

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
<p>Der Großteil der Untersuchungen wird unter der Woche am Ansatztag innerhalb von 24 Stunden fertig. Die üblichen Ansatztage können Sie unserem Leistungsverzeichnis entnehmen oder gerne telefonisch erfragen. Abhängig vom Probenaufkommen und von Feiertagen können sich die Ansatztage gelegentlich verschieben. Bestimmte Parameter können eine längere Zeit bis zur Endbefunderstellung beanspruchen, z.B. wenn die Analyse mehrere Tage dauert oder weil Bestätigungsteste erfolgen müssen. Parameter, die in einem Partnerlabor durchgeführt werden, können aufgrund der Logistik einige Tage in Anspruch nehmen. Die Bearbeitungszeiten des Partnerlabors können wir Ihnen auf Nachfrage gerne zur Verfügung stellen. In dringlichen Fällen bitten wir um telefonische Kontaktaufnahme, um den Ablauf mit Ihnen abstimmen zu können.</p>						
1,25-Dihydroxy-Vitamin D3	Serum	ng/L	CLIA	0,4	2x wö	
25-OH-Vitamin D3	Serum		CLIA	0,4	4x wö	
17-alpha-(OH)-Progesteron	Serum	ng/mL	ELISA	0,1	wö	
5-Hydroxy-Indolessigsäure	24-h-Urin	mg/24h	HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich
ACTH	EDTA	pg/mL	ECLIA	0,5	wt	Transport in Eiswasser
AFP	Serum	ng/mL	ECLIA	0,4	wt	
Aktiviertes Protein -C (APC)-Resistenz	Citrat-Blut	Ratio	berechnet	1 Monovette	wö	
Albumin (Spontanurin)	Urin	mg/L	Turbidimetrie	2,0	24	
Albumin i. U.	Urin	mg/L	Turbidimetrie	2,0	24	
Albumin i. U. (Ausscheidung)	24-h-Urin	mg/24h	Turbidimetrie	2,0	24	
Albumin im Liquor	Liquor	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	wt	
Albumin, chemisch	Serum	g/dL	Photometrie	0,2	24	
Albumin/Creatinin-Quotient (Spontanurin)	Urin	mg/gCrea	berechnet	2,0	24	
Aldosteron	Serum	pg/ml	CLIA	0,4	2x wö	
Alkalische Phosphatase	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
alpha-1-Antitrypsin (α1-Proteinase-Inhibitor)	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	2x wö	
alpha-1-Mikroglobulin i. U.	Urin	mg/dL	Nephelometrie	0,5	3x wö	
alpha-2-Antiplasmin	Citrat-Blut	%	Photometrie	1 Monovette	3x wö	
alpha-2-Makroglobulin	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	2x wö	
alpha-2-Makroglobulin i. U.	Urin	mg/dL	Nephelometrie	0,5	3x wö	
AMA (M2-3E)	Serum	RE/mL	IFT	0,2	wö	
Amikacin	Serum	µg/mL	KIMS	0,2	24	
Aminosäureprofil	Serum, Liquor Urin	µmol/L µmol/gCrea	Chromatographie	0,5	wö.	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
1-Methylhistidin i. U.	Urin	µmol/gCrea	Chromatographie	s.o.	wö	
3-Methylhistidin i. U.	Urin	µmol/gCrea	Chromatographie	s.o.	wö	
Alanin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
alpha-Aminoadipinsäure	Serum	µmol/L	Chromatographie	s.o.	wö	
alpha-Aminobuttersäure	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Arginin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Asparagin	Serum, Liquor,	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Asparaginsäure	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
beta-Alanin	Serum, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
beta-Aminobuttersäure	Urin	µmol/gCrea	Chromatographie	s.o.	wö	
Carnosin	Serum, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Citrullin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Cystathionin	Serum, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Cystin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Glutamin	Serum, Liquor	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Glutaminsäure	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Glycin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Histidin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Hydroxyprolin	Serum, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Isoleucin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Leucin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Lysin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Methionin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Ornithin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Phenylalanin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Phosphoethanolamin	Serum, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Phosphoserin	Serum	µmol/L	Chromatographie	s.o.	wö	
