

# Analysenkatalog 2019



# Erläuterungen zu den Abkürzungen

## Zu Spezimen:

Abstr. .... Abstrich  
APH (+ EDTA) .... Apheresat (+ EDTA)  
B .... Blut ohne Zusatz (weiße Monovette)  
B (+ Citr.) .... Blut mit Citrat-Zusatz (grüne Monovette)  
B (+ EDTA) .... Blut mit EDTA-Zusatz (rote Monovette)  
B (+ Hep.) .... Blut mit Li-Heparin-Zusatz (orange Monovette)  
Fruchtw. .... Fruchtwasser  
Gew. .... Gewebe, Biopsie  
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. ZuweiserInnen)  
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 .... Allg. Analysen für alle Kliniken; bei wiss. Projekten Rücksprache mit Laborärztin / -arzt  
e .... Analysen nur für die eigene Klinik  
s .... Klin. -spezif. Analysen für eigene und andere Kliniken  
R .... Analysen nur nach Rücksprache mit (Labor) Ärztin / Arzt  
w .... Analysen nur im Rahmen wissenschaftlicher Projekte  
ki .... Analyse wird nur klinikintern angeboten  
Stern „\*“ .... keine CE- / IVD-Markierung bzw. keine Leistungskonformitätsbewertung in der Labordiagnostik  
(für die PatientInnen-Diagnostik nicht zugelassen)

## Telefonnummern:

Augenheilkunde / Histologie-Labor ..... 237 56  
Augenheilkunde / Immunologie-Labor ..... 237 54  
Augenheilkunde / Hornhaut-Bank ..... 237 78  
Frauenheilkunde / Klinisch-biochem. Labor ..... 231 08  
Frauenheilkunde / Zytolog. histolog. Labor ..... 230 74  
Hautklinik / Durchflusscytom. / FACS ..... 230 12  
Hautklinik / Allergielabor ..... 285 78  
Hautklinik / Histologisches Labor ..... 230 15  
Hautklinik / Immunfluoreszenz-Labor ..... 230 14  
Hautklinik / Serologie-Labor ..... 230 12  
HNO / Labor ..... 231 74  
Innere M. / Hepatolog. Labor ..... 233 97  
Innere M. / Immunbiolog. Labor ..... 233 37

Innere M. / Infektionslabor ..... 242 12  
Innere M. / Knochenmarkskulturen-Labor ..... 234 15  
Innere M. / Nephrolog. Labor ..... 233 36  
Innere M. / Rheumalabor ..... 233 21  
Innere M. / Tumorimmunolog. Labor ..... 233 40  
Kinder-Labor ..... 235 62/812 37  
Neurologie / Laboratorien ..... 242 64  
Nuklearmedizin / Labor ..... 226 67  
Psychiatrie / Abt. für experimentelle Psychiatrie ... 820 82  
Psychiatrie / Psychiatr. Labor ..... 237 12  
Urologie / Ambulanzlabor ..... 248 89  
Urologie / Forschungslabor ..... 248 18  
ZI für Bluttransfusion und Immun. Abteilung ..... 229 41

# Zentralinstitut für medizinische und chemische Labordiagnostik (ZIMCL)

## Annahmezeiten

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

Weitere Informationen entnehmen Sie bitte der Homepage <https://zimcl.tirol-kliniken.at>

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost	
1,25-Dihydroxy-Vitamin D	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10	
10-OH-Carbazepin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7	
11-Desoxy-Cortisol	B, Z	ZIMCL		1/Wo	a	6
14-3-3 Eiweiß (Creutzfeldt-Jakob-Krankheit)*	1 ml Liquor	Psychiatrie-Labor	b. B.	R	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	
25-OH-Vitamin D	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6	
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 (24h), U	ZIMCL	tgl.	a	6	
5-OH-Methyluracil *	2 ml U	Kinder-Labor	b. B.	s	10	
ABO-DNA-Typisierung	10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10	
ABL-Tyrosinkinasedomäne Mutationsanalytik	B (+ EDTA)	ZIMCL	b. B.	a	10	
ACE	5 ml B/L	Innere M. Rheumalabor	2/Mo	s	6	
Acetaminophen (Paracetamol)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3	
ACTH	B (+ EDTA) gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	3	
ADAMTS13-Aktivität	B (+ Citr.) gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	10	
ADAMTS13-Inhibitor / Auto-AK	B (+ Citr.) gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	10	
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)	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	7	
Adiponectin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7	
AFP (alpha-1-Fetoprotein)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2	
AK Differenzierung	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	s	8	
AK Elution	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	s	9	
AK gegen ANNA-1 (Hu)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8	
AK gegen ANNA-2 (Ri)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8	
AK gegen ANNA-3 (Yo)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8	
AK gegen Annexin V (IgG)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	wtl.	s	7	
AK gegen Beta-2-Glycoprotein I	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	e	6	
AK gegen BMZ	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	8	
AK gegen Cardiolipin	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	e	6	
AK gegen Cardiolipin (IgM + IgG)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	wtl.	s	7	
AK gegen CENP-A	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7	
AK gegen CENP-B	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7	
AK gegen Centromere (ACA)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7	
AK gegen citrullinierte Peptide (ACPA, anti-CCP)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6	
AK gegen Cyclin (PCNA)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7	
AK gegen Cyclisches Citrulliniertes Peptid (CCP)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6	
AK gegen deam. Gliadin (IgA)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4	
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	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7	
AK gegen desaminiertes Gliadin (IgG)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7	
AK gegen DFS-70 (LEDGF)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7	

