

## Hämatologisch-Onkologische Praxis Altona - Laboranalysenverzeichnis

Test	Methode	Material
AK gegen cyclische citrullinierte Peptide (ACCP)	ECLIA	Serum
AK gegen Thyreoperoxidase (Anti-TPO)	ECLIA	Serum
AK gegen TSH-Rezeptor	ECLIA	Serum
Albumin im Serum	Immunturbidimetrie	Serum
Albumin im Sammelurin	Immunturbidimetrie	24-h-Sammelurin
Albumin-Kreatinin-Ratio	Berechnung	Urin
Alkalische Leukozytenphosphatase (ALP)	Mikroskopie	EDTA-Blut
Alkalische Phosphatase	Fotometrie	Serum
Allergie-Diagnostik (spezifisches IgE)	CLIA	Serum
Amylase	Fotometrie (Enzymatischer Farbtest)	Serum
ANA	IIFT	Serum
Anti-ds-DNS	CLIA	Serum
Antikörpersuchtest (AKS, ICT)	Agglutination (Gelkartentechnik)	EDTA-Blut
Antikörper-Differenzierung	Agglutination (Gelkartentechnik)	EDTA-Blut
Antistreptolysin	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Serum
Antithrombin III - Aktivität	Fotometrie	Citratplasma
APC-Resistenz	Koagulometrie	Citratplasma
aPTT (aktivierte partielle Thromboplastinzeit)	Koagulometrie	Citratplasma
beta-Crosslaps	ECLIA	Serum
Bence-Jones-Proteine (Immunfixation)	Immunfixation	Urin
beta-2-Glycoprotein I-AK	CLIA	Serum
beta-2-Mikroglobulin	LIA	Serum
Bilirubin, direkt	Fotometrie (Diazo-Methode: Azobilirubin)	Serum
Bilirubin, gesamt	Fotometrie (Farbtest: Azobilirubin)	Serum
Blutausstrich (Differentialblutbild mikroskopisch)	Mikroskopie	EDTA-Blut
Blutbild, großes	Impedanz, Fotometrie, Berechnung, VCS (Volumen-Conduktivität-Scatter-Technologie)	EDTA-Blut
Blutbild, kleines	Impedanz, Fotometrie, Berechnung	EDTA-Blut
Blutgruppe	Agglutination (Mikrotiterplatte)	EDTA-Blut
Blutsenkungsgeschwindigkeit	Optische Dichtemessung der Erythrozyten-Sedimentation	EDTA-Blut
Blutungszeit in vitro	Aggregometrie	gepuffertes Citratblut (pH 5,5)
Blutzucker aus NaF	Hexokinase	Natriumfluorid-Blut
BNP (NT-proBNP)	ECLIA	Serum
Bone TRAP	ELISA	Serum
C1CP (C-terminales Propeptid in Typ I Kollagen)	ELISA	Serum
C3 Komplementfaktor	Immunturbidimetrie	Serum
C4 Komplementfaktor	Immunturbidimetrie	Serum
CA125	ECLIA	Serum
CA15-3	ECLIA	Serum
CA19-9	ECLIA	Serum
CA72-4	ECLIA	Serum
Calcitonin	CLIA	Serum
Calcium	Fotometrie (Farbtest)	Serum

