

ANALYTICA ANALYTICA MEDIZINISCHE LABORATORIEN AG
Falkenstrasse 14 · 8024 Zürich
Tel 044 250 50 50 · www.analytica.ch

Formular-Nr. 4 512 256 128 64 32 16 8 4 2 1

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

Name Geburtsdatum Einsender:

Vorname Frühere Befunde: Nr.

Strasse, Nr. Probenentnahme Datum Zeit

PLZ Ort SSW + Tag

Arzt/Labor-Nr. / Spital-Abt. / Praxis-Patientennummer Probenmaterial 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 Tel. Bericht Fax Bericht Nur für internen Gebrauch: Ent Sek.M UNBE KoSM PM Serot Orig Weitere Analysen

HÄMATOLOGIE / HÄMOSTASE

Hämatogramm Automat. Leukozyten-Diff. (Nur mit Hämatogramm +2 Ausstr.)

Hämoglobin Diff. Blutbild mikroskopisch (2 Ausstriche + EDTA)

Erythrozyten Malaria Erregernachweis (EDTA+4 dicke Tropfen+2 Ausstriche)

Leukozyten Hb-Chromatographie HPLC (Hämoglobinopathieabklärung inkl. β-Thalassämie)

Thrombozyten Hämatokrit

Retikulozyten inkl. Ret-Hb BSR (Senkungsröhchen)

Fetale Erythrozyten

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

Protein gesamt

Protein-Elektrophorese

Immunfixation (inkl. freie Leichtketten)

Kappa / Lambda Leichtketten frei

β-2-Mikroglobulin

Haptoglobin

IgA IgE

IgG IgM

IgG -Subklassen

Immunkomplexe C1q+C3d

C3c C4

C1-Esterase-Inhibitor (quant.)

Kälteagglutinine*

Kryoglobuline*

*Spez. Entnahme / Einsenden von Mo-Do

Coeruloplasmin

sIL-2-Rezeptor

LIPIDSTOFFWECHSEL

Cholesterin

HDL-Chol. LDL-Chol.

Triglyceride

Lipoprotein (a)

HERZPARAMETER

Troponin T (hochsensitiv)

Myoglobin

NT-pro BNP

CRP sensitiv

STOFFWECHSEL/METABOLITE

Harnstoff Harnsäure

Kreatinin inkl. eGFR

Körpergrösse (<18J) _____ cm

Glucose nüchtern

Glucose postprandial

Glucose-Toleranztest (0/2h)

Glucose-Toleranztest SS (0/1/2h)

HbA1c Fructosamin

Insulin C-Peptid

Lactat (Fluoridplasma)

Bilirubin ges. Bilirubin dir.

Prokollagen-1

Calcitonin β-CrossLaps

Ammoniak* (Plasma)

Bicarbonat* (Heparin-Vollblut) *Spez. Entnahme, bitte voranmelden

Homocystein (Plasma)

ELEKTROLYTE/SPURENELEMENTE

Kalium Natrium

Chlorid Calcium

Calcium kor. Osmolalität

Phosphat Magnesium

Magnesium im Vollblut

Blei Cadmium

Chrom Jod

Kobalt Kupfer

Selen Selen

Zink Zink

PROFILE

Chemogramm klein

Chemogramm gross

Metabolic Balance (EDTA + Serum)

VITAMINE

25-OH-Vit. D

1,25-Di-OH-Vit. D / Calcitriol

Vit. B12 Folsäure

Holotranscobalamin

Folsäure im Ec + Hkt.

Methylmalonsäure

Biotin Coenzym Q10

Vit. A Vit. B1

Vit. B2 Vit. B6

Vit. C Vit. E

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 (HGH)

Parathormon (Plasma)

Testosteron Estradiol (E2)

Progesteron 17 OH-Prog.

Prolaktin SHBG

Osteocalcin

SCHILDDRÜSE

TSH basal

T3 frei T4 frei

TPO-AK TSI/TRAK

Thyreoglobulin (inkl. Tg-Ak)

ENZYME

Alkalische Phosphatase

Knochenspez. AP (quant.)

