

Dr. med. P. Isler Dr. med. G. Printzen Dr. med. M. Reichmuth Dr. med. B. Feusi  
Dr. med. N. Shayanfar Dr. med. M. Mosimann A. Jaeger, MSc Dr. med. M. Dobec

Name \_\_\_\_\_ Geb.-Datum \_\_\_\_\_  
Vorname \_\_\_\_\_ Frühere Befunde: Nr. \_\_\_\_\_  
Strasse, Nr. \_\_\_\_\_ Proben-Entn. Datum \_\_\_\_\_ Zeit \_\_\_\_\_  
PLZ \_\_\_\_\_ Ort \_\_\_\_\_ SSW + Tag \_\_\_\_\_

**HÄMATOLOGIE / CHEMIE**

Einsender: \_\_\_\_\_  
Rechnung an:  Kasse/Patient  Einsender  Selbstzahler  Untenstehende(n)  
Befundkopie an:  Untenstehende(n)

Klinische Angaben  
IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr. \_\_\_\_\_  
Weitere Analysen: \_\_\_\_\_  
w m Notfall (inkl. Tel./Fax) Tel. Bericht Fax Bericht infektiöses Material weitere Analysen

**HÄMATOLOGIE/HÄMOSTASE**

- Hämogramm
- Hämoglobin
- Erythrozyten
- Leukozyten
- Thrombozyten
- Hämatokrit
- Retikulozyten inkl. Ret-Hb
- BSR (Senkungsröhrchen)
- Fetale Erythrozyten
- Automat. Leukozyten-Diff. (Nur mit Hämogramm + 2 Ausstr.)
- Diff. Blutbild (mikroskopisch) (2 Ausstriche + EDIA)
- Malaria (Erregernachweis)
- Hb-Chromatographie (HPLC) (Hämoglobinopathieabklärung inkl. β-Thalassämie)

- GERINNING**
- Gerinnungsstatus (Quick/INR, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen)
  - Quick/INR
  - aPTT
  - Thrombinzeit
  - Antithrombin III
  - D-Dimere
  - Fibrinogen
  - Protein C
  - Protein S

- IMMUNHÄMATOLOGIE** (Probe mit Name, Vorname, Geburtsdatum)
- Blutgruppe/Rhesusfaktor 5 ml
  - Patientenidentifikation vorgenommen und Blutentnahme durchgeführt von (in BLOCKSCHRIFT):  
Vor- und Nachname: \_\_\_\_\_
  - BG Karte an Patient
  - Coombs direkt 5 ml
  - Ak-Suchtest
  - Ak-Spezifizierung 5 ml (Titer-Verlauf)

**CHEMIE**

- PROTEINE**
- Albumin
  - Präalbumin
  - α-1-Antitrypsin (quant.)
  - CRP
  - CRP sensitiv
  - Procalcitonin
  - Eiweiss gesamt
  - Eiweiss-Elektrophorese
  - Immundefixation (inkl. freie Leichtketten)
  - Kappa/Lambda Leichtketten frei
  - β-2-Mikroglobulin
  - Haftglobulin
  - IgA
  - IgE
  - IgG
  - IgM
  - IgG-Subklassen
  - Immunkomplexe C1q+C3d
  - C3c
  - C4
  - C1-Esterase-Inhibitor (quant.)
  - Kälteagglutinine\*
  - Kryoglobuline\*
  - \*Spez. Entnahme/Einsenden von Mo-Do
  - Coeruloplasmin

- STOFFWECHSEL/METABOLITE**
- Harnstoff
  - Harnsäure
  - Kreatinin inkl. eGFR
  - Körpergrösse (<18J) \_\_\_\_\_cm
  - Glucose nüchtern
  - Glucose postprandial
  - Glucose-Belastung (0/2h)
  - HbA1c
  - Fructosamin
  - Insulin
  - C-Peptid
  - Lactat (Fluoridplasma)
  - Bilirubin ges.
  - Bilirubin dir.
  - Prokollagen-1
  - Calcitonin
  - β-CrossLaps
  - Homocystein (Plasma)

- VITAMINE**
- 25-OH-Vit. D
  - 1,25-Di-OH-Vit. D / Calcitriol
  - Vit. B12
  - Folsäure
  - Holo-transcobalamin
  - Folsäure im Ec + Hkt.
  - Methylmalonsäure
  - Biotin
  - Coenzym Q10
  - Vit. A
  - Vit. B1
  - Vit. B2
  - Vit. B6
  - Vit. C
  - Vit. E

- SCHWANGERSCHAFT**
- β-HCG
  - Anti-Müller-Hormon (AMH)
  - AFP (15.-20. SSW)
  - 1. Trimester-Test/Präeklampsie: Siehe spezielles Auftragsformular
  - EISENSTOFFWECHSEL**
  - Ferritin
  - Transferrin
  - Transferrinsättigung
  - Lösl. Transferrinrezeptor + Ferritin (Ferritinindex)
  - Eisen

