

# ANFORDERUNGSSCHEIN für Blut

PATIENT/PATIENTIN		ZUWEISENDE(R) ARZT/ÄRZTIN (STEMPEL)	
Name			
Adresse			
Kasse	Geb.		
Vers. Nr.			
Diagnose			

<p><b>Entzündung</b></p> <p><input type="checkbox"/> Blutsenkung..... E</p> <p><input type="checkbox"/> CRP..... S</p> <p><input type="checkbox"/> IL6..... S</p> <p><b>Hämatologie</b></p> <p><input type="checkbox"/> komplettes Blutbild..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Retikulozyten..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Hämoglobin-Elektrophorese..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Lymphozytentypisierung..... E</p> <p><b>Eisenstatus / Anämie</b></p> <p><input type="checkbox"/> Eisen..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Transferrin / EBK..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Ferritin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin B12..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Folsäure..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Haptoglobin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Holotranscobalamin (aktives B12)..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Hämochromatose (C282)..... E</p> <p><b>Blutgruppe</b></p> <p><input type="checkbox"/> Blutgruppe &amp; Rhesusfaktor..... E</p> <p><input type="checkbox"/> AK-Suchtest..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Direkter Coombstest..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Rhesus Untergruppe..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Kälteagglutinine..... Spez.</p> <p><input type="checkbox"/> Kryoglobuline..... Spez.</p> <p><b>Gerinnung/Thrombophilie</b></p> <p><input type="checkbox"/> PTZ / INR..... C</p> <p><input type="checkbox"/> PTT..... C</p> <p><input type="checkbox"/> Fibrinogen..... C</p> <p><input type="checkbox"/> D-Dimer..... C</p> <p><input type="checkbox"/> AT III..... C</p> <p><input type="checkbox"/> APC Resistenz..... C</p> <p><input type="checkbox"/> Protein S..... C</p> <p><input type="checkbox"/> Protein C..... C</p> <p><input type="checkbox"/> Cardioplin AK..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Lupusantikoagulans LAK..... C</p> <p><input type="checkbox"/> Prothrombinmutation..... E+Einverst.</p> <p><input type="checkbox"/> Faktor V Leiden-Mutation..... E+Einverst.</p> <p><input type="checkbox"/> Faktorenanalyse..... C</p> <p><b>Schwangerschaft</b></p> <p><input type="checkbox"/> Toxoplasmose IgG..... S</p>	<p><input type="checkbox"/> Röteln IgG..... S</p> <p><input type="checkbox"/> TPHA..... S</p> <p><input type="checkbox"/> HBs Ag..... S</p> <p><input type="checkbox"/> HIV..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Blutgruppe..... E</p> <p><input type="checkbox"/> AK-Suchtest..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Orale Glukosetoleranztest OGTT..... 3xS (3xNaF), 3xH</p> <p><input type="checkbox"/> Anti-Müller Hormon AMH..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Beta HCG..... S</p> <p><input type="checkbox"/> PAPP-A / freies BETA HCG..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Präeklampsie-Screening / sFlt-1 / PLGF.. S</p> <p><b>Elektrolyte</b></p> <p><input type="checkbox"/> Natrium..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Kalium..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Chlorid..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Magnesium..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Phosphor..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Elektrolyte im Vollblut / Kupfer, Zink, Eisen, Natrium, Kalium, Calcium, Phosphor und Magnesium..... Hep</p> <p><b>Spurenelemente</b></p> <p><input type="checkbox"/> Kupfer..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Zink..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Selen..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Selen im Vollblut..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Zink im Vollblut..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Mangan im Vollblut..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Chrom im Vollblut..... E</p> <p><b>Glukosestoffwechsel</b></p> <p><input type="checkbox"/> BZ nüchtern..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Insulinresistenz HOMA..... S</p> <p><input type="checkbox"/> HBA1c..... E</p> <p><input type="checkbox"/> Fruktosamin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Insulin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> C-Peptid..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Laktat..... NaF/E</p> <p><b>Fettstoffwechsel</b></p> <p><input type="checkbox"/> Triglyzeride..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Cholesterin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> HDL Cholesterin..... S</p>	<p><input type="checkbox"/> LDL Cholesterin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Apo A1..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Apo B..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Homocystein..... NaF/Hep</p> <p><b>Leber / Galle / Pankreas</b></p> <p><input type="checkbox"/> ASAT (GOT)..... S</p> <p><input type="checkbox"/> ALAT (GPT)..... S</p> <p><input type="checkbox"/> GGT..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Bilirubin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Cholinesterase..... S</p> <p><input type="checkbox"/> alk. Phosphatase..... S</p> <p><input type="checkbox"/> LDH..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Lipase..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Amylase..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Ammoniak..... E+Plasma tieffrieren</p> <p><b>Niere</b></p> <p><input type="checkbox"/> BUN..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Harnstoff..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Kreatinin / GFR (MDRD)..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Harnsäure..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Parathormon..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Cystatin C..... S</p> <p><b>Herz / Muskel</b></p> <p><input type="checkbox"/> CK..... S</p> <p><input type="checkbox"/> CK-MB..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Troponin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Myoglobin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> pro-BNP..... S</p> <p><b>Knochen</b></p> <p><input type="checkbox"/> alk. Phosphatase..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Calcium..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Phosphor..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Parathormon..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Calcitonin..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Vitamin D 25-OH..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Crosslaps..... S</p> <p><input type="checkbox"/> Osteocalcin..... S</p>
--	--	---