Prolin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Sarcosin	Serum, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Serin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Taurin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Threonin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Tryptophan	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Tyrosin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Valin	Serum, Liquor, Urin	s.o.	Chromatographie	s.o.	wö	
Ammoniak (NH ₃)	EDTA-Blut	µmol/L	Photometrie	0,5	24	Transport in Eiswasser
Androstendion	Serum	µg/L	CLIA	0,4	3 wö	
Anti-DNase B	Serum	U/mL	Immunnephelometrie	0,4	1-2 wö	
Antistaphylysin-α-Hämolyisin	Serum	IU/mL	Latex-Test	0,2		
Antistreptolysin (ASL)	Serum	IU/mL	Turbidimetrie	0,2	24	
Antithrombin III	Citrat-Blut	%	Photometrie	0,2	24	
Anti-Thyreoid-Peroxydase (MAK)	Serum	IU/mL	ECLIA	0,4	wt	
anti-Xa-Aktivität (Clexane)	Citrat-Blut	kU/L	Photometrie	0,2	1x24	
anti-Xa-Aktivität (Heparin, unfraktioniert)	Citrat-Blut	kU/L	Photometrie	0,2	1x24	
anti-Xa-Aktivität (Orgaran)	Citrat-Blut	kU/L	Photometrie	0,2	1x24	
Apixaban (Eliquis)	Citrat-Blut	mg/L	Photometrie	0,5	wt	
aPTT (akt. part.Thromboplastinzeit)	Citrat-Blut	sec	Koagulometrie	0,2	24	
Blutbild, kleines (KBB)	EDTA-Blut	s.u.	Durchflusszytometrie	0,5	24	
<i>Erythrozyten (Anzahl /pL, Hämoglobin g/dL, Hämatokrit %, MCV fl, MCH pg, MCHC g/dL, RDW %)</i>						
<i>Leukozyten (Anzahl /nL)</i>						
<i>Thrombozyten (Anzahl /nL)</i>						
Blutbild, großes (GBB)	EDTA-Blut	s.u.	Durchflusszytometrie	s.o.	24	
Parameter des kleinen Blutbilds plus zusätzliche Leukozytentypisierung			Zelltypen in % und /nL			
=> Segmentkernige Granulozyten, Lymphozyten, Eosinophile Granulozyten, Basophile Granulozyten, Monozyten						
Differentialblutbild, erfolgt automatisch bei pathologischen Leukozyten im großen Blutbild						
=> Granulozyten: segmenternige, stabkernige, jugendliche, eosinophile, basophile; Myelozyten; Promyelozyten; Blasten; Erythro / Normoblasten; etc.						
beta-2-Mikroglobulin	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	2x wö	
beta-HCG	Serum	mU/mL	ECLIA	0,2	24	
Bilirubin direkt	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Bilirubin gesamt	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Bilirubin indirekt	Serum	mg/dL	berechnet		24	
<i>Blutgasanalyse</i>	Hep.			0,5	24	
Basen-Excess	Hep.	mmol/L	berechnet	0,5	24	
O ₂ -Sättigung	Hep.	%	Spektroskopie	0,5	24	
pCO ₂	Hep.	mmHg	Potentiometrie	0,5	24	
pH-Wert BGA)	Hep.		Potentiometrie	0,5	24	
PO ₂	Hep.	mmHg	Amperometrie	0,5	24	
Stand. Bicarb.	Hep.	mmol/L	berechnet	0,5	24	
Blutungszeit PFA 100 *	Citrat-Blut	sec		3,0	wt	Eingang bis 14:00 Uhr
C1-Esterase-Inhibitor (Aktivität)	Citrat-Blut	%	Photometrie	1 Monovette	1x wö	
C1-Esterase-Inhibitor (immunol.)	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	2x wö	
C3c-Komplement	Serum	mg/dL	Turbidimetrie	0,2	24	
C4-Komplement	Serum	mg/dL	Turbidimetrie	0,2	24	
CA 125	Serum	U/mL	ECLIA	0,5	wt	
CA 15-3	Serum	U/mL	ECLIA	0,5	wt	
CA 19-9	Serum	U/mL	ECLIA	0,5	wt	
Calcitonin	Serum	pg/mL	CLIA	0,4	2x wö	Transport in Eiswasser
Calcium	Serum	mmol/L	Photometrie	0,2	24	
Calcium i. U. (Ausscheidung)	24-h-Urin	mmol/die	Photometrie	2,0	24	möglichst mit HCl angesäuert
Calcium ionisiert	Hep.	mmol/L	Potentiometrie	0,5	24	
Calprotectin	Stuhl	µg/g Stuhl	CLIA	0,5	3x wö	
Carbamazepin	Serum	µg/mL	KIMS	2,0	24	
Carboxyhämoglobin	Hep.	%	Spektroskopie	0,5	24	
Cardiolipin-AK -> siehe Phospholipid-Ak	Serum	U/mL	FEIA	0,2	wt	
<i>Catecholamine (Ausscheidung)</i>	24-h-Urin angesäuert		HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich
Adrenalin (Ausscheidung)	24-h-Urin angesäuert	µg/24h	HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Dopamin (Ausscheidung)	24-h-Urin angesäuert	µg/24h	HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich