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
AK gegen dsDNA	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	5
AK gegen EJ	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen Endomysium	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	1/Wo	s	5
AK gegen F-Actin (IBLOT)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen Faktor H (Komplementsystem)	B, Z	ZIMCL	b. B.	a	9
AK gegen Fibrillarin (Scl-34)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen Gewebstransglutaminase	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	7
AK gegen glatte Muskulatur (SMA)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	6
AK gegen glomeruläre Basalmembran (GBM)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6
AK gegen glomeruläre Basalmembran (GBM) akut	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	10
AK gegen gp210 (IBLOT)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen Heparin / PF4 Komplexe (HIT2-ELISA)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
AK gegen Herzmuskel	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	6
AK gegen Histone	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6
AK gegen ICS	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
AK gegen Insulin	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6
AK gegen Jo-1	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	7
AK gegen Ku	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen LC-1 (IBLOT)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen Liver Pancreas Protein	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen LKM (Liver / Kidney / Mitochon.)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	6
AK gegen Ma-1	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen Magen (Belegzellen)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	6
AK gegen MDA5	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen MDA-5	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen Mi-2	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen mikrosom. Schilddrüsenantigen (MAK)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	e	6
AK gegen mikrosom. Schilddrüsenantigen (MAK)	5 ml B	Nuklearmed. Labor	tgl.	s	3
AK gegen Mitochondrien (AMA)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	6
AK gegen Mitochondrien (AMA)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	6
AK gegen Mitochondrien (AMA-M2)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen nativ-DNA	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	7
AK gegen Nebenniere	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7
AK gegen Nebenschilddrüse	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	9
AK gegen NuMA (MSA)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	4
AK gegen NXP2	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen OJ	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen Pankreasinselzellen	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7
AK gegen Parietalzellen (APCA)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	6
AK gegen Phospholipase-A2-Rezeptor	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7
AK gegen PL-12	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen PL-7	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen PM / Scl 100	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen PM / Scl 75	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen PM1 (PM / Scl)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen Prothrombin (Faktor II)	5 ml B	Hautkl. Serologie-L.	wtl.	s	7
AK gegen Prothrombin (IgG)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
AK gegen Prothrombin (IgM)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
AK gegen PVS / PF4 (HIT2-ELISA)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
AK gegen quergestreifte Muskulatur	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	6
AK gegen Recoverin	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen ribosomales Protein P (ribP)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6
AK gegen RNA-Polymerase III	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen SAE1	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen SCL-70 (Topo I)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen Signal Recognition Particles (SRP)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	8
AK gegen SLA (Soluble Liver Antigen)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen Sm	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen SmD	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen sp100 (PBC-95)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen $\beta$ 2-Glykoprotein (IgG)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
AK gegen SS-A (Ro)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen SS-B (La)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen Ta	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
AK gegen Thyreoglobulin (TAK)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	e	6
AK gegen Thyreoglobulin (TAK)	5 ml B	Nuklearmed. Labor	tgl.	s	4
AK gegen Thyreoglobulin (TAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
AK gegen Thyroid-Peroxidase (TPOAK)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
AK gegen TIF1g	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	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	4
AK gegen TSH-Rezeptor (TRAK, TSI)	5 ml B	Nuklearmed. Labor	2/Wo	s	7
AK gegen tTG	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
AK gegen U1nRNP	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
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
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, mol. Screening (Multiplex PCR)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Akute myeloische Leukämie, mol. Screening (Multiplex PCR)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	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, 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	4
Alkalische Phosphatase	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Alkalische Phosphatase, knochenspezifisch	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Alkalische Phosphatase, plazentaspezifisch	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	9
Alkohol (Äthylalkohol, Ethanol)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
ALL Prognosemarker Panel	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
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 Genotypisierung	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	7
alpha-1-AT	1 g Stuhl	Kinder-Labor	2/Mo	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-Aminoacidinsäure	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;Tau;Phospho-Tau-181;Gesamtprot.)	1 ml L	Psychiatrie-Labor	mtl.	s	10
AMH (Anti-Müllerian 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 *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Amitriptylin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
AML Prognosemarker Panel	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10
AML1-ETO / RUNX1-RUNX1T1 t(8;21), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
Ammoniak	B (+ EDTA) gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Amnion-Präparation	Gew.	Augenkl. HH-Bank	b. B.	eR	7
AMPA 1 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
Amylase (Gesamt-)	P	ZIMCL	tgl.	a	3
Amylase (Gesamt-)	Pankreassekret	ZIMCL	tgl.	a	3
Amylase (Gesamt-)	U	ZIMCL	tgl.	a	2
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 ml L	Psychiatrie-Labor	mtl.	s	8
ANA (antinukleäre AK)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	4
ANA (antinukleäre AK / Hep2)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	6
ANA Subtypen (ELISA)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7
ANA Subtypen (Westernblot)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7
ANA-Subsets (RNP70, U1RNP, Sm, Ro, La, Scl-70, CEPB, Jo-1)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
ANCA (antineutr. zyt. AK)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	7
ANCA (antineutr. zyt. AK)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	6

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
ANCA (antineutr. zyt. AK) akut	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	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-AnnexinV-Antikörper	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	aR	6
anti-Faktor Xa (LMW-Heparin)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
anti-Faktor Xa (UF-Heparin)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
anti-GAD65-Antikörper	B, Z	ZIMCL		1/Wo	a
Antigenprofil	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	s	5
anti-IA2-Antikörper	B, B (+ EDTA), Z	ZIMCL		1/Wo	a
Antikörper gegen Gangliosid (GM1, GQ1b, Sulfatide)	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Antikörper gegen Heparin/PF4 Komplexe (HIT2-ELISA)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Anti-oxLDL-AK (IgG)	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	wtl.	s	6
anti-Phospholipid-Antikörper (Identifizierung)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
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
anti-Prothrombin-Antikörper (Screening)	B, B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Antithrombin III (FIIa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Antithrombin III (FXa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
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	2
Apheresate (Zellzählung / Diff.)	Apheresat (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	6
Apixaban (Eliquis)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Apolipoprotein A1	B (+ Hep.), B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Apolipoprotein B	B (+ Hep.), B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Apolipoprotein B-100	B (+ EDTA)	ZIMCL		b. B.	a
R3500Q Genotypisierung					10
Apolipoprotein E-Genotypisierung	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung 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
Argatra (Argatroban)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Argatroban (Argatra)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Arginin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Aripiprazol *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Arixtra (Fondaparinux)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Ascaris Ak	5 ml B	Innere M. 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

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
ASTA (Antistaphylolysin-Titer)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Äthylalkohol	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Atomoxetin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Bartonella species PCR *	5 ml B (+ EDTA) / Gew.	Innere M. Infektionslabor	mtl.	s	10
BAT (Basophilenaktivierungstest)	10 ml B (+ EDTA) (Blutabnahme direkt i. d. Allergie-Sprechstunde)	Hautkl. Allergielabor	b. B.	R	8
Batroxobinzeit	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
BCL-1/JH; t (11;14) Translokation	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
BCL-2/JH; t (14;18) Translokation	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
BCR-ABL1 t(9;22), qualitativ (M-, m-, µ-Bruchpunkte)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
BCR-ABL1 t(9;22), quantitativ (p190 m-Bruchpunkt)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
BCR-ABL1 t(9;22), quantitativ (p210 M-Bruchpunkt)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
BCR-ABL-Tyrosinkinasedomäne Mutationsanalytik	B (+ EDTA)	ZIMCL	b. B.	a	10
Benzodiazepine	U	ZIMCL	tgl.	a	2
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	Kinder-Labor	b. B.	sR	10
betra-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	2
Bilirubin gesamt	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Bilirubin gesamt	Dialysat	ZIMCL	tgl.	a	2
Bilirubin gesamt	Drain	ZIMCL	tgl.	a	2
Bilirubin gesamt im Vollblut	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
Bilirubin gesamt, kapillär	kapilläre Abnahme	ZIMCL	tgl.	a	2
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	6
Blut im Stuhl	Stuhl (Spezialgefäß)	ZIMCL	tgl.	a	2
Blutbild mit Diff.	B (+ EDTA),	ZIMCL	tgl.	a	5
Blutbild ohne Diff.	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
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
Blutungszeit	PatientIn	Kinder-Labor	b. B.	eR	7

