

Dr. med. P. Isler Dr. med. A. Sattler Dr. phil.-nat. B. Mani Dr. med. N. Shayanfar
Dr. med. A. Isler Dr. med. M. Mosimann Dr. sc. nat. A. Jaeger Dr. sc. ETH R. Graf

HÄMATOLOGIE / CHEMIE

Name Geburtsdatum
Vorname Frühere Befunde: Nr.
Strasse, Nr. Probenentnahme Datum Zeit
PLZ Ort SSW + Tag

Einsender:
Rechnung an: Kasse/Patientin/Patient Einsender
Selbstzahler Untenstehende
Befundkopie an: Untenstehende

Ärztin / Arzt / Labor-Nr. / Spital-Abt. / Praxis-Patientennummer Probenmaterial
Klinische Angaben
IV / SUVA-Nr. / KK-Mitglied-Nr.

Weitere Analysen:
w m Notfall Tel. Bericht
Nur für internen Gebrauch: Ent SekM UNBE KaSM PM Serat Orig Schein Urin

HÄMATOLOGIE / HÄMOSTASE

- Hämatogramm
Retikulozyten inkl. Ret-Hb
Retikulozyten-Produktionsindex
BSR (Senkungsröhrchen)
Fetale Erythrozyten
Pseudothrombozytopenie (EDTA + Citrat)
B-Zellen (CD19)
T-Zellen (CD4/CD8)
Zellulärer Immunstatus

- Automat. Leukozyten-Diff. (nur mit Hämogramm + 2 Ausstr.)
Diff. Blutbild mikroskopisch (2 Ausstriche + EDTA)
Hb-Chromatographie (Hämoglobinopathieabklärung inkl. β-Thalassämie)
Malaria Erregernachweis (Bitte telefonisch voranmelden)

- GERINNUNG
Gerinnungsstatus (Quick / INR, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen)
Thrombophilie-Screen (EDTA + 2x Citrat + Serum)
Quick / INR aPTT
Thrombinzeit
D-Dimere Fibrinogen
Protein C Protein S

- IMMUNHÄMATOLOGIE (Probe mit Name, Vorname, Geburtsdatum)
Blutgruppe / Rhesusfaktor
Patientenidentifikation vorgenommen und Blutentnahme durchgeführt von (in BLOCKSCHRIFT):
Vor- und Nachname:
BG Karte an Patient
Coombs direkt
Antikörper-Suchtest
Anti-D-Prophylaxe: Nein Ja Datum
Antikörper-Spezifizierung (Titer-Verlauf) (2 EDTA-Röhrchen)

CHEMIE

- PROTEINE
Albumin
Präalbumin
α-1-Antitrypsin
CRP
Procalcitonin
Protein
Haptoglobin
Coeruloplasmin
GAMMOPATHIE
Gammopathie-Abklärung
Protein-Elektrophorese
Immundefizienz (inkl. freie Leichtketten)
Freie Leichtketten
β2-Mikroglobulin

- ELEKTROLYTE / SPURENELEMENTE
Kalium Natrium
Calcium Chlorid
Calcium korrigiert
Phosphat
Osmolalität
Blei
Cadmium
Chrom
Jod
Kobalt
Kupfer
Cystatin C
Magnesium
Magnesium
Mangan
Selen
Selen
Zink
Zink

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

- HERZ
Troponin T (hochsensitiv)
Myoglobin
CK-MB
NT-pro BNP
CRP sensitiv
SCHILDRÜSE
TSH
FT3 FT4
TPO-AK TRAK
Thyreoglobulin (inkl. Tg-AK)
Anti-Thyreoglobulin
EISENSTOFFWECHSEL
Ferritin
Transferrin
Transferrinsättigung
Lösli. Transferrinrezeptor + Ferritin (Ferritinindex)