Noradrenalin (Ausscheidung)	24-h-Urin angesäuert	µg/24h	HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich
<i>Catecholamine</i>	EGTA/GSA-Plasma		HPLC	4,0	wö	Labor erhältlich,
Adrenalin	EGTA/GSA-Plasma	ng/L	HPLC	2,7	wö	Transport in Eiswasser
Noradrenalin	EGTA/GSA-Plasma	ng/L	HPLC	2,7	wö	Transport in Eiswasser
Cykl. Citrullinierte Peptide-AK (Anti-CCP)	Serum	U/mL	ECLIA	0,5	wt	
CDT	Serum	%	HPLC	0,4	wö	
CEA	Serum	U/mL	ECLIA	0,5	wt	
Chlorid	Serum	mmol/L	ISE	0,2	24	
Chlorid i. U. (Ausscheidung)	24-h-Urin	mmol/die	ISE	2,0	24	
Cholesterin	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Cholinesterase	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
Chylomikronen	Serum		manuell	1.0	wt	
Ciclosporin A	EDTA-Blut	ng/mL	ECLIA	0,4	tgl	
CK	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
CK-MB	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
CK-MB (Masse)	Serum	µg/L	ECLIA	0,2	24	
Coeruloplasmin	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	2x wö	
Cortisol	Serum	µg/dL	ECLIA	0,4	wt	
Cortisol i.U.	24-h-Urin	µg/mL	ECLIA	2,0	wö	
C-Peptid	Serum	ng/ml	ECLIA	0,4	wt	
Creatinin	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Creatinin (Spontanurin)	Urin	mg/dL	Photometrie	2,0	24	
<i>Creatinin Clearance</i>	24-h-Urin+Serum	mL/min	berechnet	2,0	24	
Creatinin i. U. (Ausscheidung)	24-h-Urin	mg/die	Photometrie	2,0	24	
Crithidia luciliae (CLIFT)	Serum	Titer	IFT	0,3	4x wö	
CRP	Serum	mg/L	Turbidimetrie	0,2	24	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Cystatin-C	Serum	mg/L	Immun-Turbidimetrie	0,2	24	
Dabigatran (Pradaxa)	Citrat-Blut	mg/L	Photometrie	0,5	wt	
D-Dimere	Citrat-Blut	µg/L	TIA	0,2	24	
deamidierte Gliadin Peptide	Serum	U/mL	FEIA	0,1	wt	
<i>Diabetes Typ I assoziierte Antikörper</i>						
Glutamat-Decarboxylase (GAD) Ak	Serum	IE/mL	ELISA	0,2	wö	
Inselzellen Ak (ICA)	Serum	Titer	IFT	0,2	wö	
Insulin Antikörper (IAA)	Serum	U/mL	ELISA	0,2	wö	
Tyrosin-Phosphatase (IA-2) Ak	Serum	IE/mL	ELISA	0,3	wö	
DHEA-S	Serum	µg/dL	ECLIA	0,2	24	
Digitoxin	Serum	ng/mL	ECLIA	0,2	24	
Digoxin	Serum	ng/mL	ECLIA	0,2	24	
<i>Drogenscreening, semiquantitativ</i>						
Amphetamine/Methamphetamine	Urin		KIMS	0,2	24	
Barbiturate	Urin		KIMS	0,2	24	
Benzodiazepine	Urin		CEDIA	0,2	24	
Cannabinoide	Urin		KIMS	0,2	24	
Cocain (Benzoyllecgonin)	Urin		KIMS	0,2	24	
EDDP (Methadon-Metabolit)	Urin		CEDIA	0,2	24	
Opiate (Morphin)	Urin		KIMS	0,2	24	
Doppelstrang-DNS	Serum	IE/mL	ELISA	0,3	4x wö	
Dysmorphie Erythrozyten *	Urin	%	Mikroskopie	10,0	wt	Eingang bis 14:00
Edoxaban	Citrat-Blut	ng/mL	Photometrie	0,3	wt	
Eisen	Serum	µg/dL	Photometrie	0,2	24	
Eiweiß/Creatinin-Quotient (Spontanurin)	Urin	mg/gCrea	berechnet	2,0	24	
Elastase	Stuhl	µg/g Stuhl	CLIA	0,1g	3x wö	
ENA-Differenzierung	Serum		Lineblot	0,2	wö	
Endomysium IgA (IFT)	Serum	Titer	IFT	0,2	wö	
Estradiol (17-beta-Estradiol)	Serum	pg/mL	ECLIA	0,5	wt	
Ethanol	Serum	‰ u. g/L	Photometrie	0,2	24	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Ethylglucuronid i. U.	Urin	ng/mL	EIA		24	
Everolimus	EDTA-Blut	µg/L	ECLIA	0,4	tgl	
Faktor II	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor IX	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor V	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor VII	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor VIII (Aktivität)	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor VIII-Inhibitor (Bethesda-Assay)	Citrat-Blut	BU/mL	Koagulometrie	1 Monovette	1x wo	
Faktor X	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor XI	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor XII	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Faktor XIII	Citrat-Blut	%	Turbidimetrie	1 Monovette	Mo,Mi,Fr	
Ferritin	Serum	ng/mL	ECLIA	0,2	24	
Ferritin-Index			berechnet			
Fibrinogen	Citrat-Blut	mg/dL	Koagulometrie	0,2	24	
Fibrinogen, immunologisch	Citrat-Blut	mgdL	Nephelometrie	0,4	b. B.	
