4;11), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Knochenmark-Zytologie*	KM, Ausstrich	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
knochenspezifische alkalische Phosphatase	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Knollenblätterpilz (alpha/ gamma Amanitin)	U, B (Z)	ZIMCL	tgl.	a	7
Komplementaktivität (CH50)	B, Z	ZIMCL	b.B.	a	4
Komplementsystem, Faktor H Inhibitornachweis	B, Z	ZIMCL	b.B.	a	9
Komplementsystem, Pathway-Defektscreening (WIESLAB®)	B, Z	ZIMCL	b.B.	a	8
Komplementsystem. Terminaler Komplex (TCC)	B, Z	ZIMCL	b.B.	a	9
KRAS G12C Mutationsnachweis (Liquid Biopsy)	B (+ cfDNA-Stabilisator)	ZIMCL	b.B.	a	8
Kreuzprobe lymphozytotoxisch/ lymphozytär*	10 ml B	ZIB	b.B.	s	8
Kreuzprobe thrombozytär (MASPAT)	5 ml B	ZIB	b.B.	R	8
Kryofibrinogen	B (+ Citr.) (10 ml warm transportieren)	ZIMCL	tgl.	aR	5
Kryoglobuline	B (20 ml warm transportieren)	ZIMCL	tgl.	aR	4
Kupfer	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Lacosamid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Lacosamid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Lactat	B (Sonder)	ZIMCL	tgl.	a	2
Lactat	L (Sonder)	ZIMCL	tgl.	a	2
Lactat im Vollblut	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
lambda-Leichtketten, freie	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
lambda-Leichtketten, freie	U	ZIMCL	tgl.	a	6
lambda-Leichtketten, gesamt	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
lambda-Leichtketten, gesamt	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Lamivudinresistenz (YMDD)	10 ml B	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	10
Lamotrigin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Lamotrigin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
LDH	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
LDH	P	ZIMCL	tgl.	a	2
LDL-Cholesterin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Leber-Ak Screening (ANA, AMA/M2, SMA,LKM, SLA, LP)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
Legionella Ag	5 ml U	IM Infektionslabor	b.B.	s A	7
Legionella pneumoniae PCR	bronchoalveoläre Lavage	IM Infektionslabor	b.B.	s	9
Leichtketten, freie	B (Z), U	ZIMCL	tgl.	a	7
Leishmaniose Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	2/ Mo	s	7
Leptin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Leucin	2 ml B (+Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Leukozyten-Zählung	Apheresat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Leukozyten-Zählung	L (+/- EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Leukozyten-Zählung	P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Leukozyten-Zählung	Thrombokonzentrat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Levetiracetam	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Levetiracetam	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Levomepromazin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
LGI1 Antikörper (VGKC Komplex assoziiert)	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
LH	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Lipase	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Lipase	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Lipidelektrophorese	B	IM Stoffwechsellabor	b.B.	a	9
Liquor Screen	1 ml L	IM Infektionslabor	b.B.	s	10
Liquor/ Plasma-Quotient Aminosäuren	2 ml B (+ Hep.), 1 ml CSF	Kinder-Labor	tgl.	s	5
Liquor-Routine (Proteinprofil; Albumin, IgG, IgA, IgM)	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Liquor-Zytologie*	1 – 2 ml L	ZIMCL	tgl.	a	6
Listeria PCR	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	s A	10
Lithium	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
LMW-Heparin (anti-Faktor Xa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
lösliches CD163 (usCD163)	U	IM Rheumalabor	2/ Mo	s	7
Lp(a) (Lipoprotein a)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Lues-Screening (Elisa)	10 ml B	ZIB	tgl.	s	2
Lupus antikoagulans (Bestätigung)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Lupus antikoagulans (Screening)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Lupus antikoagulantien (Gerinnungstest + ELISA)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/ L)	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/ L)	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/ L)	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/ L)	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Lymphozytentypisierung (NHL-Verlaufskontrolle)	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Lymphozytentypisierung (NHL-Verlaufskontrolle)	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Lymphozytentypisierung (NHL-Verlaufskontrolle)	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Lymphozytentypisierung (NHL-Verlaufskontrolle)	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
lymphozytotoxische Antikörper (CDC) *	10 ml B	ZIB	b.B.	s	10
Lysin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Magnesium	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Magnesium	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Magnesium	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Makroprolaktin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Malaria-Antigennachweis	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	b.B.	s	6
Malaria PCR	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	b.B.	sR A	10
Malaria-Nachweis mikroskopisch (Ausstrich)	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	b.B.	s	8