- PROFILE
Chemogramm klein (EDTA + Serum)
Chemogramm gross (EDTA + Serum)
Metabolic Balance (EDTA + Serum)
DIVERSE
Alkohol
CDT
Cotinin
Quantiferon (mind. 5ml Lithium-Heparin-Vollblut)
Steinanalysen (Konkrement)
Calprotectin (Nativ-Stuhl)
Elastase (Nativ-Stuhl)
Helicobacter Antigen (Nativ-Stuhl)
Okkultes Blut (FIT-Test)
(Spermiogramm nach Vasektomie (Ejakulat IM1))

- IMMUNOLOGIE
IgA
IgE
IgG
IgM
IgG-Subklassen
Immunkomplexe C1q + C3d
C3c
C4
C1-Esterase-Inhibitor
Kälteagglutinine*
Kryoglobuline*
*spez. Entnahme
sIL-2-Rezeptor
Tryptase

- STOFFWECHSEL / METABOLITE
Harnstoff
Harnsäure
Kreatinin inkl. eGFR
Körpergrösse (<181) cm
Glucose nüchtern
Glucose postprandial
Glucose-toleranztest (0/2h)
Glucose-toleranztest SS (0/1/2h)
HbA1c
Fructosamin
Insulin
C-Peptid
Lactat (Fluoridplasma)
Bilirubin gesamt
Bilirubin direkt
Prokollagen-1
Calcitonin
β-CrossLaps (Plasma)
Ammoniak* (Plasma)
Bicarbonat* (Heparin-Vollblut)
*spez. Entnahme, bitte voranmelden
Homocystein (Plasma)

- HORMONE
Renin (Plasma)
Aldosteron
Aldosteron-Renin-Quotient (ARQ) (Plasma)
ACTH (Plasma)
Cortisol (7-9 h)
Cortisol (16-18 h)
Cortisol (stimuliert)
Cortisol (supprimiert)
FSH LH
Testosteron SHBG
Estradiol
Progesteron
17 OH-Progesteron
Prolaktin
Androstendion
DHEA-S
IGF-1
IGF-BP3
Wachstumshormon (HGH)
Adiponectin
Proinsulin (Plasma)
Parathormon (Plasma)
Osteocalcin
EPO

- ENZYME
ASAT (GOT)
ALAT (GPT)
GGT
Alkalische Phosphatase
Ostase
Pankreas-Amylase
Lipase
LDH
CK
ACE
SCHWANGERSCHAFT
β-HCG
Anti-Müller-Hormon (AMH)
AFP* (SSW: 15+0 bis 20+6)
*SSW zwingend angeben
1. Trimester-Test / Präeklampsie: siehe spezielles Auftragsformular
Fetale Erythrozyten

- URINANALYTIK (siehe auch Urinformular)
Spontanurin ①
24h-Sammelurin ohne Zusatz ②
Urinstatus (Urin-Stix) ① (bei positivem Stix inklusive Sediment)
Urinsediment (mikroskopisch) ①
Albumin ① oder ②
Protein ① oder ②
Protein-Differenzierung ①
Osmolalität ① oder ②
Kreatinin ① oder ②
Kreatinin-Clearance ②
Serum + Gewicht + Grösse + Menge
Körpergrösse: cm
Körpergewicht: kg
Urinvolumen: ml
Drogen-Screening klein ①
Drogen-Screening gross ①

- LIPIDSTOFFWECHSEL
Cholesterin
HDL-Cholesterin
LDL-Cholesterin
Triglyceride
Lipoprotein (a)
Apolipoprotein A1
Apolipoprotein B

- IMMUNOLOGIE (continued)
*spez. Entnahme
sIL-2-Rezeptor
Tryptase

- HORMONE (continued)
Estradiol
Progesteron
17 OH-Progesteron
Prolaktin
Androstendion
DHEA-S
IGF-1
IGF-BP3
Wachstumshormon (HGH)
Adiponectin
Proinsulin (Plasma)
Parathormon (Plasma)
Osteocalcin
EPO

- ENZYME (continued)
ACE
SCHWANGERSCHAFT
β-HCG
Anti-Müller-Hormon (AMH)
AFP* (SSW: 15+0 bis 20+6)
*SSW zwingend angeben
1. Trimester-Test / Präeklampsie: siehe spezielles Auftragsformular
Fetale Erythrozyten

- URINANALYTIK (continued)
Drogen-Screening klein ①
Drogen-Screening gross ①

Im Unterauftrag vergebene Analysen sind mit einem fett gedruckten Anfangsbuchstaben gekennzeichnet.