Folsäure	Serum	ng/mL	ECLIA	0,5	24	
Fondaparinux (Arixtra)	Citrat-Blut	mg/L	Photometrie	0,5	wt	
Fragmentozyten	EDTA-Blut	‰	Mikroskopie	0,1	wt	
Freie Kappa-Leichtketten	Serum	mg/L	Immunnephelometrie	0,5	Mo,Mi,Fr	
Freie Lambda-Leichtketten	Serum	mg/L	Immunnephelometrie	0,5	Mo,Mi,Fr	
Kappa-Lambda-Quotient	Serum		berechnet			
Freie Leichtketten (kappa) i. U.	Serum	mg/L	Immunnephelometrie	1,0	Mo,Mi,Fr	
freie Leichtketten (lambda) i.U.	Serum	mg/L	Immunnephelometrie	s.o	Mo,Mi,Fr	
KLQ-freie Leichtketten i. U.	Serum		berechnet			
freies Hämoglobin	Citrat-Blut	mg/L	Photometrie	0,3	wt	
FSH	Serum	IU/L	ECLIA	0,4	wt	
FT3 (freies T3)	Serum	ng/L	ECLIA	0,2	24	
FT4 (freies T4)	Serum	ng/L	ECLIA	0,2	24	
gamma-GT	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Gentamycin	Serum	µg/mL	KIMS	0,2	24	
Gesamteiweiss	Serum	g/dL	Photometrie	0,2	24	
Gesamteiweiss (Spontanurin)	Urin	g/dL	Turbidimetrie	2,0	24	
Gesamteiweissausscheidung i. U.	24-Std.-Urin	g/24h	Turbidimetrie	2,0	24	
Gewebs-Transglutaminase IgA	Serum	U/mL	FEIA	0,1	wt	
Gewebs-Transglutaminase IgG	Serum	U/mL	FEIA	0,1	wt	
GFR (berechnet aus Cystatin C)	Serum	ml/min	berechnet (CAPA-Formel)		24	
GFR (vereinfachte MDRD Formel)	Serum		berechnet		24	
Glatte Muskulatur (SMA) Ak	Serum	Titer	IFT	0,2	wö	
GLDH	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
Glomeruläre Basalmembran (GBM) Ak	Serum	Titer	IFT	0,2	b. B.	