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
BNP (NT-pro-BNP)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Borrelien-Antikörper (Blot)	2 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Borrelien PCR	L / Gew.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	8
Borrelien-Antikörper (ASI) ELISA	2 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
BRAF V600-Mutationsnachweis, PCR qualitativ + Sequenzierung	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
BRAF V600-Mutationsnachweis, PCR qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Brivaracetam	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Buprenorphin	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Bupropion *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	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	Frauenkl. klin. bioch. L.	wtl.	e	6
CA 125	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
CA 15-3	2 ml B	Frauenkl. klin. bioch. L.	wtl.	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	2/Mo	sw	6
Calcitonin	B, 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
Calprotectin	1 g Stuhl	Kinder-Labor	3/Wo	s	7
Calprotectin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Calretikulin Exon 9-Mutation	B (+ EDTA)	ZIMCL	b. B.	a	7
Calretikulin-Sequenzierung	B (+ EDTA)	ZIMCL	b. B.	a	10
Candida Ag	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
Cannabinoide	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Ca-Pyrophosphatkristalle	Gelenksflüssigkeit nativ	ZIMCL	tgl.	a	4
Ca-Pyrophosphatkristalle im Gelenkspunktat	P	Innere M. Rheumalabor	b. B.	e	7
Carbamazepin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Carbamazepin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Carbamazepin 10, 11 Epoxid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Carbamazepin-Diol	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Carboxyhämoglobin	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
Carnosin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
CASPR2 Antikörper (VGKC Komplex assoziiert)	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
CBFB-MYH11 inv(16) und t(16;16), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
CCP AK	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6
CD34+ Stammzellquantifizierung	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8
CD34+ Stammzellquantifizierung	Nabelschnurblut	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8
CD34+ Stammzellquantifizierung	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8
CD34+ Stammzellquantifizierung	Apheresat	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
CD4/CD8 Ratio + B- und NK-Zellen	B (+ EDTA)	Hautkl. FACS-Labor	Mo-Do	s	9
CD-Transferrin (CDT)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
CEA (Carcinoembryonales Antigen)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
CHE (Pseudo-)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Chemotaxis Assay	5 ml B (+ Hep.)	Innere M. Infektionslabor	b. B.	sR	10
Chikungunya Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	7
Chikungunya PCR	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	10
Chimärismus: STR-PCR Verlaufskontrolle nach Transplantation	KM bzw. B (+ EDTA), 10 ml	Innere Medizin V, Experimentelle Onkogenomik	wtl.	e	10
Chimärismus: STR-PCR vor Transplantation	KM bzw. B (+ EDTA), 10 ml	Innere Medizin V, Experimentelle Onkogenomik	wtl.	e	10
Chlamydia pneumoniae IgM, IgA, IgG	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
Chlamydia pneumoniae PCR	bronchoalveolare Lavage	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	10
Chlamydien Ag Schnelltest	20 ml U / Abstr.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
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 *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Cholesterin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Cholesterin	P	ZIMCL	tgl.	a	2
Cholinesterase (Pseudo-)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Chromogranin A	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Chylomikronen	Drain	Innere M. Stoffwechsllabor	b. B.	a	9
Chymotrypsin	1 g Stuhl	Kinder-Labor	2/Wo	s	7
Chymotrypsin	Stuhl (Sonderabnahme)	ZIMCL	tgl.	a	3
Citalopram *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
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 Prognosemarker Panel	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10
Clomipramin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Clopidogrel Wirksamkeit Genotypisierung (CYP 2C19 *1,*2,*3*17)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	b. B.	a	10
Clopidogrel / Prasugrel-Monitoring (Plavix, Efient) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	6
Clopidogrel / Prasugrel-Monitoring (Plavix, Efient) VerifyNow	B (+ Citr.), Z; Greiner-Vacutette 2 ml 3 %	ZIMCL	tgl.	a	9
Clostridium difficile PCR	Sonder	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	10
Clozapin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
CMV - Serologie (IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	5
CMV PCR quantitativ	5 ml B (+ EDTA) / Gew./ broncoalveolare Lavage	Innere M. Infektionslabor	2/Wo	s	8
Cocainmetabolite	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Coeruloplasmin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Collagen Mapping	Gew.	Hautkl. 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	4
Cortisol	Speichel (Sonderabnahme)	ZIMCL	tgl.	a	4
Cortisol	U (24h)	ZIMCL	tgl.	a	5
Cotinin	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Coxiella burnetii PCR	5 ml B (+ EDTA) / Gew.	Innere M. Infektionslabor	mtl.	s	8
C-Peptid	B (+ Hep.), B (+ EDTA), B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
C-Peptid	U (24h)	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
Crossmatch mit Thrombozyten	5 ml B	ZIB	b. B.	R	4
CRP	L	ZIMCL	tgl.	a	2
CRP	P	ZIMCL	tgl.	a	2
CRP	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Cryptokokkus Ag Schnelltest	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
CSF3R Sequenzierung	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Cyclosporin A	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Cyclosporin-Pharmakogenetik (CYP3A-Genotypisierung)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	1/Wo	a	8
Cyfra 21-1	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
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
Cytochrom p450 2C19 Polymorphismen (*1, *2, *3,*17)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	b. B.	a	10
Cytochrom p450 2C9 Polymorphismen (*1, *2, *3)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	b. B.	a	8
Cytochrom p450 3A4 Polymorphismen (*1, *1B)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	b. B.	a	7
Cytochrom p450 3A5 Polymorphismen (*1, *2, *3)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	b. B.	a	8
Cytokeratin (Immunhistochem. Beurteilung je Schnitt)	Paraffinblock	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	s	7
Dabigatran (Pradaxa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
D-Aminolaevulinsäure	U	ZIMCL	tgl.	a	6
D-Dimer	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Decoy-Zellen	50 ml U (frisch)	Innere M. Nephrol. L.	b. B.	s	7
del(1) SIL-TAL1, qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Dengue AG / AK Schnelltest	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	7
Dengue PCR	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	sR	10
Desmethylfluoxetin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Desmethylvenlafaxin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
DHEAS (Dehydroepiandrosteronsulfat)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Dialysat-Zytologie	5 ml Dialysat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Dibucainzahl	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Differentialblutbild	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Digitoxin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Digoxin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Dihydrotestosteron	B, Z	ZIMCL	1/Wo	a	6
D-Lactat	2 ml B (+ Glucosefluorid)	Kinder-Labor	b. B.	eR	8
DNA Extraktion	10 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	s	7
DNA-Extraktion mit Qualitätskontrolle und Quantifizierung	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	7
DNA-Isolierung Vollblut mit Qualitätskontrolle und Quantifizierung	B, B (+ Citr.) gekühlt + nur aus anonymisierten Proben	ZIMCL	tgl.	a	7
DNMT3A (R882) Mutationsnachweis, qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
Donorspezifische AK (DSA)/ Lymphozytäre Antikörper	10 ml B	ZIB	b. B.	s	10
DPD Genotypisierung (Exon 14 Skipping)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	b. B.	a	8
DPPX Antikörper	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Duloxetin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
EBV-PCR quantitativ	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	8
EBV-Serologie (EBNA, IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	6
ECP (eosinophilic cationic protein)	5 ml B (Sonder)	Hautkl. Allergielabor	wtl.	s	7
Edoxaban (Lixiana)	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	2
Ehrlichia-PCR *	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	9
Ehrlichien (HGE) Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	2/Mo	s	9
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
Elektronenmikroskopie *	Gew. (Flimmerepithel)	HNO Labor	b. B.	s	10
Elektrophorese	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Elektrophorese	U	ZIMCL	tgl.	a	6
Eliquis (Apixaban)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Entamoeba histolytica Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	2/Mo	s	6
Enterovirus PCR	5 ml B (+ EDTA) / Gew.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	8
Erythropoietin	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	1/Mo	s	7
Erythrozytenantigene DNA-Typisierung	10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10
Erythrozytenantigene serologisch (Profil)	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	10
Erythrozytentgrößenverteilung (Price-Jones)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Erythrozyten-Zählung	Apheresat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Erythrozyten-Zählung	Dialysat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Erythrozyten-Zählung	L (+/- EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Erythrozyten-Zählung	P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Escitalopram *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
E-Selectin	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	wR	6
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
Ethylglucuronid	U	ZIMCL	tgl.	a	4
ETV6-RUNX1 (TEL-AML1) t(12;21), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	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) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	1/Wo	a	8
Faktor IX	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor IX chromogen (Hämophilie)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor V	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Faktor-V-Leiden-Mutation (R506Q)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	1/Wo	a	8
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	tgl.	a	5
Faktor VIII-Inhibitor (Bethesda)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Faktor X	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
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
Faktor XIII (Val34Leu) Mutationsnachweis	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	b. B.	a	7
Färbung, Eisen	Ausstrich, KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	10
Felbamat	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Ferritin	B (+ Hep., Z)	ZIMCL	tgl.	a	3
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 immunologisch	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Fibrinogen Komplett-Gensequenzierung (a:Ex1-5, b:Ex1-8, g:Ex1-10)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	b. B.	aR	10
Fibrinogen Mutations-Hotspot- Gensequenzierung (a:Ex1-5, b:Ex2-3, g:Ex8-10)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	b. B.	aR	10
Fibrinogen nach Clauss	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Fibronectin	B (+ Citr.), B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
FIP1L1-PDGFRα del(4) Fusionsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
FK 506 (Tacrolimus)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Fluoxetin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Flupentixol *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Fluphenazin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Fluvoxamin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Folate (Folsäure)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Folsäure (Folate)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Fondaparinux (Arixtra)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Fragmentozyten	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
freies beta-HCG	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
freies Hämoglobin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	1
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
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	8
Gabapentin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Gallensäuren (gesamt)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
gamma-GT	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Gastrin	5 ml B	Nuklearmed. Labor	mtl.	a	7
Gelenkspunktat Kristallsuche (Gicht, Pseudogicht)	P	Innere M. Rheumalabor	b. B.	e	7
Gensequenzierung	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	10
Gentamycin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Gesamt Prokollagen Typ1 N-terminales Propeptid (P1NP)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Gesamteiweiß im Liquor	1 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	3
Giardia lamblia Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	mtl.	s	7
Giemsa-Färbung (Parasiten, Malaria)	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. 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
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	Abstrich	Hautkl. Serologie-L.	tgl.	s	5
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	Innere M. 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
Guanosin *	2 ml U	Kinder-Labor	b. B.	s	10
H2-Atemtest (Zuckermalabsorption)	Patient	Kinder-Labor	wtl.	eR	10