Patientenetikette

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen

MEDIZINISCHE GENETIK / TUMORMARKER / MEDIKAMENTE

- MEDIZINISCHE GENETIK**
- α-1-Antitrypsin-Genotyp** (Pi*^S, Pi*^Z)
 - Faktor V (Leiden) / Faktor II** (Prothrombin)
 - Hämochromatose**
 - HLA-A3101** (Carbamazepin Therapie)
 - HLA-B27**
 - Lactoseintoleranz** (nicht kassenpflichtig)
 - Morbus Meulengracht**
 - Prädisposition für Zöliakie** (HLA-Typisierung)

- TUMORMARKER**
- AFP**
 - β-HCG**
 - β2-Mikroglobulin**
 - CA 15-3**
 - CA 19-9**
 - CA 125**
 - CA 72-4**
 - Calcitonin**
 - CEA**
 - Chromogranin A**
 - Cyfra 21-1**
 - Freie Metanephrine (Plasma)**

- NSE ***
* Blut innerhalb von 1h zentrifugieren und Serum abpipettieren
- PSA total**
(PSA frei bei PSA total 4-10 µg/l)
- S-100 (A1B / BB)**
- SCC**
- Thyreoglobulin** (inkl. Thyreoglobulin-AK)
- Tissue Polypeptide Specific Antigen (TPS)**

- MEDIKAMENTE** (siehe auch Medikamentenformular / keine Gel-Röhrchen verwenden)
- Amiodaron + Metabolit
 - Carbamazepin + Metabolit
 - Citalopram + Metabolit
 - Clozapin + Metabolit
 - Digoxin
 - Duloxetine
 - Escitalopram + Metabolit
 - Ethosuximid
 - Fluoxetin + Metabolit
 - Lamotrigin
 - Levetiracetam
 - Lithium
 - Lorazepam
 - Methylphenidat
 - Mirtazapin + Metabolit
 - Olanzapin
 - Paracetamol
 - Pregabalin
 - Quetiapin + Metabolit
 - Risperidon + Metabolit
 - Sertralin + Metabolit
 - Valproinsäure
 - Venlafaxin + Metabolit
 - Zolpidem

Für die genetischen Analysen wird eine Einverständniserklärung vorausgesetzt. Eine entsprechende Vorlage finden Sie auf unserer Webseite oder in unserem Analysenverzeichnis.

INFEKTIONSSEROLOGIE – NACH ERREGERN (ALPHABETISCH)

- Amöben**
- Anaplasma phagocytophilum**
- Aspergillus**
- Bartonella henselae**
- Bordetella pertussis**
- Borrelia burgdorferi**
- Brucella spp.**
- Campylobacter jejuni / coli**
- Chikungunya-Virus**
- Chlamydia trachomatis**
- Chlamydia pneumoniae**
- Coxiella burnetii**
- Cytomegalovirus (CMV)**
- Cytomegalovirus IgG Avidität**
- Dengue-Virus inkl. NS1 Antigen**
- Echinokokken** (Fuchs- + Hundebandwurm)
- Epstein-Barr-Virus (EBV)**
- Fasciola hepatica**