Glomeruläre Basalmembran (GBM) IgG-Ak	Serum	RE/mL	ELISA	0,2	wö	
Glucose	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Glucose (Spontanurin)	Urin	mg/dL	Photometrie	2,0	24	
Glucose i. U. (Ausscheidung)	24-Std.-Urin	mg/die	Photometrie	2,0	24	
GOT (ASAT)	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
gp210 Ak	Serum	Units	ELISA	0,2	wö	
GPT (ALAT)	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
Haptoglobin	Serum	mg/dL	Turbidimetrie	0,2	24	
Harnsäure	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Harnsäure i. U.	Urin	mg/dL	Photometrie	2,0	24	
Harnsäure i. U. (Ausscheidung)	24-Std.-Urin	mg/die	Photometrie	2,0	24	
Harnstoff	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Harnstoff Clearance	Serum + Urin	mL/min	berechnet	2,0	24	
Harnstoff i. U.	Urin	mg/dL	Photometrie	2,0	24	
Harnstoff i. U. (Ausscheidung)	24-Std.-Urin	mg/die	Photometrie	2,0	24	
<i>Hämoglobin-Differenzierung</i>	EDTA-Blut		Kapillarzonen-EPH	0,7	wö	
Hämoglobin A0	EDTA-Blut	%	Kapillarzonen-EPH	0,7	wö	
Hämoglobin A2	EDTA-Blut	%	Kapillarzonen-EPH	0,7	wö	
Hämoglobin C	EDTA-Blut	%	Kapillarzonen-EPH	0,7	wö	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Hämoglobin S	EDTA-Blut	%	Kapillarzonen-EPH	0,7	wö	
Hämoglobin, fetal (HbF)	EDTA-Blut	%	Kapillarzonen-EPH	0,7	wö	
HbA1c	EDTA-Blut	%	Kapillarzonen-EPH	1,0	wt	
HbA1c (IFCC)	EDTA-Blut	mmol(mol)	Kapillarzonen-EPH	1,0	wt	
HDL-Cholesterin	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Holotranscobalamin	Serum	pmol/L	ECLIA	0,2	wt	
Homovanillinsäure	24-Std.-Urin	mg/24h	HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich
HTG (Human. Thyreoglobulin)	Serum	ng/mL	ECLIA	0,4	wt	
Human-Thyreoglobulin-Ak (TAK)	Serum	IU/mL	ECLIA	0,4	wt	
IgE gesamt Antikörper	Serum	kU/L	FEIA	0,2	3x wo	
IGF-1 (Somatomedin C)	Serum	ng/mL	CLIA	0,4	2x wö	
Immundefixation im Serum	Serum	qualitativ	Elektrophorese	0,2	wt	
Immundefixation im Urin	Urin	qualitativ	Elektrophorese	8,0	wt	
Immunglobulin A	Serum	mg/dL	Turbidimetrie	0,2	24	
Immunglobulin A	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	wt	
Immunglobulin A im Liquor	Liquor	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	wt	
Immunglobulin G	Serum	mg/dL	Turbidimetrie	0,2	24	
Immunglobulin G	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	wt	
Immunglobulin G i. U.	Urin	mg/dL	Nephelometrie	0,5	3x wo	
Immunglobulin G im Liquor	Liquor	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	wt	
Immunglobulin M	Serum	mg/dL	Turbidimetrie	0,2	24	
Immunglobulin M	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	wt	
Immunglobulin M im Liquor	Liquor	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	wt	
INR	Citrat-Blut		berechnet	0,2	24	
Insulin	Serum	mU/L	ECLIA	0,4	wt	
Interleukin 6	Serum	pg/mL	ECLIA	0,3	24	
Interleukin 8	Serum	pg/mL	CLIA	0,3	wö	
Interleukin 10	Serum	pg/mL	CLIA	0,3	wö	
Interleukin-2-Rezeptor	Serum	pg/mL	CLIA	0,3	wö	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Intrinsic-Faktor Antikörper (IgG)	Serum	RE/mL	ELISA	0,2	wö	
Kalium	Serum	mmol/L	ISE	0,2	24	
Kalium i. U.	Urin	mmol/L	ISE	2,0	24	
Kalium i. U. (Ausscheidung)	24-Std.-Urin	mmol/die	ISE	2,0	24	
Kälteagglutinine *	EDTA-Blut	Titer	Agglutinationstest		b. B.	Transport in 37 °C Wasserbad
Kyroglobuline (Protein) *	EDTA-Blut	g/L			wt	Transport in 37 °C Wasserbad
Kyrokrit	EDTA-Blut	%			wt	
Laktat	NAF	mmol/L	Photometrie	0,5	24	
Laktat (enzym.) *	entpr. Vollblut	mmol/L	Photometrie	2,0	b. B.	Spezialröhrchen im Labor erhältlich, Transport in Eiswasser Eingang bis 14:00
Laktat/Pyruvat-Ratio			berechnet		b. B.	
LDH	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	nicht kühlen Nachforderung nur eingeschränkt möglich, da LDH-4 und LDH-5 gekühlt instabil sind.