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Haarzell-Leukämie, BRAF V600E Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Haloperidol *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
HAMA	5 ml B	Nuklearmed. Labor	b. B.	ewR	7
Hämatokrit	capillär	ZIMCL	tgl.	a	2
Hämochromatose Genotypisierung	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	7
Hämochromatose HFE (H63D, C282Y, S65C)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung 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)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Hämoglobin, fetal (HbF)	2,7 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	e	8
CE - Kennzeichnung					
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	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	10
Haptoglobin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnelektrophorese	U	ZIMCL	tgl.	a	6
Harnelektrophorese (nach Molekulargewicht) *	10 ml U	Innere M. Nephrol. L.	2/Wo	s	9
Harnsäure	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Harnsäure	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
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	3
HAV-AK (IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
HbA1c	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
HBc-AK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
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	6
HBV-DNA Virusquantifizierung	10 ml B	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	10
HBV-Genotypisierung	10 ml B	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	10
HCG, beta frei	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
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	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	10
HCV-RNA Virusquantifizierung	10 ml B	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	10
HCV-RNA, qualitativ	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
HDL-Cholesterin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
HE4	2 ml B	Frauenkl. klin. bioch. L.	wtl.	s	6
Helicobacter pylori Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
Helicobacter-Ag	1 g Stuhl	Kinder-Labor	2/Mo	s	7
Heparin, niedermolekulares (anti-FaktorXa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Heparin, unfractioniertes (anti-FaktorXa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Heparin / PF4-AK (HIT2-Screen)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
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, PCR - RNA qualitativ	B, Z	ZIMCL	b. B.	a	8
Hepatitis A, Screening	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
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
Hepatitis B, HBeAg	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, HBeAK (IgG + IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Hepatitis B, HBsAg	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Hepatitis B, HBsAg	5 ml B	ZIB	tgl.	s	5
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, 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, RNA qualitativ	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	8
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	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
Hepatitis E Ak IgM	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	7
Hepatitis E, HEV-AK (IgG+IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Hepatitis E, RNA qualitativ	B, Z	ZIMCL	1/Wo	a	8
Hepcidin-25	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	1/Wo	a	7
Her2 Immunhistochemie	Paraffinblock	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	s	9

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Her2 SISH	Paraffinblock	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	10
Herpesviren (HSV I und II)	Abstr. / Gew.	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	6
HG Faktor	5 ml B	Hautkl. Immunfluor. Labor	b. B.	s	9
HGH	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
HHV 6 PCR	5 ml B (+ EDTA) / Gew.	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	7
HHV 8 PCR	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	8
Histidin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Histologie 1	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	6
Histologie 1 (bis 4 Schnitte)	Gew.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	7
Histologie 2	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	7
Histologie 2 (bis 10 Schnitte)	Gew.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	8
Histologie 3	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	8
Histologie 3 (bis 20 Schnitte)	Gew.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	9
Histologie 4	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	9
Histologie 4 (bis 40 Schnitte)	Gew.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	10
Histologie 5	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	10
Histologie 5 (bis 60 Schnitte)	Gew.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	10
Histologie 6	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	10
Histologie 6 (über 60 Schnitte)	Gew.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	10
Histologie Augenbulbus	Gew.	Augenkl. Histologie L.	b. B.	eR	10
Histologie-Hornhaut, spez. Gewebe	Gew.	Augenkl. Histologie L.	b. B.	eR	10
Histologischer Schnellschnitt	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	8
Histologischer Schnellschnitt (je Schnitt)	Gew.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	10
HIT2-ELISA (AK gegen Heparin/PF4 Komplexe)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10
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-ABC/DR-Typisierung	10 ml B (+ Hep.)+10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10
HLA-ABC-Typisierung	10 ml B (+ Hep.)+10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10
HLA-AK-Spezifizierung	10 ml B	ZIB	b. B.	s	10
HLA-B27 (FACS)	10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	s	8
HLA-B27 Genotypisierung	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	b. B.	a	6
HLA-DR/DQ-DNA-Typisierung	10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10
Holotranscobalamin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Homocystein, gesamt	B (Hep.), B gekühlt, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
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	tgl.	a	6
Hornhaut-Kultivierung (Langzeit)	Gew.	Augenkl. HH-Bank	b. B.	eR	10
HPA (Plättchen-Antigen) DNA-Typisierung	10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10
HPV (Humanes Papilloma Virus)	Abstr.	Frauenkl. zytol. hist. L.	wtl.	e	7
HPV In-situ-Hybridisierung	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	9
HSV1/2-PCR	5 ml B (+ EDTA) / L / Gew.	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	8
Hydroxyprolin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Hydroxylrisperidon *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Hypoxanthin *	2 ml U	Kinder-Labor	b. B.	s	10
IgA	L	ZIMCL	tgl.	a	3
IgA	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
IgA	U	ZIMCL	tgl.	a	3
IgE, gesamt	5 ml B	Hautkl. Allergielabor	wtl.	s	6

