

## Anweisung an das Labor

(Bei ASVG-Versicherten bitte Kassen-Überweisungsschein verwenden)

Vor- und Nachname des Patienten: \_\_\_\_\_

SV-Nr. / Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Anschrift: \_\_\_\_\_

Krankenkasse: \_\_\_\_\_

Diagnose: \_\_\_\_\_

Datum: \_\_\_\_\_ Stempel + Unterschrift  
des zuweisenden Arztes: \_\_\_\_\_

**Legende:** **B** = Vollblut, **rot** - **S** = Serum, **gelb** zentrifugiert - **B,S** = Vollblut oder Serum - **SI** = Serum erforderlich - **E** = EDTA, **lila** - **Z** = Zucker, **grau** - **G** = Gerinnung, **blau** - **H** = Spontanharn - **H24** = 24 Stunden Harn (Kanister im Labor anford.) - **H+Sta** = Stabilisator erforderl. - **Pat** = Blutabnahme im Labor - **N!** = nüchtern - **St** = Stuhl - **OT** = Objektträger

HÄMATOLOGIE	
Blutbild komplett	<b>E</b>
BB rot	<b>E</b>
BB weiß	<b>E</b>
Retikulozyten	<b>E</b>
Thrombozyten	<b>E</b>
V.a. Malaria	<b>E</b>
Leukozytentypisierung	<b>E</b>
Blutsenkung	<b>E</b>

DIABETES	
BZ nüchtern	<b>N! Z</b>
BZ postprandial	<b>Z</b>
OGTT	<b>N!2xZ</b>
OGTT Schwangere	<b>N!3xZ</b>
HbA1C	<b>E</b>

BLUTFETTE	
Cholesterin	<b>N!B,S</b>
Triglyceride	<b>N!B,S</b>
HDL	<b>N!B,S</b>
LDL	<b>N!B,S</b>
Lipoprotein a	<b>B,S</b>

HARN	
Harn komplett	<b>H</b>
Kultur und Resistenz	<b>H</b>
Sediment	<b>H</b>
Harnzucker	<b>H</b>
Mikroalbumin	<b>H</b>
Kreatinin	<b>H</b>
Albumin/Kreatinin-Ratio	<b>H</b>

GERINNING/THROMBOPHILIE	
INR	<b>G</b>
Gerinnungsstatus	<b>G, E</b>
PTZ	<b>G</b>
PTT	<b>G</b>
Thrombozyten	<b>E</b>
Blutungszeit	<b>Pat</b>
Fibrinogen	<b>G</b>
APC-Resistenz	<b>G</b>
D-Dimer	<b>G</b>
Antiphospholipid-AK	<b>B,S</b>

KLINISCHE CHEMIE	
GOT	<b>B,S</b>
GPT	<b>B,S</b>
GGT	<b>B,S</b>
Alkal. Phosphatase	<b>B,S</b>
Harnsäure	<b>B,S</b>
Bilirubin ges./direkt	<b>B,S</b>
Cholinesterase	<b>B,S</b>
Amylase	<b>B,S</b>
Lipase	<b>B,S</b>
BUN/Harnstoff	<b>B,S</b>
Kreatinin	<b>B,S</b>
GFR (>18 J.)	<b>B,S</b>
LDH	<b>B,S</b>
CK	<b>B,S</b>

DROGEN, ALKOHOL	
Drogenscreening	<b>H</b>
CDT	<b>S,B</b>

VORSORGEUNTERSUCHUNG	
♀ NBZ, Chol, TG, HDL,	<b>S, B, E, Z</b>
LDL, GGT, RBB, Harn	
♂: NBZ, Chol, TG, HDL,	<b>S, B, Z</b>
LDL, GGT, Harn	

ENTZÜNDUNG, RHEUMATOL.	
ASLO	<b>B,S</b>
CRP	<b>B,S</b>
RF	<b>B,S</b>
CCP-AK	<b>B,S</b>
HLA-B27	<b>E</b>

VIROLOGIE/BAKTERIOLOGIE	
Hepatitis-B-Marker	<b>B, S</b>
HBs-AG	<b>B, S</b>
HBs-AK	<b>B, S</b>
HBc-AK	<b>B, S</b>
HepB-DNA	<b>B, S</b>
HepA-Marker	<b>B, S</b>
HAV-AK	<b>B, S</b>
HAV-IgM-AK	<b>B, S</b>
HepC-AK	<b>B, S</b>
HepC-PCR	<b>B, S</b>
HIV-AK	<b>B, S</b>
VDRL	<b>B, S</b>
TPHA	<b>B, S</b>
Borrelia-AK	<b>B, S</b>
Mononukl.-Schnelltest	<b>B, S</b>
EBV	<b>B, S</b>
CMV	<b>B, S</b>
FSME	<b>B, S</b>
Chlam.trach.AK	<b>B, S</b>
Helicobacter-AK	<b>B, S</b>
Pertussis-AK	<b>B, S</b>
Toxo-AK	<b>B, S</b>
Röteln-AK	<b>B, S</b>
Hep-B Impftiter	<b>B, S</b>
FSME-Impftiter	<b>B, S</b>

IMPFTITER	
Impftiter bitte Angabe:	

MEDIKAMENTENSPIEGEL	
Lithium	<b>B,S</b>
Carbamazepin	<b>B,S</b>
Valproinsäure	<b>B,S</b>
Digitoxin	<b>B,S</b>
Digoxin	<b>B,S</b>
Medikament angeben:	