LDL/HDL Risiko Index	Serum	Ratio	berechnet		24	
LDL-Cholesterin	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Leber-Niere Mikrosomen (LKM) Ak	Serum	RE/mL	ELISA	0,2	wö	
LH	Serum	IU/L	ECLIA	0,4	wt	
Lipase	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
Lipoprotein (a)	Serum	nmol/L	Turbidimetrie	0,2	24	
Lithium	Serum	mmo/L	Photometrie	0,2	24	
Liquorstatus	Liquor			1,0	24	gleichzeitige Serumprobe empfehlenswert
Zahl kernhaltiger Zellen (Leuko)	Liquor	/µl	Durchflusszytometrie	s.o.	24	
Eiweiss im Liquor	Liquor	g/L	Turbidimetrie	s.o.	24	

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Farbe	Liquor		manuell	s.o.	24	
Glucose im Liquor	Liquor	mg/dL	Photometrie	s.o.	24	
Laktat im Liquor	Liquor/NAF	mmol/L	Photometrie	1,0	24	
Liquor/Serum-Quotientendiagramm nach Reiber	Liquor + Serum			1.0 + 1,0	wt	
Liquorrhoe-Diagnostik	Sekret + Serum		Stufendiagnostik		wt	
beta-Trace Protein	Sekret + Serum	mg/L	Nephelometrie		wt	
beta-2-Transferrin (Asialo-TF) - Nachweis *	Sekret + Serum	Index	Immundefixations-Eph	0,4	wt	
Lupus-Antikoagulans Diagnostik	Citrat-Blut	sec	Photometrie	1 Monovette	wö	
<i>Lymphozytenphänotypisierung</i>	EDTA		Durchflußzytometrie	1,0	wt	
	Angabe der Zellpopulationen, absolut in / μ L und relativ in % Lymphozyten					
	beinhaltet: <i>Lymphozyten CD45+, T-Lymphozyten CD3+, T-Helferzellen CD4+, Zytotoxische Zellen CD8+,</i>					
	aktivierte T-Zellen HLA-DR+, NK-Zellen CD16+ CD56+, B-Zellen CD19+					
Magnesium	Serum	mmol/L	Photometrie	0,2	24	
Magnesium i.U.	24-h-Urin	mmol/die	Photometrie	2,0	24	möglichst mit HCl angesäuert
<i>Malaria-Diagnostik</i>	EDTA-Blut					
Malaria Antigen Schnelltest	EDTA-Blut		Immunchromatographie	0,2	24	
Blutausstrich + Dicker Tropfen auf Parasiten	EDTA-Blut		Mikroskopie	0,2	24	
Metanephrin (Ausscheidung)	24-h-Urin angesäuert	μ g/24h	HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich
Methämoglobin	Hep.	%	Spektroskopie	0,5	24	
Methotrexat	Serum	μ mol/L	Photometrie	0,2	24	
Mitochondrien Ak (AMA)	Serum	Titer	IFT	0,2	wö	
Mononukleose Schnelltest *	Serum		Agglutinationstest	0,1	24	
Myeloperoxidase (MPO) Ak	Serum		ELISA	0,3	4x wö	
Myoglobin	Serum	μ g/L	ECLIA	0,3	24	
Myoglobin i. U. *	Urin	mg/dL	Immunnephelometrie	0,5	3x wö	
Natrium	Serum	mmol/L	ISE	0,2	24	
Natrium i. U. (Ausscheidung)	24-h-Urin	mmol/die	ISE	2,0	24	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Neuron spezifische Enolase (NSE)	Serum	ng/mL	ECLIA	0,4	24	
Neutrophilen zytoplasmatische Ak (ANCA) (IFT)	Serum	Titer	IFT	0,3	4x wö	
Normetanephrin (Ausscheidung)	24-h-Urin angesäuert	µg/24h	HPLC	10,0	wö	Sammelgefäße im Labor erhältlich
NT-proBNP	Serum	pg/mL	ECLIA	0,2	24	
Oligoklonales IgG	Liquor + Serum		Isoelektrische Fokussieru	0,2	wö	
Osmolalität	Serum	mosmol/kg H	Kryoskopie	0,5	24	
Osmolalität i. U.	Urin	mosmol/kg H	Kryoskopie	0,5	24	
Osmotische Lücke	Serum	mosmol/kg H	berechnet		24	
Osmotische Resistenz *	EDTA-Blut	%	manuell	1,0	b. B.	
