

## Nachforderungsliste

Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
ACTH	EDTA	nein	Gummiband um Probe wickeln! Plasma abtrennen und einfrieren.	F, B, T
ADH	EDTA	nein	Plasma abtrennen und einfrieren. → besser CT-proAVP	F, B, T
AFP	Serum	7 Tage		H
Albumin	Serum	7 Tage		B
Aldosteron	Serum	7 Tage		F
Aldolase	Serum	nein	Serum innerhalb von 1h abtrennen.	F
Alkohol (Ethanol)	Serum	nein	Muss geschlossenes Gefäß sein.	B, H
Amiodaron	Serum	7 Tage		F
Ammoniak	EDTA	nein	Plasma innerhalb von 15 min abtrennen und einfrieren.	B, T
ANA/ ANF ANCA (pANCA, cANCA)	Serum	7 Tage		F, H
Antithrombin III (AT III)	Citrat	2 Tage		B, F, T
AP= Alkalische Phosphatase	Serum	7 Tage		B
APC-Resistenz	Citrat	Nein	Plasma abgetrennten	B
Aspergillus-Antigen	Serum, BAL	5 Tage		H
Bilirubin total, direkt, indirekt	Serum	7 Tage		B
Biotin	Serum	taggleich		F
Blutbild, groß/ Differentialblutbild	EDTA	1 Tag		
Blutbild, klein	EDTA	3 Tage		
Blutgruppen Blutgruppen-AK	EDTA	3 Tage	Großes EDTA mit Name und Geburtsdatum beschriftet	
Blutgruppen-AK	Serum	7 Tage		
Blutsenkung/ BSG	EDTA	Nein		
BNP im Plasma	EDTA	Nein		B, F
NT-pro BNP	Serum	6 Tage		H
Borrelien-AK	Serum	7 Tage		H
C1-Esterase-Inhibitor Konzentration	Serum	7 Tage		B, H
	Citrat	2 Tage		
C1-Esterase-Aktivität	Citrat	2 Tage	Besser: Plasma abtrennen und einfrieren.	B, F
C3 Nephritisfaktor	Serum	Nein	Serum abtrennen und einfrieren.	F
CA 125 CA 15-3 CA 19-9	Serum	7 Tage		B, H
Calcitonin	Serum	Nein	Serum abtrennen und kühlen, besser einfrieren.	B, H, T

■ Nicht Nachbestellbar

■ Nur taggleich

■ Bis 3 Tage

■ Bis 7 Tage

Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
Calcium, gesamt	Serum	7 Tage		T
CCP-AK	Serum	7 Tage		B
CDT	Serum	7 Tage		F
CEA	Serum	7 Tage		B, H
Chlorid	Serum	7 Tage		H
Cholesterin, HDL, LDL	Serum	7 Tage		B, H
CK, CK-MB	Serum	7 Tage		H, T
CMV-AK	Serum	7 Tage		H
Cortisol	Serum	4 Tage		H, T
C-Peptid	Serum	taggleich	Besser: Serum abtrennen und einfrieren.	B, H
Creatinin	Serum	7 Tage		B
CRP	Serum	7 Tage		B
β-Crosslaps	Serum	Nein	Serum abtrennen und einfrieren.	B
Cyclosporin	EDTA	7 Tage		F
Cystatin C	Serum	7 Tage		B
D-Dimer	Citrat	2 Tage		B
DHEAS	Serum	7 Tage		H
DHT	Serum	1 Tag	Besser: Serum abtrennen und kühlen.	F
Direkter Coombstest	EDTA	3 Tage		
EBV-AK	Serum	7 Tage		H
Estradiol/Östradiol	Serum	2 Tage		B, H
Eisen	Serum	7 Tage		B
Eiweiß, gesamt	Serum	7 Tage		H
Eiweiß-Elektrophorese	Serum	7 Tage		H
Ferritin	Serum	7 Tage		B, H
Fibrinogen	Citrat	2 Tage		B
Folsäure	Serum	2 Tage	Serum abtrennen, kühlen und vor Licht schützen.	B, T
FSH	Serum	7 Tage		B
fT3, fT4	Serum	7 Tage		B, H
Gastrin	Serum	Nein	Serum abtrennen und einfrieren.	B, F
Gerinnungsfaktoren	Citrat	Nein	Plasma abtrennen (2x zentrifugieren) und einfrieren.	B, F
Glucagon	EDTA	Nein	Plasma abtrennen und einfrieren.	B, F
Glucose im Serum	Serum	Nein	NaF oder CF Röhrchen verwenden.	B
GOT/AST GPT/ALT γ-GT	Serum	7 Tage		B
Harnsäure	Serum	7 Tage		B

■ Nicht Nachbestellbar

■ Nur taggleich

■ Bis 3 Tage

■ Bis 7 Tage

Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
Harnstoff	Serum	7 Tage		B
HbA1c	EDTA	7 Tage		
HCG	Serum	7 Tage		H
Hepatitis Serologie	Serum	7 Tage		H
HIV Serologie	Serum	7 Tage		
HSV-AK	Serum	7 Tage		
Holotranscobalamin	Serum	7 Tage		H
Homocystein	EDTA	Nein	Plasma innerhalb von 30 min abtrennen.	B
	Spezial Röhrenchen	3 Tage		
Immunglobuline (IgA, IgG, IgM, IgE)	Serum	7 Tage		B
Insulin	Serum	2 Tage	Besser: Serum abtrennen und kühlen/einfrieren.	B, H, T
Insuli-like-Growth Faktor I (IGF-I = Somatomedin C)	Serum	4 Tage		T
Kalium	Serum	7 Tage		B
Kälteagglutinine	EDTA	3 Tage		
Katecholamine (Metanephrin, Normetanephrin)	EDTA	nein	Plasma innerhalb von 15 min abtrennen und kühlen/besser einfrieren.	B, F
	Urin	7 Tage	Urin ansäuern.	F
Kreuzprobe	EDTA	2 Tage	Gültig 3 Tage ab Zeitpunkt der Blutentnahme.	
Kristalle im Punktat	Na-Heparin oder EDTA	taggleich		
LDH	Serum	4 Tage		B
LH (Luteinisierendes Hormon)	Serum	7 Tage		B, H
Lipase	Serum	7 Tage		B
Magnesium	Serum	7 Tage		B, H
Malaria-Direktnachweis und Ausstrich	EDTA	Nein		
Malondialdehyd	EDTA	Nein	Plasma abtrennen und einfrieren.	F
Masern-AK	Serum	7 Tage		H
Methämoglobin	EDTA	Nein		T
Methylmalonsäure	Serum	7 Tage		F
Mucinfällung im Punktat	Punktat	taggleich		
Mumps-AK	Serum	7 Tage		H
Natrium	Serum	7 Tage		B, T

■ Nicht Nachbestellbar

■ Nur taggleich

■ Bis 3 Tage

■ Bis 7 Tage

Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
NSE	Serum	3 Tage		B
Osmolalität	Serum	1 Tag		B
	Urin	7 Tage		
Osmotische Resistenz	EDTA	Nein	Blut innerhalb von 4–6h ins Labor	
Ostase (=BAP, Knochen-AP)	Serum	3 Tage		T
Osteocalcin	Serum	3 Tage		F, T
Parathormon, intact (PTH)	Serum	2 Tage		H
Parvovirus-AK	Serum	7 Tage		F
Phosphat, anorganisch	Serum	7 Tage		B, T
Procalcitonin	Serum	2 Tage		H
Progesteron	Serum	5 Tage		B, H
Proinsulin, gesamt Proinsulin, intakt	Serum	Nein	Serum abtrennen und einfrieren.	B, F
Prolactin	Serum	7 Tage		B, H
Protein S/Protein C	Citrat	Nein	Plasma abtrennen und einfrieren.	B, F
PSA	Serum	7 Tage		B, H
PSA, freies	Serum	5 Tage		
PTT	Citrat	Nein		B
Quick	Citrat	Nein		B
Renin	EDTA	Nein	Plasma abtrennen und einfrieren. Nicht kühlen!	B, F
Retikulozyten	EDTA	3 Tag		
Rheumafaktor	Serum	7 Tage		B, H
Ritalin (Methylphenidat)	Serum	Nein	Serum abtrennen und einfrieren.	F
Röteln-AK	Serum	7 Tage		
Saure Phosphatase/SP	Serum	Nein		H
Schilddrüsen-AK	Serum	7 Tage		B, H
Somatomedin C/IGF1	Serum	4 Tage		T
Testosteron	Serum	7 Tage		B, H
Thyreoglobulin	Serum	7 Tage		F
Toxoplasmose-AK	Serum	7 Tage		B
Transferrin	Serum	7 Tage		B, H
Triglyceride	Serum	7 Tage		B, H
Troponin	Serum	1 Tag		B, H

■ Nicht Nachbestellbar

■ Nur taggleich

■ Bis 3 Tage

■ Bis 7 Tage

Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
TSH	Serum	7 Tage		H
Urinsediment/ Harnsediment	Urin	nein		
Urinstatus	Urin	Nein		
Vancomycin	Serum	7 Tage		H
Varizellen-AK	Serum	7 Tage		H
Viskosität im Punktat	Punktat	Nein		
Vitamin B1/B2/B6	EDTA	Nein	Kühlen und vor Licht schützen.	B, T
Vitamin B12	Serum	2 Tage	Serum abtrennen und kühlen.	B, H
Vitamin C	Serum	Nein	Serum abtrennen, in Spezialröhrchen umfüllen und einfrieren. Vor Licht schützen.	B, F
Vitamin D (25OH-)	Serum	7 Tage		B, H
Vitamin D 1,25-(OH) <sub>2</sub>				
Zink	Serum	7 Tage		B, H

#### Quellenangaben:

B: Deutsche Gesellschaft für Klinische Chemie und Laboratoriumsmedizin: Die Qualität diagnostischer Proben. 7. Auflage.

BD Diagnostics Preanalytical Systems, 2012.


H: Kommerzielle Testbeschreibung Herstellerangaben


F: Auskunft vom Fremdlabor

T: Thomas, Lothar: Labor und Diagnose. 8. Auflage, Frankfurt/Main: TH-Books-Verlags-Gesellschaft, 2012.

**Hinweis:** Sollten Sie eine Analyse oder ein Material nicht in dieser Liste finden bitten wir um telefonische Rücksprache, da diese Liste nur die häufig nachgeforderten Parameter und Materialien enthält.

Bei eiligen Nachforderungen oder nicht in der Liste enthaltenen Parametern und Materialien bitten wir um telefonische Rücksprache unter der T: 04347 9080-100 oder per Fax unter F: 04347 9080-110

 Nicht Nachbestellbar

 Nur taggleich

 Bis 3 Tage

 Bis 7 Tage