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Malaria-Nachweis mikroskopisch (dicker Tropfen)	5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	b.B.	s	8
Malaria-Plasmodien mikroskopisch	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Malaria-Plasmodien PCR-Nachweis	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Malaria-Plasmodien serologisch	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
MAP2K1 Sequenzierung	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Maprotilin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
MAR-Test je Spermiogramm	Ejakulat	Urologie-Labor	tgl.	s	7
Mastozytose Panel, erweitert	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
Mavacamten Pharmakogenetik (CYP2C19 Genotypisierung)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	b.B.	a	10
MDS Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
Melperon	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Mesuximid als Metabolit N-Desmethylnesuximid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Metanephrin und Normetanephrin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	1/ Wo	a	8
Metanephrin und Normetanephrin	U (24 h)	ZIMCL	1/ Wo	a	6
Methadon	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Methadonmetabolite (EDDP)	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Methämoglobin	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	3
Methionin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Methotrexat	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Methylcellulose Kultur (CFC-Ansatz)*	B (+ Hep.), KM (+ Hep.), Stammzellpräparate	IM Tumorimmunolog. Labor	b.B.	sR	10
Methylphenidat	B (+ EDTA), Z, gefroren	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Mianserin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
MIF (Mullerian Inhibiting Factor)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Milnacipran	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Mirtazapin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
MLH1 DNA Methylierung*	Gew. (frisch, FFPE)	Gyn. Klin. bioch. Labor	b.B.	s	9
Moclobemid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
MOG Antikörper (IgG)	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Molekulares NHL Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b. B.	a	10
Mononukleose (EBV) Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	6
Mononukleose (EBV) AK Diagnostik	B, B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Morbus Wilson Genotypisierung*	5 ml B (+ EDTA)	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	8
MPA (Mycophenolsäure)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
MPL (W515L/K Mutation)	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	8
MPN Panel (ET, PV, PMF, CNL), erweitert	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b.B.	a	10
MPO ANCA	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	6
MPOX Virus PCR	Abstr.	IM Infektionslabor	b.B.	s	8
MRD ALL	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
MRD CLL	B (+ EDTA), KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
MRD Myelom	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
MTHFR Genotypisierung (C677T + A1298C Mutation)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	a	10
Muskelfärbung	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Mutter-Kind-Pass-Serologie	1 x 5 ml B, 1x5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	10

Analyse-katalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Myasthenie Antikörper: gegen adulten (epsilon) Acetylcholin Rezeptor (AChR-E- Ak), gegen fetalen (gamma) Acetylcholin Rezeptor (AChR-G- Ak), gegen Muskelspezifische Tyrosinkinase (MuSK-Ak)	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Mycophenolsäure (MPA)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Mycoplasma pn. PCR	Abstr.	IM Infektionslabor	b.B.	s	10
Mycoplasmen Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s A	6
MYD88 (L265P Mutation)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA), B (+ cfDNA Stab)	ZIMCL	b.B.	a	10
Myelom Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b. B.	a	10
Myoglobin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Myositis Screening (ANA, anti-Synthetase, Mi-2, SRP)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
NaCl-Split	Gew.	Dermatologie Immunfluor. Labor	b.B.	R	9
Natrium	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Natrium	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Natrium	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Natrium	Schweiß	ZIMCL	tgl.	a	2
Natrium	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Natrium (direkte Potentiometrie)	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
Natrium*	50 ul Schweiß	Kinder-Labor	wtl.	sR	10
Natrium*	1 g Stuhl	Kinder-Labor	wtl.	s	8
N-Desmethyl-Mesuximid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Neopterin	B, Z (Lichtschutz erforderlich)	ZIMCL	tgl.	a	4
Neopterin	L (Lichtschutz erforderlich)	ZIMCL	tgl.	a	4
Nervenfärbung	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Neurofilament Leichtketten (NFL) im Serum	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
NHL-Subtypisierung	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
NHL-Subtypisierung	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
NHL-Subtypisierung	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
NHL-Subtypisierung	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
NMDA-Rezeptoren Antikörper	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Nonacog beta pegol FIX Aktivität (Refixia)	B	ZIMCL	b.B.	a	3
Normoblasten (NRBC)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
NPM1 (Mutation A), quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
NPM1 (Mutation B), quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
NPM1 (Mutation D), quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
NRBC (Normoblasten)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
NSE (Neuronenspezifische Enolase)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
NT-pro-BNP	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Olanzapin	B (+ EDTA), Z, gefroren	ZIMCL	tgl.	a	6
Omega-3-Fettsäuren (Plasma)*	B (+ EDTA)	IM Stoffwechsellabor	b.B.	R	9
Omega-3-Fettsäuren (Zellmembran)*	B (+ EDTA)	IM Stoffwechsellabor	b.B.	R	9
Onkoneurale Antikörper (Yo, Hu, Ri, Ma2, CV2, Amphiphysin, Recoverin, Sox und Tr) Blot	5 ml L + B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Onkoneurale Antikörper (Yo, Hu, Ri, Ma2, CV2, Amphiphysin, Sox 1, Tr) IIF	5 ml L + B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9

Analyseokatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Opiate	U	ZIMCL	tgl.	a	4
orale Antikoagulation (TT + INR)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
organische Säuren (24 Parameter)	5 ml U	Kinder-Labor	wtl.	s	10
Ornithin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Orotidin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
Oscar-Screening	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	9
Osmolalität	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Osmolalität	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Osmolalität	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Osmolalität	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Osteocalcin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Osteoprotegerin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Östradiol	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Oxalat	U (24 h) angesäuert	ZIMCL	1/ Wo	a	8
Oxcarbazepin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Oxcarbazepin als Metabolit 10-OH-Carbamazepin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
P1NP (Prokollagen Typ1 N-terminales Propeptid), gesamt	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Paliperidon	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
pan-bakterielle PCR*	Ejakulat	Urologie-Labor	tgl.		7
PAPP-A (OSCAR-Screening)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Paracetamol (Acetaminophen)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Parathormon, intakt (PTH)	B (+ EDTA) rascher Transport, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Parathormon, intraoperativ	B (+ EDTA) rascher Transport	ZIMCL	tgl.	a	10
Paroxetin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Parvovirus B19 PCR	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	wtl.	s A	8
PEI (Phosphat-Exkretions-Index)	U + B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Perampanel	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Perampanel	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Perforin/ Granzym B Expression (FACS)*	B (+ Hep.)	IM Tumormimmunolog. Labor	b.B.	sR	9
PGF (Placental Growth Factor, OSCAR-Screening)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
pH	1 g Stuhl, 1 ml Duodenalsaft	Kinder-Labor	tgl.	s	6
Phenobarbital	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Phenobarbital	B, B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Phenylalanin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Phenylethylmalonamid (PEMA)	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Phenytoin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Phenytoin	B, B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
PHI (Prostate Health Index)	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	10
Phosphat, anorganisch	U, U (24 h)	ZIMCL	tgl.	a	2
Phosphat, anorganisch	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Phosphat-Clearance	U (24 h) + B (+ Hep.) Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Phosphoethanolamin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Phosphoserin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Phospho-Tau217 im Serum	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Pilzkulturen	Abstrich	Venerologie- und Mykologielabor	wtl.	s	4
Plasmafluoreszenzscan (Porphyrine)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	1/ Wo	a	3
Plasmazelltypisierung	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
Plasmazelltypisierung	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
Plasminogen	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Plavix-, Efiect-Monitoring (Clopidogrel, Prasugrel) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	6
PML::RARA t(15;17), qualitativ (bcr-1, bcr-2, bcr-3)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
PML::RARA t(15;17), quantitativ (bcr-1)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
PML::RARA t(15;17), quantitativ (bcr-3)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Pneumocystis PCR	bronchoalveoläre Lavage	IM Infektionslabor	b.B.	s	10
PNH-Defektnachweis (Durchflusszytometrie)	5 ml B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
PNPLA3 Genotypisierung	5 ml B (+ EDTA)	IM Hepatolog. Labor	b.B.	s	6
Polyomavirus PCR quantitativ (BK Virus)	5 ml B (+ EDTA) + 5 ml U	IM Infektionslabor	tgl.	s A	7
Porphobilinogen	U	ZIMCL	tgl.	a	6
Porphyrinprofil	U	ZIMCL	tgl.	a	7
Posaconazol	B, Z	ZIMCL	3/ Wo	a	5
PR3 ANCA	5 ml B	IM Rheumalabor	tgl.	s A	6
Präalbumin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Pregabalin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Pregabalin	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Pregabalin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Primidon	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Primidon mit Metaboliten Phenobarbital und PEMA	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Procalcitonin (bei Verdacht auf bakterielle Sepsis)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Progesteron	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Proinsulin	B, B (+ EDTA), B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Prolactin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Prolin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Protein	P	ZIMCL	tgl.	a	2
Protein	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Protein	L	ZIMCL	tgl.	a	2
Protein	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Protein	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Protein C Aktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Protein S Aktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Protein S, frei (Antigen)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Protein S, gesamt (Antigen)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Protein-C Gensequenzierung (PROC)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	aR	10
Protein-S Gensequenzierung (PROS1)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	aR	10
PSA, frei	B, Z	ZIMCL	tgl.	aR	3
PSA, gesamt	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Pseudomonas CF IgG	1 ml B, Z	Kinder-Labor	2/ Mo	s	8
PT (Quick)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