Ostase	Serum	U/L	CLIA	0,4	2x wö	
Pankreas Amylase	Serum	U/L	Photometrie	0,2	24	
Paracetamol	Serum	µg/mL	Photometrie	0,2	24	
Paraprotein bei monoklonaler Gammopathie	Serum	g/dL	Berechnung aus Serum-Protein-Elpho u		wt	
Parathormon (Intakt)	EDTA	pg/ml	ECLIA	0,3	24	
Parietalzellen (IFT) Ak	Serum	Titer	IFT	0,2	wö	
Parietalzellen (quantitativ) Ak	Serum	RE/mL	ELISA	0,2	wö	
PBC-Screen	Serum	qual	ELISA	0,3	wö	
PF4-Heparin assoziierte-Ak HIT Typ II	Citrat-Blut		Immunturbidimetrie	0,2	1x24	
Phenobarbital	Serum	µg/mL	KIMS	0,2	24	
Phenytoin (DPH)	Serum	µg/mL	KIMS	0,2	24	
Phosphat	Serum	mmol/L	Photometrie	0,2	24	
Phosphat i. U. (Ausscheidung)	24-h-Urin	mmol/die	Photometrie	2,0	24	möglichst mit HCl angesäuert
Phospholipid-Antikörper	Serum					
Cardiolipin IgG	Serum	U/mL	FEIA	0,1	wö	
Cardiolipin IgM	Serum	U/mL	FEIA	0,1	wö	
beta-2-Glycoprotein I IgG	Serum	U/mL	FEIA	0,1	wö	
beta-2-Glycoprotein I IgM	Serum	U/mL	FEIA	0,1	wö	
Plasma-Thrombinzeit	Citrat-Blut	sec	Koagulometrie	0,2	24	

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Plasminogen Aktivität	Citrat-Blut	%	Photometrie	1 Monovette	Mo,Mi,Fr	
<i>Porphyrurie Basisdiagnostik</i>						
delta-Aminolaevulinsäure	Urin	mg/24h	Photometrie	10,0	wö	Lichtschutz
Porphobilinogen	Urin	mg/24h	Photometrie	10,0	wö	Lichtschutz
Porphyrine i. U. (gesamt)	Urin	µg/24h	Photometrie	10,0	wö	Lichtschutz
<i>Porphyrine Typisierung</i>	Urin	µg/24h	HPLC	10,0	wö	Lichtschutz
Heptacarboxyporphyrin	Urin	µg/24h	HPLC	10,0	b. B.	Lichtschutz
Hexacarboxyporphyrin	Urin	µg/24h	HPLC	10,0	b. B.	Lichtschutz
Koproporphyrin I	Urin	µg/24h	HPLC	10,0	b. B.	Lichtschutz
Koproporphyrin III	Urin	µg/24h	HPLC	10,0	b. B.	Lichtschutz
Pentacarboxyporphyrin	Urin	µg/24h	HPLC	10,0	b. B.	Lichtschutz
Uroporphyrin	Urin	µg/24h	HPLC	10,0	b. B.	Lichtschutz
Proteinase 3 (PR3) Ak	Serum	/	ELISA	0,3	4x wö	
Präalbumin (Transthyretin)	Serum	mg/dL	Immunnephelometrie	0,4	2x wö	
Procalcitonin	Serum	ng/mL	ECLIA	0,2	24	
Progesteron	Serum	ng/mL	ECLIA	0,4	wt	
Prolaktin	Serum	ng/mL	ECLIA	0,4	wt	
Protein C (Akt.)	Citrat-Blut	%	Photometrie	1 Monovette	1x wo	
Protein S (Akt.)	Citrat-Blut	%	Photometrie	1 Monovette	1x wo	
Serum-Protein Elektrophorese	Serum	%	Kapillarzonen-Eph	0,3	wt	inkl. Gesamteiweiß i.S.