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
IgE, gesamt	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
IgE, spez. (RAST): Einzelsubst. siehe Anford. schein	5 ml B	Hautkl. 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	2
IgG	L	ZIMCL	tgl.	a	2
IgG	U	ZIMCL	tgl.	a	2
IgG-Subklassen (IgG1-4)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
IgLON5 Antikörper	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
IgM	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
IgM	L	ZIMCL	tgl.	a	3
IgM	U	ZIMCL	tgl.	a	4
IG-Rearrangement, Euroclonality Stufen-PCR Diagnostik	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
IL-1 beta *	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	wR	6
Imatinib	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Immunfixation	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Immunfixation	U	ZIMCL	tgl.	a	7
Immunfluoreszenz, direkt	Gew.	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	8
Immunglobuline (IgA, IgG, IgM)	L	ZIMCL	tgl.	a	4
Immunglobuline (IgA, IgG, IgM)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Immunhistochem. Beurteilung (sonstige Antikörperbest.)	Paraffinblock	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	7
Immunhistochemie (Muskel, Nerv)	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Immunhistochemie *	Gew. (Biopsie)	HNO Labor	b. B.	s	10
Immunhistologie bis 15 Schnitte	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	9
Immunhistologie über 15 Schnitte	Gew.	Hautkl. Histologie L.	tgl.	s	10
Immunhistologie, Alport-Syndrom	Nieren- oder Hautgewebe	Innere M. Nephrol. L.	b. B.	sR	10
Immunhistologie, Niere	Nierengewebe	Innere M. Nephrol. L.	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 A / B Ag	Abstr. / Kö. fl.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	7
Influenza PCR	Abstr. / Kö. fl.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	sR	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	4
Interferon-beta Antikörper (NAB)	10 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Interleukin 10	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Mo	s	6
Interleukin 2 Rezeptor	0,5 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Mo	s	6
Interleukin 6	1 ml B	Innere M. Rheumalabor	2/Mo	s	6
Interleukin 6	B, B (+ EDTA), B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	aR	6
Interleukin 8	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	6
Intrinsic Faktor	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6
inv(16) und t(16;16) CBFB-MYH11, qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Iohexol (Masse)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
IPE (Index-Phosphat-Exkretion)	U + B (+ Hep.)	ZIMCL	tgl.	a	2
Isoagglutinin-Titer	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	6
Isolelektrische 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	tgl.	a	4
JAK2 (V617F Mutation), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	7
JAK2 Exon 12 Sequenzierung	B (+ EDTA)	ZIMCL	b. B.	a	10
JAK2 V617F, quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	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.	s	8
Kammerzählung (U, L)	10 ml U	Urologie Labor	b. B.	R	4
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	tgl.	a	6
KIT D816V Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
Klonalitätsanalyse (Immunglobulin Rearrangement), molekular	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
Klonalitätsanalyse (T-Zell-Rezeptor- Rearrangement), molekular	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
KM-Punktionsassistenz inkl. Präparaterstellung	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
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
KOD	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Kollagenbindungsaktivität (von-Willebrand-Faktor)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	1/Wo	a	5
Komplementaktivität (CH50)	B, Z	ZIMCL	b. B.	a	3
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
Kreuzprobe lymphozytotoxisch/lymphozytär	10 ml B	ZIB	b. B.	s	8
Kreuzprobe thrombozytär (MASPAT)	5 ml B	ZIB	b. B.	R	8

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
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
Lactat	B (Sonder)	ZIMCL	tgl.	a	2
Lactat	L (Sonder)	ZIMCL	tgl.	a	2
Lactat im Vollblut	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2
Laktoseintoleranz Genotypisierung (C13910T, G22018A)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	b. B.	a	10
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	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	10
Lamotrigin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
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	Innere M. Rheumalabor	2/Wo	s	7
Legionella Ag	5 ml U	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	7
Legionella pneumoniae PCR	bronchoalveolare Lavage	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	10
Leichtketten, freie	B (Z), U	ZIMCL	tgl.	a	7
Leishmaniose Ak	5 ml B	Innere M. 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
Leukämie-Prognosemarker Panel, molekulargenetisch	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10
Leukämie-Typisierung, molekulargenetisch	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Leukozyten-Zählung	Apheresat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Leukozyten-Zählung	L (+/- EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Leukozyten-Zählung	P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Leukozyten-Zählung	Thrombokonzentrat (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Levetiracetam	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Levomepromazin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
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	Innere M. Stoffwechsllabor	b. B.	a	9
Liquor Screen	1 ml L	Innere M. 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) / L	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	9
Lithium	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Lixiana (Edoxaban)	B (+ Citr.)	ZIMCL	tgl.	a	2
LMW-Heparin (Anti-Faktor Xa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Lp(a) (Lipoprotein a)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Lues-Screening (Elisa)	10 ml B	ZIB	tgl.	s	2
Lumineszenz	2 ml Vollblut	Kinder-Labor	b. B.	eR	10
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
Lymphomdiagnostik	Gew.	Hautkl. Immunfluor. Labor	b. B.	R	10
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/L)	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/L)	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/L)	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
Lymphozytenbasistypisierung inkl. Klonalitätsscreening (K/L)	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
Lymphozytentypisierung (NHL - Verlaufskontrolle)	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
Lymphozytentypisierung (NHL - Verlaufskontrolle)	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
Lymphozytentypisierung (NHL - Verlaufskontrolle)	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
Lymphozytentypisierung (NHL - Verlaufskontrolle)	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
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)	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
Malaria PCR	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Infektionslabor	b. B.	sR	10
Malaria-Nachweis mikroskopisch (Ausstrich)	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	8
Malaria-Nachweis mikroskopisch (dicker Tropfen)	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. 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 (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Maprotilin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
MAR-Test je Spermogramm (IVD-CE)	Ejakulat	Urologie Labor	tgl.	s	7
Mastozytose Panel, erweitert	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10
MDS Prognosemarker Panel	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10
MDS / MPN-Overlap Panel (aCML / CMML / JMML)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10
Metanephrit und Normetanephrit	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	1/Wo	a	8
Metanephrit und Normetanephrit	U	ZIMCL	1/Wo	a	6
Methadon	U	ZIMCL	tgl.	a	3
Methadonmetabolite (EDDP)	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Methämoglobin	Spezialgefäß	ZIMCL	tgl.	a	2

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
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.), Stammzell-Präparate	Innere M. Tumorimmunolog. L.	b. B.	sR	10
Methylphenidat *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Mianserin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
MIF (Mullerian Inhibiting Faktor)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Mikrometastasensuche *	15 ml KM oder B (+ EDTA)	Frauenkl. klin. bioch. L.	b. B.	s	10
Milnacipran *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Mirtazapin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
MLL-MLLT2 (MLL-AF4) t(4;11), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
MOG Antikörper (IgG)	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Mononukleose (EBV) Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
Mononukleose (EBV) AK Diagnostik	B, B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Morbus Wilson Genotypisierung *	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	8
MPA (Mycophenolsäure)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
MPL (W515L / K Mutation)	B (+ EDTA)	ZIMCL	b. B.	a	7
MPN Panel (ET, PV, PMF, CNL), erweitert	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL in Kooperation mit IHK	b. B.	a	10
MPO ANCA	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6
MRD ALL	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
MRD Myelom	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	10
MTHFR A1298C Mutation	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	1/Wo	a	8
MTHFR C677T Mutation	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	1/Wo	a	8
MTHFR Genotypisierung (C677T+A1298C Mutation)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	1/Wo	a	10
Muskelfärbung	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Mutter-Kind-Pass-Serologie	1 x 5 ml B, 1 x 5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	10
Mycophenolsäure (MPA)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Mycoplasmen Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
MYD88 (L265P Mutation)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Myoglobin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Myositis Screening (ANA, Antisynthetase, Mi-2, SRP)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
NaCl-Split	Gew.	Hautkl. 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	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	wtl.	e	6
Neopterin	B, Z, Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	tgl.	a	4
Neopterin	U, Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	tgl.	a	4