PTH, intakt (Parathormon)	B (+ EDTA) rascher Transport	ZIMCL	tgl.	a	3
PTH, intraoperativ	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
PTT (aPTT, aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Punktat-Zytologie (Aszites, Pleura)*	5 ml P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Purine/ Pyrimidine (14 Parameter)*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
Quetiapin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Reboxetin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
reduz. Substanzen*	5 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	6
reduz. Substanzen*	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	6
regulatorische T-Zellfrequenzen (FACS)*	B (+ Hep.), KM (+ Hep.)	IM Tumormimmunolog. Labor	b.B.	sR	9
Renin, aktives (Konzentration)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Reopro-, Aggrastat-, Integrilin-Monitoring (GP IIb/ IIIa Antagonisten) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	8
Retikulierte Thrombozyten	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Retikulozytenzählung	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Rhesus-DNA-Typisierung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	R	10
Rhesus-Dvar-Abklärung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b.B.	R	10
Rhesusuntergruppen	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	4
Rheumafaktor	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Rickettsien Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	2/ Mo	s	7
Rickettsien PCR	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	mtl.	s	8
Risperidon + aktiver Metabolit	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Rivaroxaban (Xarelto)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
ROS-Messung je Spermogramm	Ejakulat	Urologie-Labor	tgl.	s	9
Rota- + Adenovirus-Antigen	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	6
Röteln-AK (IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	3
RSV PCR	Abstr.	IM Infektionslabor	b.B.	s A	9
Rufinamid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Rufinamid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
RUNX1::RUNX1T1 t(8;21), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
RUNX1::RUNX1T1 t(8;21), quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
S 100	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Sarcosin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
SARS-CoV-2 Antikörper	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
SARS-CoV-2 PCR qual.	Abstr.	ZIMCL	tgl.	a	8
SARS-CoV-2 POCT	Abstr.	IM Infektionslabor	b.B.	s A	9
SCC Antigen	2 ml B	Gyn. Klin. bioch. Labor	tgl.	s	7
Schistosomen Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	wtl.	s	4
Schwangerschaftstest	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Schweißgewinnung für die Analyse von Natrium und Chlorid	50 ul Schweiß (Patient:in)	Kinder-Labor	2/ Wo	sR	10
Serin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Sertindol	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Sertralin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Serum Analyse (Immunglobulin Subtypen IgG, IgA, IgM)	2 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Serum-Amyloid-A Protein	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
SF3B1 (Hotspot Mutationen Exons 15-17)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
SFlt-1 (soluble fms-like tyrosine kinase-1)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
sFlt-1/PGF-Quotient	B	ZIMCL	tgl.	a	8
SHBG (Sex hormone binding globulin)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
SIL::TAL1 del (1), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
sIL-2R	5 ml B	IM Rheumalabor	wtl.	s	6
Sirolimus (LC-MS)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Sjögren S. Screening (ANA, SS-A, SS-B)	5 ml B	IM Rheumalabor	4/ Wo	s A	7
Sklerodermie Screening (ANA, ACA, Scl-70, Fibrillarin, ...)	5 ml B	IM Rheumalabor	2/ Wo	s A	8
SLCO1B1 (V174A) Genotypisierung	B (+ EDTA)	ZIMCL	1/ Wo	a	10
Small-fiber Neuropathie Diagnostik (Hautstanze)	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Spermogramm	Ejakulat	Urologie-Labor	tgl.	s	9
β-Alanin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
β-Aminoisobuttersäure	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Stärke*	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	6
STAT3 (Hotspot Mutationen Exon 21)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Steatokrit*	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Stiripentol	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Stiripentol	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Streptokokken A Antigen Schnelltest	Abstr.	IM Infektionslabor	b.B.	s	6
Streptokokken pneumoniae AG Schnelltest	5 ml U	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Strongyloides Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Sulfit-Test*	2 ml U, frisch	Kinder-Labor	b.B.	eR	6
Sulpirid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Sultiam	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Sultiam	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Syphilis FTA-ABS Trep. Pal. AK (quant.)	5 ml B	Venerologie- und Mykologielabor	wtl.	s	6
Syphilis RPR/VDRL (qual./ quant.)	5 ml B	Venerologie- und Mykologielabor	tgl.	s	2
Syphilis TPPA/TPHA (qual./ quant.)	5 ml B	Venerologie- und Mykologielabor	tgl.	s	3
Syphilis Trep. Pal. AK ELISA (quant.)	5 ml B	Venerologie- und Mykologielabor	wtl.	s	7
Syphilis Western Blot (IgG/ IgM)	5 ml B	Venerologie- und Mykologielabor	wtl.	s	6
T3, frei	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
T4, frei	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Tacrolimus (FK 506)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Tartrate Resistant Acid Phosphatase (TRAP-5b)	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	7
Tau, phospho-Tau-181	1 ml L	Psychiatrie-Labor	tgl.	tgl.	8
Taurin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
TBC-PCR	Kö.fl.	IM Infektionslabor	b.B.	sR	10
TBC-Screening (Quantiferon)	5 ml B (+ Hep)	IM Infektionslabor	4/ Wo	s A	8
TCF3::PBX1 t(1;19), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	9
TCR Rearrangement, GeneScan-PCR (Euroclonality)	B (+ EDTA), KM (+ EDTA), Gew.	ZIMCL	b.B.	a	10