## Hämatologisch-Onkologische Praxis Altona - Laboranalysenverzeichnis

Test	Methode	Material
Calcium im Sammelurin	Berechnung	24-h-Sammelurin
Calprotectin im Stuhl	CLIA	Stuhl
Cardiolipin-Antikörper	CLIA	Serum
CEA	ECLIA	Serum
Chlorid	ISE, indirekt	Serum
Chlorid im Sammelurin	Berechnung	24-h-Sammelurin
Cholesterin	Fotometrie	Serum
Cholinesterase (CHE)	Fotometrie	Serum
CK-MB	Fotometrie (Immuniturbidimetrie)	Serum
C-reaktives Protein (CRP)	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Serum
Creatinkinase (CK)	Fotometrie	Serum
Cyfra 21-1	ECLIA	Serum
Cystatin C	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Serum
Glomeruläre Filtrationsrate (GFR) (CAPA-Formel)	Berechnung	Serum
D-Dimere	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Citratplasma
DFS70-AK	CIA	Serum
DHEA-S	ECLIA	Serum
Direkter Coombstest (DCT)	Agglutination (Gelkartentechnik)	EDTA-Blut
EBV-Serologie	Dot Blot (Chip)	Serum
Eisen	Fotometrie	Serum
Eiweiß/Protein	Fotometrie	Serum
Elektrophorese	Kapillaronenelektrophorese	Serum
ENA (CENP-B, Rib-P, SM, SS-A 52, SS-A 60, SSB, RNP/Sm, Scl-70, Jo-1)	Dot Blot (Chip)	Serum
Erythropoetin	CLIA	Serum
Faktor II	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor IX	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor V	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor VII	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor VIII	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor X	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor XI	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor XII	Koagulometrie	Citratplasma
Faktor XIII	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Citratplasma
Ferritin	ECLIA	Serum
Fibrinogen (nach Clauss)	Koagulometrie	Citratplasma
Folsäure im Serum	ECLIA	Serum

## Hämatologisch-Onkologische Praxis Altona - Laboranalysenverzeichnis

Test	Methode	Material
Freie Leichtketten	Immunturbidimetrie	Serum
FSH (Follikel stimulierendes Hormon)	ECLIA	Serum
fT3 (freies Trijodthyronin)	ECLIA	Serum
fT4 (freies Thyroxin)	ECLIA	Serum
gamma-GT	Fotometrie	Serum
Glucose	Fotometrie (Hexokinase)	Serum
GOT (ASAT)	Fotometrie	Serum
GPT (ALAT)	Fotometrie	Serum
Haptoglobin	Immunturbidimetrie	Serum
Harnsäure	Fotometrie	Serum
Harnsäure im Sammelurin	Berechnung	24-h-Sammelurin
Harnstoff	Fotometrie	Serum
Harnstoff im Sammelurin	Berechnung	24-h-Sammelurin
HbA1c (IFCC)	Kapillarzonenelektrophorese	EDTA-Blut
HDL-Cholesterin	Fotometrie	Serum
Hepatitis-A-Serologie	ECLIA	Serum
Hepatitis-B-Serologie	ECLIA	Serum
Hepatitis-C-Serologie	ECLIA	Serum
Hevylite	Immunturbidimetrie	Serum
HIV-Screeningtest (4. Generation)	ECLIA	Serum
Holo-Transcobalamin (Aktives Vitamin B12)	ECLIA	Serum
Homocystein	Immunturbidimetrie	Serum
IgE gesamt	CLIA	Serum
Immunfixation	Immunfixations-Elektrophorese	Serum
Immunglobulin A	Immunturbidimetrie	Serum
Immunglobulin G	Immunturbidimetrie	Serum
Immunglobulin M	Immunturbidimetrie	Serum
Kalium	ISE, indirekt	Serum
Kalium im Sammelurin	ISE, indirekt	24-h-Sammelurin
Kälteagglutinine	manuell	Serum
Kreatinin (enzym.) im Sammelurin	Berechnung	24-h-Sammelurin
Kreatinin (enzym.) im Urin	Fotometrie (enzymatischer Farbstest, PAP-Methode)	Urin
Kreatinin (enzymatisch) im Serum	Fotometrie (enzymatischer Farbstest, PAP-Methode)	Serum
GFR (CKD-EPI-Formel)	Berechnung	
Kreatinin-Clearance	Berechnung	Serum und 24-h-Sammelurin
Kryoglobuline	Kryopräzipitation	Serum
Lactat-Dehydrogenase (LDH)	Fotometrie	Serum
LDL-Cholesterin	Berechnung (Friedewald-Formel)	Serum
LH	ECLIA	Serum
Lipase	Fotometrie (Enzymatischer Farbstest)	Serum
Lipoprotein (a)	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Serum
Lupus-Antikoagulans-Diagnostik dRVVT Screen/Confirm - MixCon LA	Koagulometrie	Citratplasma
Lymphom-Immunphänotypisierung	FACS	EDTA-Blut
Immunstatus (Lymphozytendifferenzierung)	FACS	EDTA-Blut
Magnesium	Fotometrie (Farbstest)	Serum
Malaria (Dicker Tropfen)	Mikroskopie	EDTA-Blut
Natrium	ISE, indirekt	Serum
Natrium im Sammelurin	ISE, indirekt	24-h-Sammelurin