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Neopterin	L, Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	tgl.	a	4
Neopterin	5 ml B (lichtgeschützt, z. B. Alufolie)	ZIB	tgl.	s	3
Nervenfärbung	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Neutr. AB-Titer	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	s	6
NHL-Subtypisierung	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
NHL-Subtypisierung	KM (+ Hep.)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
NHL-Subtypisierung	L	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
NHL-Subtypisierung	P	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	9
NMDA-Rezeptoren Antikörper	5 ml B + L	Neurologie-Labor	tgl.	a	8
Normoblasten (NRBC)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Nortriptylin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
NOTCH1 (c. 7544_7545 del CT)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
NPM1 (Mutation A), quantitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
NPM1 Mutationsnachweis	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
NPM1 Sequenzanalyse	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
NRBC (Normoblasten)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
NSE (Neuronen-spezifische Enolase)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
NT-pro-BNP	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Olanzapin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Omega 3 Fettsäuren (Plasma) *	B (+ EDTA)	Innere M. Stoffwechsellabor	b. B.	R	9
Omega 3 Fettsäuren (Zellmembran) *	B (+ EDTA)	Innere M. Stoffwechsellabor	b. B.	R	9
Onkoneurale Antikörper (Yo, Hu, Ri, Ma2, CV2, Amphiphysin) Blot	5 ml L + B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Onkoneurale Antikörper (Yo, Hu, Ri, Ma2, CV2, Amphiphysin) IIF	5 ml L + B	Neurologie-Labor	tgl.	a	9
Opiate	U	ZIMCL	tgl.	a	3
orale Antikoagulation (TT+ INR)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
organische Säuren (24 Parameter)	5 ml U	Kinder-Labor	wtl.	s	10
Orgaran	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
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	4
Osteoprotegerin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Östradiol	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Östrogenrezeptor (Immunhistochem. Beurteilung je Schnitt)	Paraffinblock	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	s	7
Oxalat	U (24 h) angesäuert	ZIMCL	tgl.	a	8
Oxcarbazepin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Oxidativer burst	5 ml B (+ Hep.)	Innere M. Infektionslabor	b. B.	sR	10
P1NP (Gesamt Prokollagen Typ1 N-terminales Propeptid)	B, B (+ EDTA), B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Paliperidon *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
PAPP-A (OSCAR-Screening)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost	
Paracetamol (Acetaminophen)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4	
Parathormon, intakt (PTH)	B (+ EDTA) rascher Transport, Z	ZIMCL	tgl.	a	4	
Parathormon, intraoperativ	B (+ EDTA) rascher Transport	ZIMCL	tgl.	a	10	
Paroxetin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7	
Parvovirus B19 PCR	5 ml B (+ EDTA) / Gew.	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	8	
PEI (Phosphat-Exkretions-Index)	U + B (+ Hep.) Z	ZIMCL	tgl.	a	2	
Perampanel	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7	
Perforin / Granzym B Expression (FACS) *	B (+ Hep.)	Innere M. Tumormunolog. L.	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 (+ Hep.), 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 (+ Hep.), 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	
Pilzkulturen	Abstrich	Hautkl. Serologie-L.	wtl.	s	4	
PIT (Pseudo-HIT)-ELISA (AK gegen Protaminsulfat)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	10	
Plasmafluoreszenzscan (Porphyrine)	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3	
Plasmamischversuch	6-9 ml B (+Citrat), Z	Kinder-Labor	b. B.	sR	10	
Plasminogen	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6	
Plasminogen Aktivator Inhibitor (4G / 5G) Mutationsnachweis	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL		1/Wo	a	7
Plavix-, Efient-Monitoring (Clopidogrel, Prasugrel) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	6	
Plavix-, Efient-Monitoring (Clopidogrel, Prasugrel) VerifyNow	B (+ Citr.), Z; Greiner-Vacuette 2 ml 3 %	ZIMCL	tgl.	a	9	
PML-RARA t(15;17), qualitativ (bcr-1,bcr-2,bcr-3 Bruchpunkte)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9	
PML-RARA t(15;17), quantitativ (bcr-1 Bruchpunkt)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10	
PML-RARA t(15;17), quantitativ (bcr-3 Bruchpunkt)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10	
Pneumozystis PCR	bronchoalveolare Lavage	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	10	
PNH-Defektnachweis (Durchflusszytometrie)	5 ml B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	a	8	
PNPLA3 Genotypisierung	5 ml B (+ EDTA)	Innere M. Hepatolog. L.	b. B.	s	6	
Polyomavirus PCR quantitativ (BK-Virus)	5 ml B (+ EDTA) + 5 ml U	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	8	
Porphobilinogen	U	ZIMCL	tgl.	a	6	
Porphyrinprofil	U	ZIMCL	tgl.	a	7	
Posaconazol	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5	
PR3 ANCA	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	tgl.	s	6	

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Präalbumin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Pradaxa (Dabigatran)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Pregabalin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Primidon	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
pro-BNP (NT-pro-BNP)	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Procalcitonin (bei Verdacht auf bakterielle Sepsis)	B, B (+ Hep.), B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Progesteron	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Progesteronrezeptor (Immunhistochem. Beurteil. je Schnitt)	Paraffinblock	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	s	7
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 (Leberfunktion, Sepsis)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Protein S	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
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	z / Mo	s	7
PT (Quick)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
PTH, intakt (Parathormon)	B (+ EDTA) rascher Transport	ZIMCL	tgl.	a	4
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
PVS / PF4-AK (HIT2-ELISA)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Quetiapin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Quick (PT)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Reboxetin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
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.)	Innere M. Tumorimmunolog. L.	b. B.	sR	9
Renin, aktives (Konzentration)	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Reopro-, Aggrastat-, Integrilin-Monitoring (GPIIb / IIIa Antagonisten) Multiplate	B (+ Hirudin)	ZIMCL	tgl.	a	7
Retigabin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
retikulierte Thrombozyten	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Retikulozytenzählung	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	2
Retinol-bindendes Protein	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Rhesus-DNA-Typisierung	10 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10
Rhesus-D-Partialantigen	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	b. B.	R	10
Rhesusuntergruppen	5 ml B (+ EDTA)	ZIB	tgl.	s	4
Rheumafaktor	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	2

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Rickettsien Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	z / Mo	s	7
Rickettsien PCR *	5 ml B (+ EDTA) / Gew.	Innere M. Infektionslabor	mtl.	s	10
Risperidon *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Ristocetin-Cofaktor	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Rivaroxaban (Xarelto)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Rotavirus- und Adenovirus-Antigen	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	6
Röteln-AK (IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	3
ROTEM	3 ml Citratblut	Kinder-Labor	b. B.	eR	6
RSV Schnelltest	Abstr.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	9
Rufinamid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
RUNX1-RUNX1T1 / AML1-ETO t(8;21), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
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
SCC Antigen	2 ml B	Frauenkl. klin. bioch. L.	wtl.	s	7
Schistosomen Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	8
Schwangerschaftstest	U	ZIMCL	tgl.	a	2
Schweißtest	50 ul Schweiss (Patient)	Kinder-Labor	z / Wo	sR	10
Serin	2 ml B (+ Hep.), 5 ml U, U (24 h), 1 ml L, Z	Kinder-Labor	tgl.	s	10
Sertindol *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Sertralin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
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
Sézaryzellen *	B (+ EDTA)	Hautkl. FACS-Labor	Mo- Do	s	9
SF3B1 (Hotspot Screening Exons 15-17)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
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-2R	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	wtl.	w	6
SIL-TAL1 del(1), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
Sirolimus (LC-MS)	B (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	6
Sjögren S. Screening (ANA, SS-A, SS-B)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	8
Sklerodermie Screening (ANA,ACA,Scl-70, Fibrillarin, ...)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	s	7
SLCO1B1 (V174A) Genotypisierung	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	1 / Wo	a	10
Small-fiber Neuropathie Diagnostik (Hautstanze)	Gew.	Neurologie-Labor	tgl.	a	10
Spermiogramm	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
Stammzellquantifizierung (CD34+)	B (+ EDTA)	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8
Stammzellquantifizierung (CD34+)	KM	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8
Stammzellquantifizierung (CD34+)	Nabelschnurblut	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8
Stammzellquantifizierung (CD34+)	Apheresat	IHK (ZIMCL)	tgl.	aR	8
Stärke *	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	6
STAT3 Exon 21 Sequenzierung	B (+ EDTA)	ZIMCL	b. B.	a	10