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Teicoplanin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Testosteron	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Testosteron, freies	B, Z	ZIMCL	1/ Wo	a	6
Theophyllin	B, B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Thiopurin-S-Methyltransferase (TPMT) Genotypisierung	B (+ EDTA)	ZIMCL	1/ Wo	a	10
Threonin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Thrombelastogramm (ROTEM), Aprotinin	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombelastogramm (ROTEM), extrinsisch	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombelastogramm (ROTEM), Fibrinogen	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombelastogramm (ROTEM), Heparin	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombelastogramm (ROTEM), intrinsisch	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombelastogramm (ROTEM), nativ	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombinzeit (TZ)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Thrombophiliediagnostik molekulargenetisch (FII + FV-Mutation)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	a	10
Thrombophilie-Screening (APC-Resistenz, Protein C/S, Antithrombin, Lupus antikoagulans)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	9
Thrombotest (TT)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
thrombozytäre Antikörper (HPA)	5 ml B	ZIB	b.B.	s	10
Thrombozytenaggregometrie nach Born	B (+ Citr.) (Cave: keine Rohrpost)	ZIMCL	tgl.	a	9
Thrombozytenfunktionstest (FACS)	B (+ Citr.) (Cave: keine Rohrpost)	ZIMCL	tgl.	a	10
Thrombozyten-Verschusszeit PFA-100 ADP	B (+ Citr.) Sonder	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombozyten-Verschusszeit PFA-100 Epinephrin	B (+ Citr.) Sonder	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombozyten-Zählung	Thrombokonzentrat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Thymidin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
Thymin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
Thyreoglobulin	5 ml B	Nuklearmed. Labor	wtl.	s	5
Thyreoglobulin (TG)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Tiagabin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Tiagabin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
TNFa (Tumornekrose Faktor a)	1 ml B	IM Rheumalabor	2/ Mo	s	5
Tobramycin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Topiramat	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Topiramat	B, B (+ EDTA.), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Toxocara Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	2/ Mo	s	6
Toxoplasma gondii PCR	5 ml B (+ EDTA)/ L	IM Infektionslabor	wtl.	s	10
Toxoplasmose-AK (IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	3
Transferrin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Transferrin-Rezeptor, löslich	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Tranlylcypromin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Trazodon	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Trichinella spiralis Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Triglyceride	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Triglyceride	P	ZIMCL	tgl.	a	2
trizyklische Antidepressiva	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Tropheryma whipplei PCR	5 ml B (+ EDTA)/ Gew.	IM Infektionslabor	b.B.	s	10
Troponin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Trypanosomen Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	2/ Mo	s	7
Trypsin*	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Tryptase	5 ml B	Dermatologie Allergielabor	wtl.	s	7
Tryptophan	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
TSH	5 ml B	Nuklearmed. Labor	tgl.	s	2
TSH (Thyroid. stimulat. Hormon)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
TT (Thrombotest)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
tubuläre Rückresorption der Aminosäuren	2 ml B (+ Hep.) + 5 ml U	Kinder-Labor	tgl.	s	5
Tyrosin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Tysabri (Natalizumab) Antikörper	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
TZ (Thrombinzeit)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
T-Zell-Abklärung (Klonalitätsbeurteilung mittels TCRcB1)*	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
T-Zell-Abklärung (Klonalitätsbeurteilung mittels TCRcB1)*	KM (+Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
UGT1A1* 28 Genotypisierung	B (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	7
unreife Thrombozyten	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Uracil*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
Uratkristalle im Gelenkspunktat	P	IM Rheumalabor	b.B.	e A	7
Valin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Valproinsäure	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Valproinsäure	B, B (+ EDTA.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Vancomycin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Vancomycin	L	ZIMCL	tgl.	a	7
Vanillinmandelsäure (VMA)	U (24 h) angesäuert, U	ZIMCL	1/ Wo	a	6
Varicellen-Antikörper (IgG)	B, Z	ZIMCL	WE + Feiertag	a	10
Venlafaxin + aktiver Metabolit	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
VEXAS/ MDS Genpanel	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL in Koop. mit IHK	b. B.	a	10
Vigabatrin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Vigabatrin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Vitamin A und E	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	1/ Wo	a	7
Vitamin B1	B (+ EDTA), Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	2/ Wo	a	7
Vitamin B12	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Vitamin B2	B (+ EDTA), Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	2/ Wo	a	7
Vitamin B6	B (+ EDTA), Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	2/ Wo	a	7
Vitamin C	B (+ Hep.), Z, Lichtschutz erforderlich, gekühlt	ZIMCL	2/ Wo	a	7
Vitamin D (1,25 Dihydroxy, aktive Form)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Vitamin D (25-OH)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin D (25-OH, Speicherform)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin K	B (+ EDTA), Z, Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	1/ Wo	a	6