STUHL	
Stuhlkultur	<b>St</b>
Wurmeier, Parasiten	<b>St</b>
Verdauung	<b>St</b>
Occ. Blut	<b>St</b>
Helicobacter-Ag	<b>St</b>
Calprotectin	<b>St</b>
Elastase	<b>St</b>
Analabklatsch Tixotest	<b>OT</b>

**ARBEITSMEDIZIN**  
Siehe auch: AMD Linz  
<https://www.amd.at>  
Labor-Leistungen

Quecksilber	<b>H</b>
Blei	<b>E, H</b>
Cadmium	<b>H</b>
Arsen	<b>E, H</b>
Chrom VI	<b>H</b>
Cobalt	<b>H</b>
Nickel	<b>H</b>
Aluminium	<b>H</b>
Isocyanate	<b>H</b>
Benzol	<b>H</b>
Toluol	<b>H</b>
Xylol	<b>H</b>
Porphyrine	<b>H+Sta</b>

EISENSTATUS, ANÄMIE	
Eisen	<b>SI</b>
Ferritin	<b>B,S</b>
Transferrin	<b>B,S</b>
Transferrinsättigung	<b>SI</b>
Folsäure	<b>B,S</b>
Vit.B12	<b>B,S</b>

PROTEINE	
Elektrophorese	<b>B,S</b>
Gesamteiweiß	<b>B,S</b>
Immunglobuline G,A,M	<b>B,S</b>
Immundefixation Serum	<b>B,S</b>
Immundefixation Harn	<b>H</b>

**WEITERE UNTERSUCHUNGEN:**

HORMONE	
Beta-HCG	<b>B,S</b>
LH	<b>B,S</b>
FSH	<b>B,S</b>
Prolactin	<b>B,S</b>
Progesteron	<b>B,S</b>
Oestradiol E2	<b>B,S</b>
Testosteron	<b>B,S</b>
SHBG	<b>B,S</b>
DHEAS	<b>B,S</b>
Androstendion	<b>B,S</b>
17-OH-Progesteron	<b>B,S</b>
AMH	<b>Pat, SI</b>
Cortisol	<b>B,S</b>
ACTH	<b>E</b>
HGH (STH)	<b>B,S</b>
Parathormon	<b>Pat, S</b>
Serotonin	<b>Pat, SI</b>
Renin	<b>Pat, E</b>
Aldosteron	<b>Pat, E</b>
Adrenalin, Noradrenalin	<b>Pat, E</b>
Katecholamine im	<b>24hH</b>
24hH, angesäuert	
(Adr, Noradr, Dopamin)	

BLUTGRUPPE	
Blutgruppe, Rhesusfaktor	<b>E</b>
Antikörpersuchtest	<b>E</b>
Coombstest dir.	<b>E</b>
Antikörperidentifikation	<b>B,S</b>

ELYTE, SPURENELEM., VIT D	
Vit D	<b>B,S</b>
Natrium	<b>B,S</b>
Kalium	<b>SI</b>
Chlorid	<b>B,S</b>
Calcium	<b>B,S</b>
Phosphor	<b>SI</b>
Magnesium	<b>SI</b>
Kupfer	<b>B,S</b>
Zink	<b>B,S</b>
Selen	<b>B,S</b>

TUMORMARKER	
PSA	<b>B,S</b>
Freies PSA	<b>B,S</b>
CEA	<b>B,S</b>
AFP	<b>B,S</b>
CA 125	<b>B,S</b>
CA 15.3	<b>B,S</b>
CA 19.9	<b>B,S</b>
S-100	<b>B,S</b>

MUTTER-KIND-PASS	
BB rot	<b>E</b>
Blutgruppe + Rhesus.	<b>E</b>
Antikörpersuchtest	<b>E</b>
Röteln-AK	<b>B,S</b>
Toxo-AK	<b>B,S</b>
HIV-AK	<b>B,S</b>
HBs-Ag	<b>B,S</b>
TPHA	<b>B,S</b>
oGTT	<b>NIZ, H</b>

SCHILDDRÜSE	
ft4	<b>B,S</b>
ft3	<b>B,S</b>
TSH	<b>B,S</b>
SD-Ak (Thyr.gl., Mikros.)	<b>B,S</b>
TRAK	<b>B,S</b>
Thyreoglobulin	<b>B,S</b>

HERZ	
Troponin I hs	<b>B,S</b>
NT-pro BNP	<b>B,S</b>

ALLERGIE	
IgE	<b>B,S</b>
Inhalationsscreening	<b>B,S</b>
Nahrungsmittelscreening	<b>B,S</b>
Biene	<b>B,S</b>
Wespe	<b>B,S</b>
DAO	<b>B,S</b>
Histamin	<b>E, Pat</b>
Rast auf:	<b>B,S</b>

AUTO-IMMUNOLOGIE	
ANA	<b>B,S</b>
ANA-Subsets	<b>B,S</b>
ds-DNA-AK	<b>B,S</b>
AMA	<b>B,S</b>
Leberprofil	<b>B,S</b>
ANCA	<b>B,S</b>
Gliadin-AK	<b>B,S</b>
TTG-AK	<b>B,S</b>

GENET.UNTERS.(Einverständniserkl.)	
Faktor V	<b>E</b>
Faktor II	<b>E</b>
Hämochromatose	<b>E</b>
Lactoseintoleranz	<b>E</b>