- URINANALYTIK** (Siehe auch Urinformular)
- Spontanurin
  - 2. Morgenurin
  - 24h-Sammelurin
  - Urinstatus
  - Urinsediment
  - Albumin
  - Eiweiss-Differenzierung
  - Osmolalität
  - Kreatinin-Clearance (24h)
  - Serum + Gewicht + Grösse + Menge
  - Drogen-Screening klein
  - Drogen-Screening gross

- LIPIDSTOFFWECHSEL**
- Cholesterin
  - HDL-Chol.
  - LDL-Chol.
  - Triglyceride
  - Lipoprotein (a)

- ELEKTROLYTE/SPURENELEMENTE**
- Kalium
  - Natrium
  - Chlorid
  - Calcium
  - Calcium kor.
  - Osmolalität
  - Phosphat
  - Magnesium
  - Magnesium im Vollblut
  - Blei
  - Cadmium
  - Chrom
  - Jod
  - Kobalt
  - Kupfer
  - Selen
  - Selen
  - Zink
  - Zink

- HORMONE**
- ACTH
  - Renin (Plasma)
  - Androstendion
  - Aldosteron
  - Cortisol (7-9 h)
  - Cortisol (16-18 h)
  - Cortisol (stim.)
  - Cortisol (supp.)
  - DHEA-S
  - Erythropoietin
  - FSH
  - LH
  - Adiponektin
  - Proinsulin
  - IGF-1
  - IGF-BP3
  - Wachstumshormon (GHG)
  - Parathormon (Plasma)
  - Testosteron
  - Estradiol (E2)
  - Progesteron
  - 17 OH-Prog.
  - Progesteron
  - SHBG
  - Osteocalcin

- DIVERSES**
- Alkohol
  - CDT
  - Cotinin
  - Ammoniak\* (Plasma)
  - Bicarbonat\* (Heparin-Vollblut)
  - \*Spez. Entnahme, bitte voranmelden
  - Quantiferon (Entnahme-Set)
  - Steinanalysen
  - Calprotectin (Nativ-Stuhl)
  - Elastase (Nativ-Stuhl)
  - Helicobacter Antigen (Nativ-Stuhl)

- MEDIKAMENTE**  
Siehe auch Medikamentenformular / Keine Gel-Röhrchen verwenden
- Amiodaron + Metabolit
  - Carbamazepin + Metabolit
  - Citalopram
  - Clozapin + Metabolit
  - Digoxin
  - Duloxetin
  - Escitalopram
  - Ethosuximid
  - Fluoxetin + Metabolit
  - Lamotrigin
  - Lithium
  - Levetiracetam
  - Mirtazapin + Metabolit
  - Pregabalin
  - Sertalin + Metabolit
  - Valproinsäure
  - Freie Valproinsäure
  - Venlafaxin + Metabolit

- HERZPARAMETER**
- Troponin T (hochsensitiv)
  - Myoglobin
  - NT-pro BNP
  - CRP sensitiv

- ENZYME**
- Alkalische Phosphatase
  - Knochenspez. AP (quant.)
  - ACE
  - LDH
  - Amylase (Pankreas)
  - CK
  - CK-MB
  - GOT (AST)
  - GPT (ALT)
  - GGT
  - Lipase

- SCHILDDRÜSE**
- TSH basal
  - T3 frei
  - T4 frei
  - TPO-AK
  - TSI/TRAK
  - Thyreoglobulin (inkl. Tg-Ak)

- PROBENMATERIAL**
- Serum
  - EDTA-Blut
  - Citrat-Blut 1:10
  - Urin
  - Vollblut im Spurenelementröhrchen
  - Nativ-Stuhl

**INFEKTIONSSEROLOGIE – NACH ERREGERN (ALPHABETISCH)**

- Adenovirus
- Amöben
- Aspergillen
- Bartonella henselae
- Bordetella pertussis
- Borrelia burgdorferi
- Brucella
- Campylobacter jejuni/fetus
- Chikungunya
- Chlamydien
- Coxiella burnetii (Q-Fieber)
- Cytomegalovirus (CMV)
- Dengue-Virus inkl. NS1 Ag
- Echinokokken (Fuchs- + Hundebandwurm)
- Epstein-Barr-Virus (EBV)
- Fasciola hepatica
- Filarien
- Francisella tularensis
- Gelbfieber-Virus
- Hantavirus
- Helicobacter pylori

