

Analysenkatalog Rheumalabor 2021

Analyt	Specimen	bearb.	Anm.	Kost.
ACE	5 ml B / L	2/Wo	s	6
AK gegen ANNA-1 (Hu)	5 ml B	b.B.	s	8
AK gegen ANNA-2 (Ri)	5 ml B	b.B.	s	8
AK gegen ANNA-3 (Yo)	5 ml B	b.B.	s	8
AK gegen Beta-2-Glycoprotein I	5 ml B	tgl.	e	6
AK gegen Cardiolipin	5 ml B	tgl.	e	6
AK gegen CENP-A	5 ml B	1/Wo	s	8
AK gegen CENP-B	5 ml B	1/Wo	s	8
AK gegen Centromere (ACA)	5 ml B	4/Wo	s	7
AK gegen citrullinierte Petide (ACPA, anti-CCP)	5 ml B	tgl.	s	6
AK gegen Cyclin (PCNA)	5 ml B	4/Wo	s	6
AK gegen Cyclisches Citrulliniertes Peptid (CCP)	5 ml B	tgl.	s	6
AK gegen desaminiertes Gliadin (IgA)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen desaminiertes Gliadin (IgG)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen DFS-70 (LEDGF)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen dsDNA	5 ml B	2/Wo	s	5
AK gegen EJ	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen Endomysium	5 ml B	1/Wo	s	5
AK gegen F-Actin (IBLOT)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen Fibrillarin (Sci-34)	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen Gewebs-Transglutaminase	5 ml B	tgl.	s	7
AK gegen glatte Muskulatur (SMA)	5 ml B	4/Wo	s	6
AK gegen glomeruläre Basalmembran (GBM)	5 ml B	tgl.	s	6
AK gegen glomeruläre Basalmembran (GBM) akut	5 ml B	b.B.	s	10
AK gegen gp210 (IBLOT)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen Herzmuskel	5 ml B	b.B.	s	6
AK gegen Histone	5 ml B	tgl.	s	6
AK gegen Insulin	5 ml B	tgl.	s	6
AK gegen Jo-1	5 ml B	tgl.	s	7

Analysenkatalog Rheumalabor 2021

AK gegen Ku	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen LC-1 (IBLOT)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen Liver Pancreas Protein	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen LKM (Liver / Kidney / Mitochon.)	5 ml B	2/Wo	s	6
AK gegen Ma-1	5 ml B	b.B.	s	8
AK gegen Magen (Belegzellen)	5 ml B	4/Wo	s	6
AK gegen MDA-5	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen Mi-2	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen Mitochondrien (AMA)	5 ml B	4/Wo	s	6
AK gegen Mitochondrien (AMA-M2)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen Nebenniere	5 ml B	b.B.	s	7
AK gegen NOR-90	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen NuMA (MSA)	5 ml B	4/Wo	s	4
AK gegen NXP2	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen OJ	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen Pankreasinselnzellen	5 ml B	b.B.	s	7
AK gegen Parietalzellen (APCA)	5 ml B	4/Wo	s	6
AK gegen Phospholipase-A-2 Rezeptor	5 ml B	1/Wo	s	7
AK gegen PL-12	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen PL-7	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen PM/Scl 100	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen PM/Scl 75	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen PM1 (PM/Scl)	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen quergestreifte Muskulatur	5 ml B	b.B.	s	6
AK gegen Recoverin	5 ml B	b.B.	s	8
AK gegen ribosomales Protein P (ribP)	5 ml B	tgl.	s	7
AK gegen RNA-Polymerase III	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen SAE1	5 ml B	b.B.	s	8
AK gegen SCL-70 (Topo I)	5 ml B	tgl.	s	7
AK gegen Signal Recognition Particles (SRP)	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen SLA (soluble liver antigen)	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen Sm	5 ml B	tgl.	s	7
AK gegen SmD	5 ml B	tgl.	s	7
AK gegen sp100 (PBC-95)	5 ml B	2/Wo	s	7

Analysenkatalog Rheumalabor 2021

AK gegen SS-A (Ro)	5 ml B	tgl.	s	7
AK gegen SS-B (La)	5 ml B	tgl.	s	7
AK gegen Ta	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen Th/To	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen TIF1g	5 ml B	2/Wo	s	8
AK gegen tTG	5 ml B	2/Wo	s	7
AK gegen U1nRNP	5 ml B	tgl.	s	7
ANA (antinukleäre AK)	5 ml B	4/Wo	s	4
ANA (Gewebschnitt, Nagetier)	5 ml B	4/Wo	s	6
ANA Subtypen (ELISA)	5 ml B	tgl.	s	7
ANA Subtypen (Westernblot)	5 ml B	b.B.	s	7
ANCA (antineutr. zyt. AK)	5 ml B	4/Wo	s	6
ANCA (antineutr. zyt. AK) akut	5 ml B	b.B.	s	10
Ca-Pyrophosphatkristalle im Gelenkspunktat	P	b.B.	e	7
CCP AK	5 ml B	tgl.	s	6
E-Selectin *	5 ml B	b.B.	wR	6
Erythropoietin	5 ml B	1/Mo	s	7
Gelenkspunktat Kristallsuche (Gicht, Pseudogicht)	P	b.B.	e	7
IL-1 beta *	5 ml B	b.B.	wR	6
Interleukin 10	5 ml B	2/Mo	s	6
Interleukin 2 Rezeptor	5 ml B	2/Mo	s	6
Interleukin 6	1 ml B	2/Mo	s	6
Interleukin 8	5 ml B	b.B.	s	6
Intrinsic Faktor	5 ml B	tgl.	s	6
Leber-Ak Screening (ANA, AMA/M2, SMA, LKM, SLA, LP)	5 ml B	2/Wo	s	7
MPO ANCA	5 ml B	tgl.	s	6
Myositis Screening (ANA, anti-Synthetase, Mi-2, SRP)	5 ml B	2/Wo	s	8
Neopterin	5 ml B	wtl.	e	6
PR3 ANCA	5 ml B	tgl.	s	6
s-VCAM-1 *	5 ml B	b.B.	wR	6
sIL-2R	5 ml B	wtl.	s	6
Sjögren S. Screening (ANA, SS-A, SS-B)	5 ml B	4/Wo	s	4

Analysenkatalog Rheumalabor 2021

Sklerodermie Screening (ANA,ACA,Scl-70, Fibrillarin,...)	5 ml B	2/Wo	s	8
TNFa (Tumornekrose Faktor a)	1 ml B	2/Mo	s	6
Uratkristalle im Gelenkspunktat	P	b.B.	e	7
Zöliakie Screening (EMA, anti-tTG, anti-Gliadin)	5 ml B	3/Wo	e	8

Erläuterungen zu den Abkürzungen

Zu Spezimen:

Abstr. Abstrich
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 Knochenmark
KÜ Kulturüberstand
Kö.fl. Körperflüssigkeiten
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)

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:

keine Angaben 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:

aAllg. Analysen für alle Kliniken; bei wiss. Projekten Rücksprache mit Laborärztin / -arzt
eAnalysen nur für die eigene Klinik
sKlin.-spezif. Analysen für eigene und andere Kliniken
RAnalysen nur nach Rücksprache mit (Labor) Ärztin/ Arzt
wAnalysen nur im Rahmen wissenschaftlicher Projekte
Stern „*“ keine CE-/IVD-Markierung bzw.keine Leistungskonformitätsbewertung in der Labordiagnostik
(für die PatientInnen-Diagnostik nicht zugelassen)