



Nachforderungsliste

Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
klinische Chemie/ Hormone/ Serologie/ Hämatologie				
AFP	Serum	7 Tage		I, H
aCCP	Serum	7 Tage		I, H
aHBs	Serum	7 Tage		I, H
ALAT	Serum	7 Tage		I, H
Albumin	Serum	7 Tage		I, H
AMH	Serum	7 Tage		I, H
Amylase	Serum	7 Tage		I, H
ANA = antinukleäre Antikörper	Serum	7 Tage		I, H
Androstendion	Serum	7 Tage	Serum abtrennen.	I, H
Anti- HBc	Serum	7 Tage		I, H
Anti- HCV	Serum	7 Tage		I, H
Antikörpersuchtest	EDTA	7 Tage	EDTA mit Name und Geburtsdatum beschriftet.	I, H
AP	Serum	7 Tage		I, H
Anti-Streptolysin	Serum	7 Tage		I, H
ASAT	Serum	7 Tage		I, H
ATPO/ MAK	Serum	7 Tage		I, H
Bilirubin, gesamt (lichtgeschützt!)	Serum	7 Tage	Lichtgeschützt!	I, H
Bilirubin, direkt (lichtgeschützt!)	Serum	7 Tage	Lichtgeschützt!	I, H
Blutbild, groß/ Differentialblutbild	EDTA	taggleich		I, H
Blutbild, klein	EDTA	2 Tage		I, H
Blutgruppe	EDTA	3 Tage	EDTA mit Name und Geburtsdatum beschriftet.	I, H
Blutsenkung	EDTA	taggleich		I, H
Borrelia IgG/IgM	Serum	7 Tage		I, H
CA 125	Serum	7 Tage		I, H
CA 15-3	Serum	7 Tage		I, H
CA 19-9	Serum	7 Tage		I, H
Calcium	Serum	7 Tage	Serum sollte so schnell wie möglich von den Blutzellen getrennt werden, da ein längerer Kontakt mit dem Gerinnsel die Calciumwerte senken kann.	I, H
CEA	Serum	7 Tage		I, H
Chlamydia trachomatis IgG/IgM	Serum	7 Tage		I, H
Chlorid	Serum	7 Tage		I, H
Cholesterin	Serum	7 Tage		I, H

 Nur taggleich  bis 3 Tage  bis 7 Tage

Stand 06/2024



Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
klinische Chemie/ Hormone/ Serologie/ Hämatologie				
CK	Serum	7 Tage		I, H
CK- MB	Serum	7 Tage		I, H
CMV- IgG	Serum	7 Tage		I, H
CMV- IgM	Serum	7 Tage		I, H
CMV- IgG Avidität	Serum	7 Tage		I, H
Cortisol	Serum	4 Tage		I, H
Creatinin	Serum	7 Tage		I, H
CRP	Serum	7 Tage		I, H
CRPhs	Serum	7 Tage		I, H
Cystatin C	Serum	7 Tage		I, H
DHEAS	Serum	7 Tage		I, H
Digitoxin	Serum	7 Tage		I, H
Eisen	Serum	7 Tage		I, H
Eiweiß	Serum	4 Tage		I, H
Eiweißelektrophorese	Serum	7 Tage		I, H
Estradiol	Serum	2 Tage		I, H
Ferritin	Serum	7 Tage		I, H
Folsäure	Serum	7 Tage		I, H
freies PSA	Serum	7 Tage		I, H
FSH	Serum	7 Tage		I, H
ft3	Serum	7 Tage		I, H
ft4	Serum	7 Tage		I, H
GGT	Serum	7 Tage		I, H
GLDH	Serum	7 Tage		I, H
Glucose	NaF-Plasma	3 Tage		I, H
Glucose	GlucoExact	2 Tage		I, H
Glucose	Serum	3 Tage	besser NAF- Plasma oder GlucoExact benutzen	I, H
Harnsäure	Serum	7 Tage		I, H
Haptoglobin	Serum	7 Tage		I, H
Harnstoff	Serum	7 Tage		I, H
HAV gesamt	Serum	7 Tage		I, H
HAV IgM	Serum	7 Tage		I, H
HbA1c	Serum	7 Tage		I, H
HBDH	Serum	7 Tage		I, H
HBs- Ag	Serum	7 Tage		I, H
HCG	Serum	7 Tage		I, H
HCV	Serum	7 Tage		I, H
HDL	Serum	7 Tage		I, H
HIV	Serum	7 Tage		I, H
Holotranscobalamin	Serum	7 Tage		I, H
IgA	Serum	7 Tage		I, H