- Hepatitis-A-Virus (HAV)
- Hepatitis-B-Virus (HBV) HBs-Antigen
- HBV Anti-HBc IgG/IgM
- HBV Anti-HBc IgM
- HBV HBe-Antigen
- HBV Anti-HBe IgG
- HBV Anti-HBs IgG
- HBV-DNA quant. 5ml
- Hepatitis-C-Virus (HCV) Anti-HCV IgG
- HCV-RNA quant. 5ml
- HCV Genotyp 5ml
- Hepatitis-D-Virus (HDV) IgG (falls HBsAg +)
- Hepatitis-E-Virus (HEV) RNA quant.
- Herpes-simplex-Virus (HSV) Typ 1+2
- HIV 1/2 Screening
- Influenzavirus A/B
- Legionella Siehe Auftragsformular Mikrobiologie
- Leptospiren
- Lues TPHA (Suchtest)
- Lues TPHA (mit Bestätigungstest, falls reaktiv)
- Lues VDRL (Therapiekontrolle/Aktivität)
- Malaria (Erregernachweis)

- Masernvirus
- Mumpsvirus
- Mycoplasma pneumoniae
- Parainfluenzavirus Typ 1/2/3
- Parvovirus B19 (Ringelröteln)
- Rickettsien Zeckenstichgruppe
- Rickettsien Typhusgruppe
- Rötelnvirus
- Salmonellen
- Sandfliegenfieber-Virus
- Schistosomen
- Streptokokken Antistreptolysin O (ASL)
- Strongyloides stercoralis
- Toxocara canis
- Toxoplasma gondii
- Trichinellen
- Trypanosomen (Afrikanisch, Amerikanisch)
- Varizella-Zoster-Virus (VZV)
- West-Nil-Virus
- Zeckenenzephalitis-Virus (FSME)
- Zika-Virus
- Zystizerken

- IMPFTITER/IMMUNSTATUS**
- Cytomegalie
  - FSME
  - Hepatitis A
  - Masern
  - Poliomyelitis
  - Ringelröteln (Parvovirus B19)
  - Tetanus
  - Toxoplasmosis
  - Diphtherie
  - Herpes-simplex
  - Hepatitis B
  - Mumps
  - Varizella-Zoster
  - Röteln
  - Tollwut

- MEDIZINISCHE GENETIK**
- α-1-Antitrypsin-Genotyp (Pi\*<sup>S</sup>, Pi\*<sup>Z</sup>)
  - Apo-B100-Mutation
  - Apo-E Genotyp
  - Faktor V (Leiden) / Faktor II (Prothrombin)
  - Familiäres Mittelmeerfieber MEFV (nicht kassenpflichtig)
  - Hämochromatose
  - HLA A3101 (Carbamazepin Therapie)
  - HLA B27
  - HLA B5701 (Abacavir Therapie)
  - Lactoseintoleranz (nicht kassenpflichtig)
  - Morbus Meulengracht (nicht kassenpflichtig)
  - MTHFR
  - Prädisposition für Zöliakie (HLA-Typisierung)
  - Zystische Fibrose

**TUMORMARKER**

- α-1-Fetoprotein (AFP)
- β-HCG
- β-2-Mikroglobulin
- Calcitonin
- CEA
- CA 125 (Ovar)
- CA 19-9 (Pankreas)
- CA 15-3 (Mamma)
- Chromogranin A
- Cyfra 21-1 (Bronchus)
- NSE (kleinzell. Bronchus Ca)
- PSA total (PSA frei bei PSA total 2-20 µg/l)
- S-100 (ATB/BB)
- SCC (Plattenepithel)
- Thyreoglobulin (Schilddrüse, inkl. Thyreoglobulin-AK)
- Tissue Polypeptide Specific Antigen (TPS)

**INFEKTIONSSEROLOGIE – ABKLÄRUNGSPROFILE**

- HEPATITIS**
- Akute Hepatitis
  - Hepatitisvirus A, B
  - HCV-RNA quant./HEV-RNA quant. 5ml
  - EBV, CMV

- Chronische Hepatitis**
- Hepatitisvirus B, C
  - Hepatitis-D-Virus (falls HBsAg +)
  - HEV-RNA quant. (Immunsupp.)

- HIV THERAPIEKONTROLLE**
- HIV-RNA quant. (Viral load) 5ml
  - CD4 / CD8 5ml
  - Einsenden nur Mo-Do
  - HLA B5701 (Abacavir Therapie)

- SEXUELL ÜBERTRAGBARE KRANKHEITEN**
- HIV 1/2 Screening
  - HBV, HCV
  - Lues Screening (TPHA)
  - HSV Typ 1+2

- SCHWANGERSCHAFT**
- Rötelnvirus, HBV
  - CMV, Lues
  - VZV, Parvovirus B19
  - HIV 1/2 Screening

- ATEMWEGE**
- Chlamydia, Mycoplasma pneumoniae
  - Adenovirus, Influenza A/B
  - Parainfluenza Typ 1/2/3