ACE LDH

Amylase (Pankreas)

CK CK-MB

GOT (AST) GPT (ALT)

GGT Lipase

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

DIVERSES

Alkohol CDT

Cotinin

Quantiferon (Entnahme-Set)

Steinanalysen

Calprotectin (Nativ-Stuhl)

Elastase (Nativ-Stuhl)

Helicobacter Antigen (Nativ-Stuhl)

PROBENMATERIAL

Serum

EDTA-Blut

Citrat-Blut 1:10

Urin

Vollblut im Spurenelementröhrchen

Nativ-Stuhl

URINANALYTIK (Siehe auch Urinformular)

Spontanurin 2. Morgenerin

24h-Sammelurin

Urinstatus (Urin-Stix)

Urinsediment (mikroskopisch)

Albumin Protein gesamt

Protein-Differenzierung

Osmolalität

Kreatinin-Clearance (24h)

Serum + Gewicht + Grösse + Menge

Drogen-Screening klein

Drogen-Screening gross

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

Venlafaxin + Metabolit

HÄMATOLOGIE / CHEMIE

INFEKTIONSSEROLOGIE – NACH ERREGERN (ALPHABETISCH)

Adenovirus

Amöben

Aspergillen

Bartonella henselae

Bordetella pertussis

Borrelia burgdorferi

Brucella

Campylobacter jejuni / fetus

Chikungunya

Chlamydia trachomatis

Chlamydia pneumoniae

Coxiella burnetii (Q-Fieber)

Cytomegalovirus (CMV)

Dengue-Virus inkl. NS1 Ag

Echinokokken (Fuchs- + Hundebandwurm)

Epstein-Barr-Virus (EBV)

Fasciola hepatica

Filarien

Francisella tularensis

FSME

Gelbfieber-Virus

Hantavirus

Helicobacter pylori

Hepatitis-A-Virus (HAV) IgG/IgM

HBV HBs-Antigen

HBV Anti-HBc IgG/IgM

HBV Anti-HBc IgM

HBV HBe-Antigen

HBV HBe-IgG

HBV Anti-HBs IgG

HBV-DNA quant. 5ml

Hepatitis-C-Virus (HCV) Anti-HCV IgG/IgM

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)

Bestätigungstest (falls TPHA positiv)

Lues VDRL (Therapiekontrolle / Aktivität)

Malaria Erregernachweis (EDTA + 4 dicke Tropfen + 2 Ausstriche)

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)

Trypanosomen (Amerikanisch)

Varizella-Zoster-Virus (VZV)

West-Nil-Virus

Zika-Virus

Zystizerken

IMPFTITER/IMMUNSTATUS

Cytomegalie Diphtherie

FSME Herpes-simplex

Hepatitis A Hepatitis B

Masern Mumps

Poliomyelitis Varizella-Zoster

Ringelröteln (Parvovirus B19) Röteln

Tetanus Tollwut

Toxoplasmose Pertussis

MEDIZINISCHE GENETIK

α-1-Antitrypsin-Genotyp (P*^S, P*^Z)

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

MTHFR

Prädisposition für Zöliakie (HLA-Typisierung)

Zystische Fibrose

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

Chlamydia trachomatis

SCHWANGERSCHAFT

Rötelnvirus, HBV

CMV, Lues

VZV, Parvovirus B19

HIV 1/2 Screening

ZNS KRANKHEITEN

FSME, HSV Typ 1+2, Borrelia burgdorferi, VZV

Masernvirus, Mumpsvirus

Lues, Toxoplasma gondii

ATEMWEGE

Chlamydia und Mycoplasma pneumoniae

Adenovirus, Influenza A/B

Parainfluenza Typ 1/2/3

TROPENRÜCKKEHRER

Dengue-Virus, Zika-Virus, Chikungunya

Malaria Erregernachweis (EDTA + 4 dicke Tropfen + 2 Ausstriche)

Rickettsien, Chikungunya, Hantavirus

Brucellen, Campylobacter, Leptospiren, Salmonellen

Amöben, Leishmanien, Schistosomen, Trypanosomen (Afrikanisch, Amerikanisch)

West-Nil-Virus, Sandfliegenfieber-Virus

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 trachomatis, 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

Waaler-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-SSA 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-SSA 52 kDa (TRIM21)

Myositis-Screening

Anti-Synthetase-Syndrom Screening

Anti-Pm-Scl (Overlap)

Anti-KU (Overlap)

APS

Anti-Phospholipid-AK-Syndrom (Anti-Cardiolipin + Anti-β2-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 Insulin-AK

GAD-AK IA2-AK

Zink-Transporter-8-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)

AMA

ZÖLIAKIE

Zöliakie Profil (Transglutaminase IgA, IgA gesamt)

Transglutaminase IgA Endomysium IgA

Deamidiertes Gliadin IgA / IgG

BLASENBILDENDE HAUTERKRANKUNG

IIF: Hautantikörper

Anti-Dsg1 / Dsg3 IgG

Anti-BP180 / BP230 IgG

ZNS

Onkoneuronale-AK Anti-Ganglioside

Anti-Acetylcholin-Rezeptor Anti-Titin

Anti-MuSK

WEITERE

Nebennieren-AK (idio. Addison)

Patientenkette

Bitte hier falzen

Bitte hier falzen