- Filarien**
- Francisella tularensis**
- FSME-Virus**
- Gelbfieber-Virus**
- Hantavirus**
- Helicobacter pylori**
- Helicobacter Antigen (Nativ-Stuhl)** siehe Vorderseite, Rubrik DIVERSES
- Hepatitis-A-Virus (HAV) IgG / IgM**
- HBV HBs-Antigen**
- HBV Anti-HBs IgG**
- HBV Anti-HBc IgG / IgM**
- HBV Anti-HBc IgM**
- HBV HBe-Antigen**
- HBV Anti-HBe IgG**
- HBV-DNA quantitativ**
- Hepatitis-C-Virus (HCV) IgG / IgM**
- HCV-RNA quantitativ**
- HCV Genotyp**

- Hepatitis-D-Virus (HDV) IgG / IgM** (falls HBsAg +)
- Hepatitis-E-Virus (HEV)**
- HEV-RNA quantitativ**
- Herpes-simplex-Virus (HSV) Typ 1 + 2**
- HIV 1 / 2 Screening**
- Leptospiren**
- Masernvirus**
- Mumpsvirus**
- Mycoplasma pneumoniae**
- Parvovirus B19 (Ringelröteln)**
- Rickettsien Fleckfieber**
- Rickettsien Zeckenstichgruppe**
- Rubellavirus**
- Salmonella**
- Sandfliegenfieber-Virus**
- SARS-CoV-2 Spike IgG**
- Schistosoma**

- Streptokokken Antistreptolysin O (ASL)**
- Strongyloides stercoralis**
- Syphilis Screening**
- Syphilis Verlauf (TPHA + RPR)**
- Toxocara canis**
- Toxoplasma gondii**
- Trichinella**
- Trypanosoma (Afrikanisch)**
- Trypanosoma (Amerikanisch)**
- Varizella-Zoster-Virus (VZV)**
- West-Nil-Virus**
- Yersinia**
- Zika-Virus**
- Zystizerken (Taenia solium)**

- IMPFTITER / IMMUNSTATUS**
- Cytomegalie
 - Diphtherie
 - FSME
 - Hepatitis A
 - Hepatitis B
 - Herpes-simplex
 - Masern
 - Mumps
 - Poliomyelitis
 - Ringelröteln
 - Röteln
 - Tetanus
 - Tollwut
 - Toxoplasmose
 - Varizella-Zoster

INFEKTIONSSEROLOGIE – THEMATISCHE GLIEDERUNG

- HEPATITIS**
- Akute Hepatitis**
 - Hepatitis A, B**
 - HCV-RNA quantitativ**
 - HEV-RNA quantitativ**
 - HEV IgM**
 - EBV, CMV**
 - Hepatitis-D-Virus (falls HBsAg +)**
 - Chronische Hepatitis**
 - Hepatitis B, C**
 - Hepatitis-D-Virus (falls HBsAg +)**
 - HEV-RNA quantitativ** (Immunsuppression)

- STD**
- HIV 1 / 2 Screening**
 - HBV**
 - HCV**
 - Syphilis Screening**
- HIV THERAPIEKONTROLLE**
- HIV-RNA quantitativ (Viral load)**
 - CD4 / CD8**
 - HLA B5701 (Abacavir Therapie)**
- SCHWANGERSCHAFT**
- Rubellavirus, HIV, Syphilis, HBV, HCV**
 - VZV**
 - CMV**
 - Toxoplasma gondii**
 - Parvovirus B19**

- REISERÜCKKEHRER**
- Chikungunya-, Dengue-, Zika-Virus**
 - Malaria Erregernachweis** (Bitte telefonisch voranmelden)
 - Rickettsien**
 - Brucella spp.**
 - Amöben, Leishmanien, Schistosoma**
 - Trypanosoma (Afrikanisch)**
 - Trypanosoma (Amerikanisch)**
 - West-Nil-, Sandfliegenfieber-Virus**

- INFEKTE MIT EXANTHEM**
- Masernvirus, Rubellavirus, VZV, Parvovirus B19**
 - Rickettsien**
 - HIV 1 / 2 Screening, Syphilis**
- ATEMWEGE (HUSTEN >3 WOCHEN)**
- Bordetella pertussis**
- ZNS KRANKHEITEN**
- FSME-Virus**
 - Borrelia burgdorferi**
 - Syphilis**