- TROPENRÜCKKEHRER**
- Dengue-Virus, Zika-Virus, Chikungunya
  - Malaria (Erregernachweis)
  - Rickettsien, Chikungunya, Hantavirus
  - Brucellen, Campylobacter, Leptospiren, Salmonellen
  - Amöben, Leishmanien, Shistosoma/ Bilharziose, Trypanosomen (Afrikanisch, Amerikanisch)
  - West-Nil-Virus, Sandfliegenfieber-Virus

- ZNS KRANKHEITEN**
- FSME, HSV Typ 1+2, Borrelia burgdorferi, VZV
  - Masernvirus, Mumpsvirus
  - Lues, Toxoplasma gondii

- LYMPHADENOPATHIE**
- Epstein-Barr-Virus (EBV), Cytomegalovirus (CMV)
  - Toxoplasma gondii, Mumpsvirus, HSV Typ 1+2, Adenovirus, Bartonella henselae
  - HIV 1/2 Screening

- ARTHRITIS BZW. REAKTIVE ARTHRITIS**
- Borrelia burgdorferi, Parvovirus B19
  - Chlamydia, Campylobacter, Salmonella
  - HBV, HCV, Streptokokken (ASL)

**INFEKTE MIT EXANTHEM**

- Masernvirus, Rötelnvirus, VZV, Parvovirus B19
- Borrelia burgdorferi, Lues, Rickettsien
- HIV 1/2 Screening

**AUTOANTIKÖRPER**

- RHEUMA**
- Rheumafaktor
  - Waller-Rose
  - Anti-CCP

- SLE/MCTD/SJÖGREN**
- ANA (IIF)
  - ANA Profil klein (SSA, TRIM21, SS-B, RNP, SmRNP)
  - ANA Profil gross (SSA, TRIM21, SS-B, RNP, SmRNP, JO-1, Scl-70, dsDNS, Histon)
  - Anti-dsDNS
  - Anti-SS-A 60 kDa (Ro)
  - Anti-SS-B (La)
  - Anti-U1-snRNP (MCTD)
  - Anti-SM (SLE)
  - Anti-PCNA (SLE)
  - Anti-ribosomale P-Proteine (SLE)
  - Anti-Histon (Medi. SLE)
  - Anti-C1q (Lupusnephritis)

- SYSTEMSKLEROSE**
- ANA (IIF)
  - Anti-Scl-70 (Sklerodermie)
  - Anti-Centromer (CENP-B)
  - Anti-Fibrillarin
  - Anti-RNA Polymerase III
  - Anti-Pm-Scl (Overlap)

- MYOSITIS**
- ANA (IIF)
  - Anti-JO-1
  - Anti-SS-A 52 kDa (TRIM21)
  - Myositis-Screening
  - Anti-Synthetase-Syndrom Screening
  - Anti-Pm-Scl (Overlap)
  - Anti-KU (Overlap)

- APS**
- Anti-Phospholipid-AK-Syndrom (Anti-Cardiolipin + Anti-β-2-Glykoprotein I)

- VASKULITIS**
- ANCA (inkl. Anti-PR3 und Anti-MPO)
  - Anti-GBM (glom. Basalmembran)
  - Anti-C1q

- SCHILDDRÜSE**
- Anti-TSH-Rezeptor (TRAK)
  - Anti-Thyreoperoxidase (TPO)
  - Anti-Thyreoglobulin

- DIABETES MELLITUS**
- Screening: Inselzell-AK, Insulin-AK, GAD-AK, IA2-AK, Zink-Transporter-8-AK
  - Inselzell-AK
  - GAD-AK
  - Insulin-AK
  - IA2-AK

- VITAMIN B12-MANGEL**
- Magenparietalzellen-AK
  - Intrinsic-Factor-AK

- AUTOIMMUNHEPATITIS/PBC**
- ANA, Aktin-AK, SMA-AK, LKM-AK, SLA-AK, LC1-AK (Autoimmunhepatitis)
  - ANA, AMA, Anti-M2, Anti-gp210, Anti-sp100 (PBC)

- ZÖLIAKIE**
- Zöliakie Profil (Transglutaminase IgA, IgA gesamt, deamidiertes Gliadin IgA / IgG)
  - Transglutaminase IgA
  - Endomysium IgA+IgG

- BLASENBILDENDE HAUTERKRANKUNG**
- IIF: Anti-Dsg1/Dsg3 + Anti-BP180/BP230
  - Anti-Dsg1/Dsg3 IgG + Anti-BP180/BP230 IgG

- ZNS**
- Onkoneuronale-AK
  - Zink-Transporter-Rezeptor
  - Anti-MuSK
  - Anti-Ganglioside
  - Anti-Titin

- WEITERE**
- Nebennieren-AK (idio. Addison)

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen