

ANFORDERUNGSSCHEIN

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

<p>Entzündung</p> <p><input type="checkbox"/> Blutsenkung E</p> <p><input type="checkbox"/> CRP S</p> <p><input type="checkbox"/> IL6 S</p> <p>Hämatologie</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>Eisenstatus / Anämie</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>Blutgruppe</p> <p><input type="checkbox"/> Blutgruppe & 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>Gerinnung/Thrombophilie</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>Schwangerschaft</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>Elektrolyte</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>Spurenelemente</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>Glukosestoffwechsel</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>Fettstoffwechsel</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>Leber / Galle / Pankreas</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>Niere</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>Herz / Muskel</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>Knochen</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

PATIENT/PATIENTIN

Name

Proteine

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

PATIENT/PATIENTIN

Name

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..... E
- Carbamazepin..... S
- Oxcarbazepin..... S
- Valproinsäure..... S
- Lamotrigin..... S
- Sultiam..... S
- Zonisamid..... S

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 (SHIES)..... 24H
- Metanephrin & Normetanephrin..... 24H
- Serotonin..... 24H
(siehe auch Endokrinologie)

Harn (Drogenscreening)

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

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) *

- Laktoseintoleranz
- Fruktoseintoleranz
- Sorbitolintoleranz
- Overgroth Syndrom (SIBO)

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 diverse Infoblätter finden Sie auf unserer Website 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..... Natriumfluorid
Hep..... Heparin
Einverst..... Einverständnis-Erklärung