## Hämatologisch-Onkologische Praxis Altona - Laboranalysenverzeichnis

Test	Methode	Material
Neopterin	ELISA	Serum
Neuronen-spezifische Enolase (NSE)	ECLIA	Serum
Ostase (Knochen-AP)	LIA	Serum
Osteocalcin	ECLIA	Serum
Östradiol	ECLIA	Serum
Parathormon, intakt	ECLIA	Serum
Phosphohexoseisomerase (PHI)	Turbidimetrie	Serum
Phosphat	Fotometrie	Serum
Phosphat im Sammelurin	Fotometrie	24h-Urin
Phosphat im Urin	Fotometrie	Urin
Plasmatauschversuch	Koagulometrie	Citratplasma
Procalcitonin (PCT)	ECLIA	Serum
Progesteron	ECLIA	Serum
Prolaktin	ECLIA	Serum
Protein C (chromogen)	Fotometrie	Citratplasma
Protein im Sammelurin	Berechnung	24-h-Sammelurin
Protein im Urin	Turbidimetrie	Urin
Protein S (frei)	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Citratplasma
Protein Z	ELISA	Citratplasma
Protein/Kreatinin-Ratio	Berechnung	Spontanurin
Proteinurie	Elektrophorese	Urin
PSA	ECLIA	Serum
PSA, frei	ECLIA	Serum
PSA-Quotient	Berechnung	Serum
Quick (Thromboplastinzeit) und INR	Koagulometrie	Citratplasma
Reptilase-Zeit	Koagulometrie	Citratplasma
Retikulozyten	Durchflusszytometrie	EDTA-Blut
Mittleres Retikulozyten-Volumen (MRV)	Berechnung	EDTA-Blut
Rheumafaktor	Immunturbidimetrie	Serum
S-100	ECLIA	Serum
SCC (Squamous cell carcinoma antigen)	ECLIA	Serum
sTFR (löslicher Transferrinrezeptor)	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Serum
sTFR-Index (Ferritin-Index)	Berechnung	Serum
Testosteron	ECLIA	Serum
Thrombin/Antithrombin III-Komplex (TAT)	ELISA	Citratplasma
Thrombinzeit	Koagulometrie	Citratplasma
Thrombozyten im Citrat	Impedanz	Citratblut
Thymidinkinase	CLIA	Serum
Transferrin	Immunturbidimetrie	Serum
Transferrin-Sättigung	Berechnung	Serum
Triglyzeride	Fotometrie (GPO-PAP)	Serum
Troponin, high sensitive	ECLIA	Serum
TSH basal	ECLIA	Serum
Urinsediment	Mikroskopie	Urin
Urinstatus	Teststreifen	Urin
Verträglichkeitsprobe (Kreuzprobe)	Geltechnik	EDTA-Blut
Vitamin B <sub>12</sub>	ECLIA	Serum
Vitamin D (25-OH)	LIA	Serum
von-Willebrand-Diagnostik	Latexverstärkte Immunturbidimetrie	Citrat

Stand: 12.09.2019