.....weitere Anforderungen auf Seite 2

# ANFORDERUNGSSCHEIN

## für Blut

### PATIENT/PATIENTIN

#### Proteine

- Gesamteiweiß..... S
- Eiweiß-Elektrophorese..... S
- Immundefixation..... S
- Immunglobulin A / G / M..... S
- Complement C3 / C4..... S
- Alpha-1-Antitrypsin..... S
- Coeruloplasmin..... S
- freie Leichtketten (Kappa / Lambda)..... S

#### Schilddrüse

- TSH..... S
- freies T4..... S
- freies T3..... S
- TPO AK (MAK)..... S
- TSH Rezeptor AK (TRAK)..... S
- Thyreoglobulin AK (TAK)..... S
- Thyreoglobulin TGB..... S
- Calcitonin..... S

#### Endokrinologie

- Östradiol E2..... S
- FSH..... S
- LH..... S
- Prolactin..... S
- Progesteron..... S
- SHBG..... S
- DHEA-S..... S
- Testosteron..... S
- Bioverfügbares Testosteron (BAT)..... S
- Androstendion..... S
- Beta HCG..... S
- Cortisol..... S
- Aldosteron..... S
- Renine..... E
- Serotonin..... S
- ACTH..... E
- STH (HGH, Somatotropin)..... S
- IGF-1 (Somatomedin C)..... S
- Parathormon..... S
- CT-proAVP (ADH)..... E
- Katecholamine..... E

#### Rheumatologie

- Blutsenkung..... E
- CRP..... S
- ASLO..... S
- RF (Rheumafaktor)..... S
- CCP (ACPA)..... S
- HLAB27..... E
- ANA inkl. Subsets..... S
- ANCA..... S

#### Autoantikörper

- ANA inkl. Subsets..... S
- DNA AK..... S
- AMA..... S
- ASMA (GMA)..... S
- APCA (Parietalzell-Antikörper)..... S
- ANCA..... S
- Cardiolipin AK..... S
- Leberantikörper / LKM / SLA / LC1 / SP100 / GP 210 / Aktin IgG..... S

#### Zöliakie

- Gliadin AK IgA / IgG..... S
- Transglutaminase AK IgA..... S
- HLA DQ2 / DQ8..... E

#### Allergiescreening

- IgE..... S
- Inhalation (RAST)..... S
- Nahrung (RAST)..... S
- RAST (siehe Anforderungformulare Einzel- und Gruppenallergene) \*..... S
- DAO..... S
- ECP..... S

#### Tumormarker

- PSA..... S
- Freies PSA..... S
- Beta HCG..... S
- AFP..... S
- CEA..... S
- CA 125..... S
- CA 15-3..... S
- CA 19-9..... S
- CA 72-4..... S
- CYFRA 21-1..... S
- NSE..... S
- SCC..... S
- TPA..... S
- S-100..... S
- Beta 2 Mikroglobulin..... S
- Thyreoglobulin..... S
- Calcitonin..... S
- HE4..... S

#### Hepatitis

- HAV AK IgM (Screening)..... S
- HAV AK IgG..... S
- HBsAg (Screening)..... S
- HBcAK (Screening)..... S
- HBsAK..... S
- HBcAK IgM..... S
- HBeAg..... S

- HBeAK..... S
- HBV PCR qualitativ..... S
- HBV PCR quantitativ..... S
- HCV AK (Screening)..... S
- HCV PCR qualitativ..... S
- HCV PCR quantitativ..... S
- HCV Genotypisierung..... S
- HEP E..... S
- HEP D..... S

#### Infektionsserologie

- TPHA..... S
- VDRL..... S
- HIV 1/2 AK..... S
- HIV 1 / HIV 2 PCR..... E
- Toxoplasmose IgG..... S
- Toxoplasmose IgM..... S
- Röteln IgG..... S
- Röteln IgM..... S
- Borrelien IgG / IgM..... S
- Chlamydia trach. IgG / IgA..... S
- EBV / IgG / IgM / EBNA..... S
- FSME IgM..... S
- Gruber-Widal (Salmonellen)..... S
- Helicobacter pylori IgG..... S
- Herpes Simplex IgG..... S
- Herpes Simplex IgM..... S
- Varizellen IgG..... S
- Varizellen IgM..... S
- Zytomegalie IgG..... S
- Zytomegalie IgM..... S
- Quantiferon (TBC)..... Spez.