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Statin-Unverträglichkeit (SLCO1B1-Genotypisierung)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	1/Wo	a	10
Steatokrit *	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Stiripentol	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Streptokokken A Antigen Schnelltest A	Abstr.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	6
Streptokokken pneumoniae AG Schnelltest	5 ml U	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	7
Strongyloides Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	7
Sulfit-Test *	2 ml U, frisch	Kinder-Labor	b. B.	eR	6
Sultiam	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
s-VCAM-1	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	b. B.	wR	6
Syphilis RPR / VDRL (qual. / quant.)	5 ml B	Hautkl. Serologie-L.	tgl.	s	2
Syphilis TPPA / TPHA (qual. / quant.)	5 ml B	Hautkl. Serologie-L.	tgl.	s	3
Syphilis Western Blot (IgG / IgM)	5 ml B	Hautkl. Serologie-L.	wtl.	s	6
t (11;14) BCL-1 Translokation	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
t (14;18) BCL-2 Translokation	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
T (tissue)-Plasminogenaktivator	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	aR	6
t(1;19) TCF3-PBX1, qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
t(12;21) ETV6-RUNX1 (TEL-AML1), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
t(15;17) PML-RARA, qualitativ (bcr-1,bcr-2,bcr-3 Bruchpunkte)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
t(4;11) mll-MLLT2 (MLL-AF4), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
t(8;21) AML1-ETO / RUNX1-RUNX1T1, qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
t(9;22) BCR-ABL1, qualitativ (M-, m-, μ-Bruchpunkte)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
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
Tacrolimus-Pharmakogenetik (CYP3A-Genotypisierung)	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	1/Wo	a	8
Tartrate Resistant Acid Phospatase (TRAP-5b)	B, Z	ZIMCL	1/Wo	a	7
Tau, phospho-Tau-181	1 ml L	Psychiatrie-Labor	mtl.	s	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.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	sR	10
TBC-Screening (Elispot)	Sonder	Innere M. Infektionslabor	z/Wo	s	10
TCF3-PBX1 t(1;19), qualitativ	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	9
TCR Rearrangement, Euroclonality Stufen- PCR Diagnostik	B (+ EDTA), KM (+ Hep.), Gew.	ZIMCL	b. B.	a	10
Teicoplanin	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Testosteron	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Testosteron, freies	B, Z	ZIMCL	1/Wo	a	6
Theophyllin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Thiopurin-S-Methyltransferase (TPMT) Genotypisierung	B (+ EDTA) gekühlt	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

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Thrombinzeit (TZ)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Thrombophiliediagnostik molekular-genetisch (FII- + FV-Mutation)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	1/Wo	a	9
Thrombophilie-Screening (APC, ProtC, ProtS, ATIII, LA, FVIII, FIX, FXI, FXII)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	8
Thromboplastinzeit, aktivierte partielle (aPTT)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Thrombotest (TT)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
thrombozytäre Antikörper (HPA)	5 ml B	ZIB	b. B.	s	10
Thrombozytenaggregometrie	6 – 9 ml B (+Citrat)	Kinder-Labor	b. B.	eR	8
Thrombozytenaggregometrie nach Born	B (+ Citr.) (cave: keine Rohrpost)	ZIMCL	tgl.	a	8
Thrombozytenfunktionsstörung	B (+ Citr.) (cave: keine Rohrpost)	ZIMCL	tgl.	a	6
Thrombozytentypisierung (FACS)	B (+ Citr.) (cave: keine Rohrpost)	ZIMCL	tgl.	a	10
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	5
Tiagabin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
TNFα (Tumornekrosefaktor α)	1 ml B	Innere M. Rheumalabor	z / Mo	s	6
Tobramycin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Topiramat	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Topiramat	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Toxocara Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	z / Mo	s	6
Toxoplasma gondii PCR	5 ml B (+ EDTA) / L	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	10
Toxoplasmose-AK (IgG, IgM)	5 ml B	ZIB	tgl.	s	3
TPMT-Genotypisierung	B (+ EDTA) gekühlt	ZIMCL	tgl.	a	8
Transferrin	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Transferrin-Rezeptor, löslich	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Translokationsscreening, molekularanalytisch (PCR)	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Trazodon *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Trichinella spiralis Ak	5 ml B	Innere M. 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
Tropheryma whipplei PCR	5 ml B (+ EDTA) / Gew.	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	10
Troponin	B, B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
Trypanosomen Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	z / Mo	s	7
Trypsin *	100 ul Duodenalsaft	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Trypsin *	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Tryptase	5 ml B	Hautkl. 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	6
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
UF-Heparin (Anti-Faktor Xa)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	3

# Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
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	Innere M. Rheumalabor	b. B.	e	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 (+ Hep.), 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	tgl.	a	6
Varicellen-Antikörper (IgG)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Vasoaktives Intestinales Polypeptid (VIP)	B (+ EDTA+Aprotinin) Sonder	ZIMCL	tgl.	a	7
Venlafaxin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Verschlusszeit ADP	B (+ Citr.) Sonder	ZIMCL	tgl.	a	6
Verschlusszeit Epinephrin	B (+ Citr.) Sonder	ZIMCL	tgl.	a	6
Vigabatrin	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
VIP (Vasoaktives Intestinales Polypeptid)	B (+ EDTA+Aprotinin) Sonder	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin A	B (+ EDTA), Z	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin B1	B (+ EDTA), Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin B12	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	3
Vitamin B2	B (+ EDTA), Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin B6	B (+ EDTA), Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin C	B (+ Hep.), Z, Lichtschutz erforderlich, gekühlt	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin D (1,25-dihydroxy)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	10
Vitamin D (25-OH)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Vitamin E	B (+ EDTA), Z, gekühlt	ZIMCL	tgl.	a	7
Vitamin K	B (+ EDTA), Z, Lichtschutz erforderlich	ZIMCL	tgl.	a	6
von-Willebrand-Faktor-Aktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
von-Willebrand-Faktor-Antigen	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	4
von-Willebrand-Faktor-Faktor VIII-Bindungsaktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	1/Wo	a	10
von-Willebrand-Faktor-Kollagenbindungsaktivität	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	1/Wo	a	6
von-Willebrand-Faktor-Multimerenanalyse	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	b. B.	a	10
von-Willebrand-Faktor-Ristocetin Cofaktor	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	5
Voriconazol	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	4
VZV (Varicella Zoster)	Abstr. / Gew.	Hautkl. Immunfluor. Labor	tgl.	s	7
West-Nil-Virus Ak	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	7
West-Nil-Virus PCR	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	10
WT-1 Expression, quantitative PCR	B (+ EDTA), KM (+ Hep.)	ZIMCL	b. B.	a	10
Wurmeier	1 g Stuhl	Kinder-Labor	tgl.	s	7
Xanthin *	2 ml U	Kinder-Labor	b. B.	s	10
Xarelto (Rivaroxaban)	B (+ Citr.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
y-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	3
Zellzählung	L (+/- EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3