Analysenkatalog 2026

Analyte	Spezimen	Klinik/ Labor	Bearb	Anm Akkr	Kost
Von-Willebrand-Faktor-Gensequenzierung (VWF)	B (+ EDTA) + EV d. Pat.	ZIMCL	b.B.	aR	10
Von-Willebrand-Faktor-Antigen	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Von-Willebrand-Faktor-Gplb Aktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Von-Willebrand-Faktor-Kollagenbindungsaktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	1/ Wo	a	6
Von-Willebrand-Faktor-Multimerenanalyse	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	b.B.	a	10
Voriconazol	B, Z	ZIMCL	3/ Wo	a	5
Vortioxetin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
vWF – Ristocetin-Cofaktor-Aktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
VZV (Varicella Zoster)	Abstr./ Gew.	Dermatologie Immunfluor. Labor	tgl.	s	7
West-Nil-Virus Ak	5 ml B	IM Infektionslabor	wtl.	s	7
West-Nil-Virus PCR	5 ml B, 5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	s A	10
WT-1 Expression, quantitative PCR	B (+ EDTA), KM (+ EDTA)	ZIMCL	b.B.	a	10
Wurmeier	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Xanthin*	2 ml U	Kinder-Labor	b.B.	s	10
γ-Aminoisobuttersäure	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Zellzählung	Dialysat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Zellzählung	L (+/- EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Zellzählung	P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Zellzählung	Apheresat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	4
Zellzählung (Liquor)	2 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	4
Ziehl-Neelsen-Färbung	Abstr./ Kö.fl./ P/ L	IM Infektionslabor	b.B.	s	7
Zika IgM und IgG	5 ml B	IM Infektionslabor	wtl.	s A	8
Zika PCR	5 ml B, 5 ml B (+ EDTA)	IM Infektionslabor	wtl.	s A	10
Zilienfunktionsanalyse*	Gew. (Flimmerepithel)	HNO-Labor	b.B.	s	10
Zink	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Zink	U (24 h)	ZIMCL	tgl.	a	2
Ziprasidon	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Zirkulierende Immunkomplexe-IgG (EIA, IMTEC)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Zöliakie-Genotypisierung (HLA-DQ2, HLA-DQ8)	B (+ EDTA) gekühlt + EV d. Pat.	ZIMCL	1/ Wo	a	10
Zöliakie-Screening (EMA, anti-tTG, anti-Gliadin)	5 ml B	IM Rheumalabor	3/ Wo	e A	8
Zonisamid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Zonisamid	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Zotepin	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Zuclopenthixol	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	2/ Wo	a	6
Zytologie-Liquor (Hirnflüssigkeit)	2 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Zytotoxizitätstest für NK-Zellen (FACS)*	B (+ Hep.)	IM Tumorimmunolog. Labor	b.B.	sR	10

Erläuterungen zu den Abkürzungen

Spezime

Abstr.	Abstrich
APH (+ EDTA).....	Apheresat (+ EDTA)
B	Blut ohne Zusatz (weiße Monovette)
B (+ Citr.)	Blut mit Citrat-Zusatz (grüne Monovette)
B (+ cfDNA Stab)	Blut mit cfDNA-Stabilisator (Paxgene/ Streck)
B (+ EDTA)	Blut mit EDTA-Zusatz (rote Monovette)
B (+ Hep.)	Blut mit Li-Heparin-Zusatz (orange Monovette)
Fruchtw.	Fruchtwasser
Gew.	Gewebe, Biopsie
KM (+ EDTA)	Knochenmark mit EDTA-Zusatz
KM (+ Hep.)	Knochenmark mit Heparin-Zusatz
KÜ	Kulturüberstand
Kö. fl.	Körperflüssigkeiten keine Angaben
L.	Liquor
LK.....	Lymphknoten
PCA	Perchlorsäure
P.....	Punktat
Supernatant	Überstand nach Zentrifugation
Sonder	Sonderbestimmung, Labor rückfragen
U	Urin/ Harn (Monovette gelb)
U (24 h)	24-Stunden-Harn (Monovette gelb)
Z	Zentrifugation erforderlich (ext. Zuweiser:innen)
Falls nicht anders angegeben: Transport bei 2 – 8°C (siehe Parameterdatenbank)	