#### Virusscreening

- Status febrilis..... S
- Lymphknotenschwellung..... S
- Exanthem..... S
- Pneumonie..... S
- Myocarditis..... S
- Gastroenteritis..... S
- Parotitis..... S
- Neurotrope Viren..... S

.....weitere Anforderungen auf Seite 3

# ANFORDERUNGSSCHEIN

## für Blut

### PATIENT/PATIENTIN

#### Impftiter

- Hepatitis A..... S
- Hepatitis B..... S
- FSME..... S
- Masern..... S
- Mumps..... S
- Varizellen..... S
- Röteln..... S
- Pertussis..... S
- Tetanus..... S
- Diphtherie..... S
- Polio..... S

#### Medikamentenspiegel

- Digoxin..... S
- Digitoxin..... S
- Lithium..... S
- Theophyllin..... S
- Amiodaron..... S
- Carbamazepin..... S
- Oxcarbazepin..... S
- Valproinsäure..... S
- Lamotrigin..... S
- Sultiam..... S
- Zonisamid..... S

#### Drogenscreening (Harn)

- Amphetamine..... H
- Benzodiazepine..... H
- Cannabis (THC)..... H
- Cocain..... H
- Opiate..... H
- Methadon..... H
- Buprenorphin..... H
- Ecstasy..... H
- Barbiturate..... H

#### Harn (Spontanharn)

- Harn komplett..... H
- Mikroalbumin..... H
- Albumin / Kreatinin Quotient..... H
- Eiweiß / Kreatinin Quotient..... H

- Harnkultur & Antibiogramm..... H
- Bence-Jones Eiweiß (Immunfixation)..... H

#### Harn (24 Stunden Harn)

- Harnmenge  
(in ml).....
- Eiweiß..... 24H
  - Mikroalbumin..... 24H
  - Glukose..... 24H
  - Amylase..... 24H
  - Calcium..... 24H
  - Natrium..... 24H
  - Kalium..... 24H
  - Chlorid..... 24H
  - Phosphor..... 24H
  - Magnesium..... 24H
  - Kreatinin..... 24H
  - Harnsäure..... 24H
  - BUN..... 24H
  - Kreatinin Clearance..... 24H+S
  - Cortisol..... 24H

#### Harn (24 Stunden Harn angesäuert)

- Adrenalin, Noradrenalin & Dopamin..... 24H
  - Vanillinmandel- / Homovanillinsäure..... 24H
  - Hydroxyindolessigsäure (5HIES)..... 24H
  - Metanephrin & Normetanephrin..... 24H
  - Serotonin..... 24H
- (siehe auch Endokrinologie)

#### Stuhl

- Blut..... St
- Pathogene Keime (Kultur)..... St
- Parasiten / Protozoen (Würmer)..... St
- Pilze..... St
- Elastase..... St
- Helicobacter pylori AG..... St
- Clostridium difficile..... St
- Calprotectin (CALP)..... St
- Lactoferrin..... St
- Oxyuren-Nachweis/Tixo..... **Analabklatsch**

#### Atemtests

(siehe Infoblatt Atemtest)

- Laktoseintoleranz
- Fruktoseintoleranz
- Sorbitolintoleranz

#### Funktionstests

- Oraler Glukosetoleranztest  
OGTT..... 3xS (3xNaF), 3xH
- Oraler Laktosetoleranztest .. 3xS (3xNaF)
- TRH..... 2xS
- Dexamethason-Hemmtest..... 2 Tage 2xS  
(siehe Infoblatt) \*

#### Genetische Untersuchungen

(nur mit Einverständnis-Erklärung)

- Prothrombinmutation..... E
- Faktor V Leiden-Mutation..... E
- Laktoseintoleranz Genetik..... E
- Fruktoseintoleranz Genetik..... E
- Hämochromatose (C282)..... E

#### Bakteriologie / Mikrobiologie

- Harnkultur..... H(B)
- Stuhlkultur (path. Keime)..... St
- Sekretkultur..... Abstrich
- Punktatkultur..... Punktat
- MRSA..... H(B), St, Abstrich, Punktat
- ESBL..... H(B), St, Abstrich, Punktat
- Abstrich (diverse)..... Abstrich
- Chlamydien..... Spezial-Abstrich
- HPV..... Spezial-Abstrich
- Ejakulatkultur

#### Diverses

- CDT..... S
- EKG
- Spermogramm

### Sonstige Anforderungen

\* Anforderungformulare für Einzel- und Gruppenallergene sowie Infoblatt Dexamethason-Hemmtest finden Sie auf unserer Website [www.1220.ihrlabor.at](http://www.1220.ihrlabor.at) im Servicebereich für Ärzte

C..... Citratplasma (Gerinnung)  
 E..... EDTA  
 H..... Harn  
 24H..... 24 Stunden Harn

H(B)..... Harn Borsäureröhrchen  
 S..... Serum  
 St..... Stuhl  
 Spez..... Spezialabnahme

NaF..... Natriumflourid  
 Hep..... Heparin  
 Einverst..... Einverständnis-Erklärung