- LYMPHADENOPATHIE**
- EBV, CMV**
 - Toxoplasma gondii**
 - Bartonella henselae**
 - Parvovirus B19, Rubellavirus**
 - HIV 1 / 2 Screening**
- ARTHRITIS**
- Borrelia burgdorferi**

AUTOANTIKÖRPER

- RHEUMA**
- Rheumafaktor**
 - Anti-CCP**
- SLE / MCTD / SJÖGREN**
- Kollagenose-Screen** (ANA, CTD-Screen)
 - ANA (IIF)**
 - CTD-Screen**
 - Anti-dsDNA**
 - 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**
- Systemsklerose Screening**
 - ANA (IIF)**
 - Anti-Scl-70 (Sklerodermie)**
 - Anti-Centromer (CENP-B)**
 - Anti-Fibrillarin**
 - Anti-RNA Polymerase III**
 - Anti-Pm-Scl (Overlap)**
- MYOSITIS**
- Myositis-Screen**
 - ANA (IIF)**
 - Anti-SS-A 52 kDa**
 - Anti-Jo-1**
 - Anti-Synthetase-Syndrom Screening**
 - Anti-Pm-Scl (Overlap)**
 - Anti-KU (Overlap)**

- VASKULITIS**
- ANCA bei Verdacht auf Kleingefäßvaskulitis**
 - ANCA bei entzündlichen Darmerkrankungen**
 - PR3-ANCA IgG**
 - MPO-ANCA IgG**
 - Anti-GBM (glom. Basalmembran)**
 - Anti-C1q**
- DIABETES MELLITUS**
- Diabetes mellitus Typ 1** (Anti-Inselzellen, Anti-Insulin, Anti-GAD, Anti-IA2, Anti-Zink-Transporter-8)
 - Anti-GAD**
 - Anti-IA2**
 - Anti-Zink-Transporter-8**
 - Anti-Insulin**
 - Anti-Inselzellen**
- VITAMIN B12-MANGEL**
- Anti-Intrinsic-Factor**
 - Anti-Magenparietalzellen**

- AUTOIMMUNHEPATITIS / PBC**
- ANA, Anti-Aktin, Anti-SMA, Anti-LKM, Anti-SLA, Anti-LC1, IgG** (Autoimmunhepatitis)
 - ANA, AMA, Anti-M2, Anti-GP210, Anti-SP100 (PBC)**
 - AMA**
- ZÖLIAKIE**
- Zöliakie-Screening** (Anti-Transglutaminase IgA, IgA gesamt)
 - Anti-Transglutaminase IgA**
 - Anti-Endomysium IgA**
 - Anti-Deamidiertes Gliadin IgA / IgG**
 - Anti-Transglutaminase IgG** (bei IgA-Mangel)
- APS**
- Anti-Phospholipid-Syndrom** (Anti-Cardiolipin, Anti-β2-Glykoprotein I, Lupus Antikoagulans) (Citrat + Serum)

- BLASENBILDENDE HAUTERKRANKUNG**
- IIF: Hautantikörper**
 - Anti-Desmoglein 1 / Desmoglein 3**
 - Anti-BP180 / BP230**
- ZNS**
- Myasthenia gravis** (Anti-Acetylcholin-Rezeptor, Anti-MuSK, Anti-Titin)
 - Anti-Acetylcholin-Rezeptor**
 - Anti-MuSK**
 - Anti-Titin**
 - Anti-Ganglioside**
 - Enzephalitis-Screen**
 - Onkoneuronale AK**
- WEITERE**
- Anti-21-Hydroxylase**
 - Anti-PLA2-Rezeptor**

Im Unterauftrag vergebene Analysen sind mit einem fett gedruckten Anfangsbuchstaben gekennzeichnet.

Bitte hier folgen

Bitte hier folgen