Analysen-Bearbeitungen

tgl.	täglich (Arbeitstage)
wtl.	wöchentlich
mtl.	monatlich
X/ Wo	x Mal pro Woche
Y/ Mo	y Mal pro Monat
b. B.	bei Bedarf
mittw.	jeden Mittwoch

Kostenkategorien

0	keine Angaben
1	bis 1,5
2	> 1,5 – 3,0
3	> 3,0 – 4,5
4	> 4,5 – 6,0
5	> 6,0 – 7,0
6	> 7,0 – 14,5
7	> 14,5 – 29,0
8	> 29,0 – 43,5
9	> 43,5 – 58,0
10.....	mehr als 58,0

Vermerke

a	A llg. Analysen für alle Kliniken; bei wiss. Projekten Rücksprache mit Laborärzt:innen
A	gilt nur für IM/ Rheumalabor, IM/ Infektionslabor
e	Analysen nur für die e igene Klinik
s	Klin. - s pezif. Analysen für eigene und andere Kliniken
R	Analysen nur nach R ücksprache mit (Labor-)Ärzt:innen
w	Analysen nur im Rahmen w issenschaftlicher Projekte
ki	Analyse wird nur k linikintern angeboten
Stern „*“	keine CE-/ IVD-Markierung bzw. keine Leistungskonformitätsbewertung in der Labordiagnostik (für die Patient:innen-Diagnostik nicht zugelassen)

Telefonnummern

Augenheilkunde / Histologie-Labor	237 56	IM/ Nephrolog. Labor	233 36
Augenheilkunde / Immunologie-Labor	237 54	IM/ Rheumalabor	233 21
Augenheilkunde / Hornhaut-Bank	237 78	IM/ Tumorummunolog. Labor	233 40
Dermatologie/ Allergielabor	285 78	Kinder-Labor	235 62/ 812 37
Dermatologie/ Histologisches Labor	230 15	Neurologie/ Laboratorien	242 64
Dermatologie/ Immunfluoreszenz-Labor	230 14	Nuklearmedizin/ Labor	226 67
Frauenheilkunde/ Klinisch-biochem. Labor	231 08	Psychiatrie/ Psychiatr. Labor	237 12
HNO/ Labor	231 74	Urologie/ Ambulanzlabor	248 89
IM/ Hepatolog. Labor	233 97	Urologie/ Forschungslabor	248 18
IM/ Immunbiolog. Labor	233 37	Venerologie- und Mykologielabor	230 12
IM/ Infektionslabor	242 12	ZIB	229 41
IM/ Knochenmarkskulturen-Labor	234 15		

Zentralinstitut für medizinische und chemische Labordiagnostik (ZIMCL)

Annahmezeiten

R	R outine (Montag – Freitag 7 – 18 Uhr, Sonn- / Feiertage 7.30 – 11 Uhr)	240 81
N	N otfall (täglich rund um die Uhr)	240 85