 Nur taggleich  bis 3 Tage  bis 7 Tage

Stand 06/2024



Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
IgG	Serum	7 Tage		I, H
klinische Chemie/ Hormone/ Serologie/ Hämatologie				
IgM	Serum	7 Tage		I, H
IgE	Serum	7 Tage		I, H
Immuntypisierung	Serum	7 Tage		I, H
Kalium	Serum	7 Tage		I, H
LDH	Serum	7 Tage		I, H
LDL	Serum	7 Tage		I, H
LH	Serum	7 Tage		I, H
Lipase	Serum	7 Tage		I, H
Lp(a)	Serum	2 Tage		I, H
Löslicher Transferrin-Rezeptor	Serum	7 Tage		I, H
Magnesium	Serum	7 Tage		I, H
Myoglobin	Serum	7 Tage		I, H
Natrium	Serum	7 Tage		I, H
Parvo B19 IgG	Serum	3 Tage		I, H
Parvo B19 IgM	Serum	3 Tage		I, H
Phosphat, anorg.	Serum	4 Tage		I, H
ProBNP	Serum	6 Tage		I, H
Progesteron	Serum	5 Tage		I, H
17OH-Progesteron	Serum	7 Tage		I, H
Prolaktin	Serum	7 Tage		I, H
Protein gesamt	Serum	7 Tage		I, H
PSA	Serum	7 Tage		I, H
PTH	Serum	2 Tage		I, H
Retikulozyten	EDTA	3 Tage		I, H
RF	Serum	7 Tage		I, H
Röteln IgG	Serum	7 Tage		I, H
Röteln IgM	Serum	7 Tage		I, H
SHBG	Serum	7 Tage		I, H
Testosteron	Serum	7 Tage		I, H
Thrombozyten	Citrat/ EDTA	2 Tage		I, H
Toxo Avidität	Serum	7 Tage		I, H
Toxo IgG	Serum	7 Tage		I, H
Toxo IgM	Serum	7 Tage		I, H
TPPA	Serum	7 Tage		I, H
TRAK	Serum	6 Tage		I, H
Transferrin	Serum	7 Tage		I, H
Triglyceride	Serum	7 Tage		I, H
Troponin	Serum	7 Tage		I, H
TSH	Serum	7 Tage		I, H
TG	Serum	7 Tage		I, H

Nur taggleich
 bis 3 Tage
 bis 7 Tage

Stand 06/2024



Vitamin B12	Serum	7 Tage		I, H
Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
klinische Chemie/ Hormone/ Serologie/ Hämatologie				
Vitamin D 25 OH	Serum	7 Tage		I, H
Vitamin D 1,25 OH	Serum	7 Tage		I, H
VZV IgG	Serum	7 Tage		I, H
VZV IgM	Serum	7 Tage		I, H
Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
Urinstatus/ Urinsediment				
Urinstatus	Urin	1 Tag		I, H
pH-Wert	Urin	taggleich		I, H
Sediment	Urin	1 Tag		I, H
weitere Parameter				
Albumin	Urin	7 Tage		I, H
Calcium	Urin	4 Tage		I, H
Chlorid	Urin	1 Tag		I, H
Creatinin	Urin	6 Tage		I, H
Glukose	Urin	1 Tag		I, H
Harnsäure	Urin	4 Tage	stabil bei saurem pH-Wert	I, H
Harnstoff	Urin	7 Tage	stabil bei saurem pH-Wert	I, H
Kalium	Urin	1 Tag		I, H
Natrium	Urin	1 Tag		I, H
Phosphat (anorg.)	Urin	2 Tage		I, H
Protein	Urin	1 Tag		I, H

Gerinnung innerhalb von 4h zentrifugieren und einfrieren.

Untersuchung	Material	Nachforderung	Besonderheiten	Quelle
Gerinnung				
PTT	Citrat	4 Stunden		I, H
Quick	Citrat	1Tag		I, H
D-Dimer	Citrat	1 Tag		I, H

Mutterschaftsanalysen

Proben, die im Rahmen der Mutterschaftsvorsorge für die Erstuntersuchung eingesandt werden, werden 12 Monate aufbewahrt. Diese Rückstellproben können bei Auffälligkeiten für die Nachtestung von serologischen Antikörpern verwendet werden. Die Proben werden in der Annahme in einen speziell dafür vorgesehenen Gefrierschank aufbewahrt.

Quellenangaben:

H: Herstellerbeschreibung

I: Interne Festlegung

Bei eiligen Nachforderungen oder nicht in der Liste enthalten Parametern und Materialien bitten wir um telefonische Rücksprache unter der Telefonnummer: 0341 – 97 69 370

 Nur taggleich  bis 3 Tage  bis 7 Tage

Stand 06/2024