

# ANFORDERUNGSSCHEIN

## für Blut

**PATIENT/PATIENTIN**
**ZUWEISENDE(R) ARZT/ÄRZTIN (STEMPEL)**

Name	
Adresse	
Kasse	Geb.
Vers. Nr.	
Diagnose	

**Entzündung**

- Blutsenkung..... E
- CRP..... S
- IL6..... S

**Hämatologie**

- komplettes Blutbild..... E
- Retikulozyten..... E
- Hämoglobin-Elektrophorese..... E
- Lymphozytentypisierung..... E

**Eisenstatus / Anämie**

- Eisen..... S
- Transferrin / EBK..... S
- Ferritin..... S
- Vitamin B12..... S
- Folsäure..... S
- Haptoglobin..... S
- Holotranscobalamin (aktives B12)..... S
- Hämochromatose (C282)..... E

**Blutgruppe**

- Blutgruppe & Rhesusfaktor..... E
- AK-Suchtest..... E
- Direkter Coombstest..... E
- Rhesus Untergruppe..... E
- Kälteagglutinine..... Spez.
- Kryoglobuline..... Spez.

**Gerinnung/Thrombophilie**

- PTZ / INR..... C
- PTT..... C
- Fibrinogen..... C
- D-Dimer..... C
- AT III..... C
- APC Resistenz..... C
- Protein S..... C
- Protein C..... C
- Cardioplin AK..... S
- Lupusantikoagulans LAK..... C
- Prothrombinmutation..... E+Einverst.
- Faktor V Leiden-Mutation..... E+Einverst.
- Faktorenanalyse..... C

**Schwangerschaft**

- Toxoplasmose IgG..... S
- Röteln IgG..... S
- TPHA..... S
- HBs Ag..... S

- HIV..... S
- Blutgruppe..... E
- AK-Suchtest..... E
- Oraler Glukosetoleranztest  
OGTT..... 3xS (3xNaF), 3xH
- Anti-Müller Hormon AMH..... S
- Beta HCG..... S
- PAPP-A / freies BETA HCG..... S
- Präeklampsie-Screening / sFlt-1 / PLGF.. S

**Elektrolyte**

- Natrium..... S
- Kalium..... S
- Chlorid..... S
- Magnesium..... S
- Calcium..... S
- Phosphor..... S
- Elektrolyte im Vollblut / Kupfer, Zink,  
Eisen, Natrium, Kalium, Calcium,  
Phosphor und Magnesium..... Hep

**Spurenelemente**

- Kupfer..... S
- Zink..... S
- Selen..... S
- Selen im Vollblut..... E
- Zink im Vollblut..... E
- Mangan im Vollblut..... E
- Chrom im Vollblut..... E

**Glukosestoffwechsel**

- BZ nüchtern..... S
- Insulinresistenz HOMA..... S
- HBA1c..... E
- Fruktosamin..... S
- Insulin..... S
- C-Peptid..... S
- Laktat..... NaF/E

**Fettstoffwechsel**

- Triglyzeride..... S
- Cholesterin..... S
- HDL Cholesterin..... S
- LDL Cholesterin..... S
- Lipoprotein (a)..... S
- Apo A1..... S
- Apo B..... S
- Homocystein..... NaF/Hep

**Leber / Galle / Pankreas**

- ASAT (GOT)..... S
- ALAT (GPT)..... S
- GGT..... S
- Bilirubin..... S
- Cholinesterase..... S
- alk. Phosphatase..... S
- LDH..... S
- Lipase..... S
- Amylase..... S
- Ammoniak..... E+Plasma tieffrieren

**Niere**

- BUN..... S
- Harnstoff..... S
- Kreatinin / GFR (MDRD)..... S
- Harnsäure..... S
- Parathormon..... S
- Cystatin C..... S

**Herz / Muskel**

- CK..... S
- CK-MB..... S
- Troponin..... S
- Myoglobin..... S
- pro-BNP..... S

**Knochen**

- alk. Phosphatase..... S
- Calcium..... S
- Phosphor..... S
- Parathormon..... S
- Calcitonin..... S
- Vitamin D 25-OH..... S
- Crosslaps..... S
- Osteocalcin..... S

**Proteine**

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

.....weitere Anforderungen auf Seite 2

# ANFORDERUNGSSCHEIN für Blut

## PATIENT/PATIENTIN

Name

### 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

### Infektionserologie

- 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

### Impfiter

- 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

..... weitere Anforderungen auf Seite 3

# ANFORDERUNGSSCHEIN

## für sonstige Materialien

### PATIENT/PATIENTIN

Name

#### 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 auf Lactose, Fructose und Sorbit)
- 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)    H(B) ..... Harn Borsäureröhrchen    NaF ..... Natriumflourid  
 E ..... EDTA    S ..... Serum    Hep ..... Heparin  
 H ..... Harn    St ..... Stuhl    Einverst ..... Einverständnis-Erklärung  
 24H ..... 24 Stunden Harn    Spez ..... Spezialabnahme