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage zimcl.tirol-kliniken.at

Impressum

Herausgeber

Tirol Kliniken GmbH

A.ö. Landeskrankenhaus - Universitätskliniken Innsbruck

ZIMCL – Zentralinstitut für medizinische und chemische Labordiagnostik

6020 Innsbruck · Anichstraße 35

Für den Inhalt verantwortlich

Dr.ⁱⁿ Mirjam Schnapka-Köpf, Oberärztin, ZIMCL

Thomas Steirer, Labor-Koordinator, ZIMCL

Titelbild

istockphoto.com

Grafische Gestaltung

hofergrafik°, www.hofergrafik.at

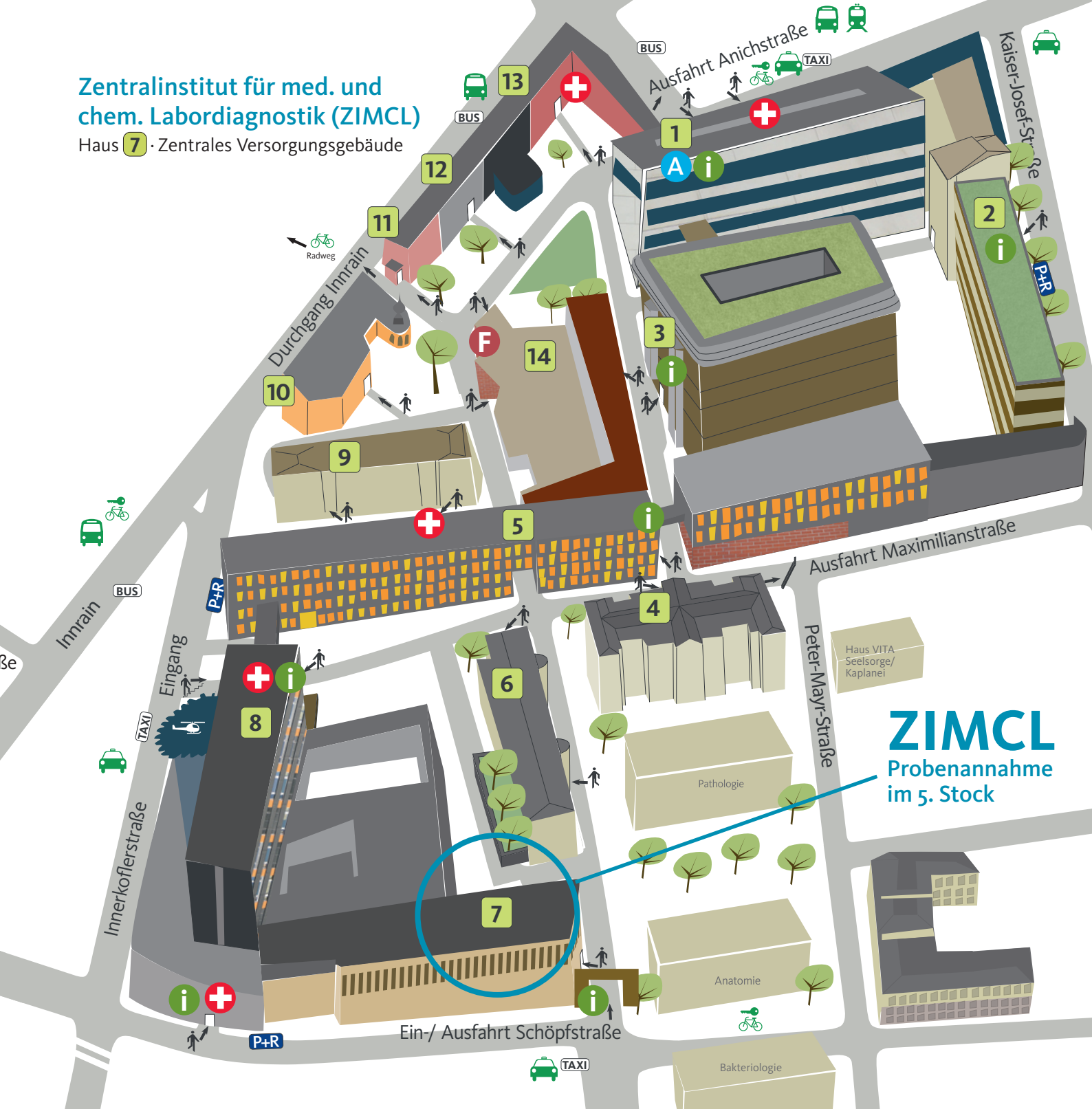
Herstellung

Druck-Management LKI, lki.dtp-service@tirol-kliniken.at,

© Dezember 2025

Zentralinstitut für med. und chem. Labordiagnostik (ZIMCL)

Haus 7 · Zentrales Versorgungsgebäude



ZIMCL
Probenannahme
im 5. Stock

1 Medizinzentrum Anichstraße (MZA)

- i** Information Portier
- A** An- und Abmeldung MZA
- +** Notfallaufnahme Allgemein

2 Gebäude Innere Medizin

- i** Information Portier

3 Frauen- und Kopfklinik-Gebäude (FKK)

- i** Information Portier

4 Hautklinik

5 Kinder- und Herzzentrum (KHZ)

- i** Information Portier
- +** Notfallaufnahme Kinder- und Jugendheilkunde

6 Psychiatrie

7 Zentrales Versorgungsgebäude (ZVG)

- i** Information Portier
- +** Notfallaufnahme Chirurgie, Innerkoflerstraße
- +** Akutambulanz Orthopädie und Traumatologie, Schöpfstraße

9 Pavillon

10 Blutbank

11 Vinzenzgebäude

13 HNO-Gebäude

- +** Notfallaufnahme Hals-, Nasen- und Ohrenheilkunde

14 Verwaltungsgebäude (VWG)