PSA	Serum	ng/mL	ECLIA	0,5	wt	
PSA, frei	Serum	ng/mL	ECLIA	0,5	wt	
Pyruvat *	entpr. Vollblut	mmol/L	Photometrie	s.o.	b. B.	Spezialröhrchen im Labor erhältlich, Transport in Eiswasser Eingang bis 14:00
Quick / Prothrombinzeit / INR	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	24	
Renin	EDTA-Plasma	pg/ml	CLIA	0,5	2x wö	
Retikulozyten (inkl. Kl. BB)	EDTA-Blut	‰	Durchflusszytometrie	s.o.	24	
Retikulozytenproduktionsindex (RPI)	EDTA-Blut		Berechnung aus Retikulozytenwert und Hämatokrit			
Index unreife Retikulozyten (IRF)	EDTA-Blut	%	Durchflusszytometrie	s.o.	24	

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Rheumafaktor	Serum	IU/ml	Turbidimetrie	0,2	wt	
Rivaroxaban (Xarelto)	Citrat-Blut	mg/L	Photometrie	0,5	wt	
S-100 Protein	Serum	µg/L	ECLIA	0,2	24	
Salicylat	Serum	µg/mL	Photometrie	0,2	24	
Schwangerschaftstest	Urin		Immunchromatographie	0,1	24	
SHBG	Serum	nmol/L	ECLIA	0,2	wt	
Sirolimus/Rapamycin	EDTA-Blut	µg/L	ECLIA	0,4	wt	
SLA/LP	Serum	RE/mL	ELISA	0,2	wö	
Somatotropes Hormon (STH)	Serum	ng/ml	ECLIA	0,4	wt	
Sp100 Ak	Serum	Units	ELISA	0,2	wö	
<i>Synovia-Analyse *</i>	Synovia			1,5 ml	wt	
Tacrolimus/FK506	EDTA-Blut	µg/L	ECLIA	0,4	wt	
Theophyllin	Serum	µg/mL	KIMS	0,2	24	
Testosteron	Serum	nmol/L	ECLIA	0,2	wt	
Thrombozyten i. Citratblut	Citrat-Blut	/nL	Durchflusszytometrie	0,5	24	
Thrombozytenfunktion *	Citrat-Blut	%	Aggregometrie	5-6 Monov.	wt	Terminabsprache 88065
Tobramycin	Serum	µg/mL	EIA	0,2	24	
Transferrin	Serum	mg/dL	Immun-Turbidimetrie	0,2	24	
Transferrinrezeptor, löslich	Serum	mg/L	Immun-Turbidimetrie	0,2	24	
Transferrin-Sättigung	Serum	%	berechnet	0,2	24	
Tricyclische Antidepressiva	Urin		EIA	0,2	24	
Triglyceride	Serum	mg/dL	Photometrie	0,2	24	
Troponin T hs	Serum	pg/mL	ECLIA	0,3	24	
TSH	Serum	mU/L	ECLIA	0,2	24	
TSH-Rezeptor-Auto-Ak (TRAK)	Serum	IU/L	ECLIA	0,4	wt	
Tumornekrosefaktor α (TNF-α)	Serum	pg/mL				
<i>Urinstatus</i>	Urin	semiquant.	Photometrie	6,0		
ph-Wert, Eiweiß, Ketonkörper, Glukose, Nitrit, Hämoglobin / Erythrozyten, Leukozyten, Bilirubin, Urobilinogen, spez. Gewicht						
<i>Urinsediment</i>	Urin	/µL	Durchflußzytometrie	s.o.	24	

Leistungsverzeichnis Klinische Chemie

Befundname	bevorzugtes Material	Dim.	Meth.	PV (ml)	Ab-Freq	spez. Präanalytik
Erythrozyten, Leukozyten, Plattenepithelien, Rundepithelien, Hefen, Hyaline Zylinder, pathologische Zylinder, Zylinder mit Einschlüssen, Kristalle						
Leitfähigkeit		nS/cm		s.o.	24	
Bakterienzahl		/ μ L	Durchflußzytometrie	s.o.	24	
Valproinsäure (DPA)	Serum	μ g/mL	EIA	0,2	24	
Vancomycin	Serum	μ g/mL	EIA	0,2	24	Sammelgefäße im Labor erhältlich
Vanillinmandelsäure	24-h-Urin angesäuert	mg/24h	HPLC	10,0	wö	Lichtschutz
Vitamin B1 (Thiaminpyrophosphat)	EDTA	μ g/L	HPLC	0,3	wö	Lichtschutz
Vitamin B6, ges.(Pyridoxal-5-phosphat)	EDTA	μ g/L	HPLC	0,3	wö	
Vitamin B12	Serum	pg/mL	ECLIA	0,5	24	
von Willebrand (VWF) -Basisdiagnostik	Citrat-Blut					
Faktor VIII:C (Aktivität)	Citrat-Blut	%	Koagulometrie	0,2	Mo,Mi,Fr	
Ristocetin-Cofaktor (vWF:RCo)	Citrat-Blut	%	Photometrie	1 Monovette	Mo,Mi,Fr	
von Willebrand-Faktor-Antigen (VWF:Ag)	Citrat-Blut	%		1 Monovette	Mo,Mi,Fr	
Zellkerne ANA (Hep2 IFT)	Serum	Titer	IFT		4x wö	
Zirk. Immunkomplexe (C1q-IgG)	Serum	μ g/mL	EIA	0,2	wö	
Zirk. Immunkomplexe (C3d-IgG)	Serum	μ g/mL	EIA	0,2	wö	