## Analysenkatalog 2019

Analyte	Specimen	Klinik / Labor	Bearb	Anm	Kost
Zellzählung	P (+ EDTA)	ZIMCL	tgl.	a	3
Zellzählung (Liquor)	2 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	4
Ziehl-Neelsen Färbung	Abstr./Kö. fl./P/L	Innere M. Infektionslabor	b. B.	s	7
Zika IgM und IgG	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	10
Zika PCR	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	wtl.	s	10
Zilienfunktionsanalyse *	Gew. (Flimmerepithel)	HNO Labor	b. B.	s	10
Zink	B (+ Hep.), Z	ZIMCL	tgl.	a	2
Zink	U (24h)	ZIMCL	tgl.	a	2
Ziprasidon *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Zirkulierende Immunkomplexe	5 ml B	Innere M. Infektionslabor	mtl.	s	6
Zirkulierende Immunkomplexe-IgG (EIA, IMTEC)	B, Z	ZIMCL	tgl.	a	6
Zöliakie Genotypisierung (HLA-DQ2, HLA-DQ8)	B (+ EDTA) gekühlt + Einverständniserklärung d. Pat.	ZIMCL	1/Wo	a	10
Zöliakie Screening (EMA, anti-tTG, anti-Gliadin)	5 ml B	Innere M. Rheumalabor	3/Wo	e	8
Zonisamid	5 ml B	Neurologie-Labor	tgl.	a	7
Zotepin *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	sR	7
Zuclopentixol *	1 ml B, Kö. fl. (b. B. 0,2 ml Fersenblut)	Labor Abt. f. exp. Psychiatrie	tgl.	s	7
Zytologie gyn. (Krebsabstrich)	Abstr.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	s	6
Zytologie gyn. extragenital (Punktat, Sekret)	Kö. Flü.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	e	7
Zytologie gyn. mit Expressbearbeitung	Abstr.	Frauenkl. zytol. hist. L.	tgl.	s	7
Zytologie-Liquor (Hirnflüssigkeit)	2 ml L	Neurologie-Labor	tgl.	a	6
Zytologische Abstrichuntersuchung	10 ml U	Urologie Labor	b. B.	R	4
Zytotoxizitätstest für NK-Zellen (FACS) *	B (+ Hep.)	Innere M. Tumormunolog. L.	b. B.	sR	10

## **Impressum**

### **Herausgeber**

Tirol Kliniken GmbH

A.Ö. Landeskrankenhaus - Universitätskliniken Innsbruck

ZIMCL - Zentralinstitut für medizinische und chemische Labordiagnostik

### **Für den Inhalt verantwortlich**

Dr.<sup>in</sup> Mirjam Schnapka-Köpf, Oberärztin, ZIMCL

Thomas Steirer, Labor-Koordinator, ZIMCL

### **Titelbild**

istockphoto.com

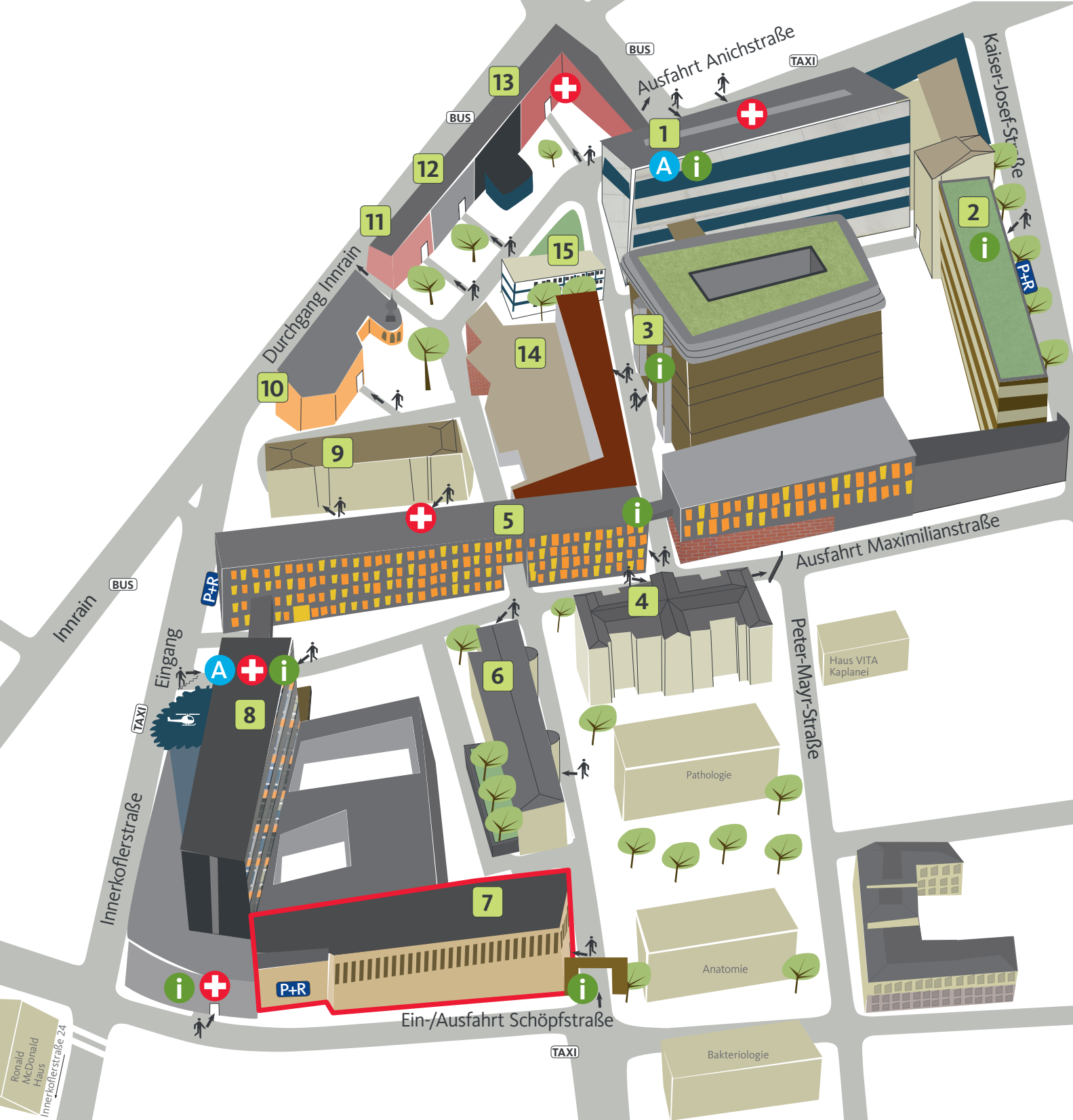
### **Grafische Gestaltung**

hofergrafik°, [www.hofergrafik.at](http://www.hofergrafik.at)

### **Herstellung**

Druck-Management LKI, [lki.dtp-service@tirol-kliniken.at](mailto:lki.dtp-service@tirol-kliniken.at),

© Dezember 2018



**1 Medizin-Zentrum 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)**

- 8 Chirurgie-Gebäude**
- i** Information Portier
- A** An- und Abmeldung Chirurgie
- +** Notfallaufnahme Chirurgie, Innerkoflerstraße
- +** Notfallaufnahme Unfallchirurgie, Schöpfstraße

**9 Pavillon**

**10 Blutbank**

**11 Vinzenzgebäude**

**13 HNO-Gebäude**

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

**14 Verwaltungsgebäude (VWG)**

**15 Container Nord**

Ronald McDonald Haus  
Innerkoflerstraße 24