

**1 Allgemein**

**Bitte vollständig in Blockschrift ausfüllen!**

Name: \_\_\_\_\_ Vorname: \_\_\_\_\_

Geburtsdatum: \_\_\_\_\_ EDV-Nr.: \_\_\_\_\_

Bei Kind, Name der erziehungsberechtigten Person: \_\_\_\_\_

Str.: \_\_\_\_\_ männlich weiblich

PLZ: \_\_\_\_\_ Wohnort: \_\_\_\_\_

Dringend  Vertraulich  
 Tel. / iPhone  E-Mail: \_\_\_\_\_

MEDICA IT-Test  
Medizinische Laboratorien  
Wolbachstrasse 17  
8024 Zürich  
+41 44 269 99 99

Befund-Kopie:  
 Arzt / andere (Name, Vorname, Ort): \_\_\_\_\_

Kopie an den Patienten (POCT und externes Labor) vorrangig auf elektronischem Weg

0000000000

Entnahmedatum: \_\_\_\_\_ KVG-Typ: \_\_\_\_\_  
 Schwangerschaft  
 Krankheit  
 Unfall

Rechnung automatisch an Krankenkasse  
Vers.-Nr.: \_\_\_\_\_  
Name KK: \_\_\_\_\_

Klinische Angaben / Fragestellung / Medikamente / nicht aufgeführte Analysen: \_\_\_\_\_

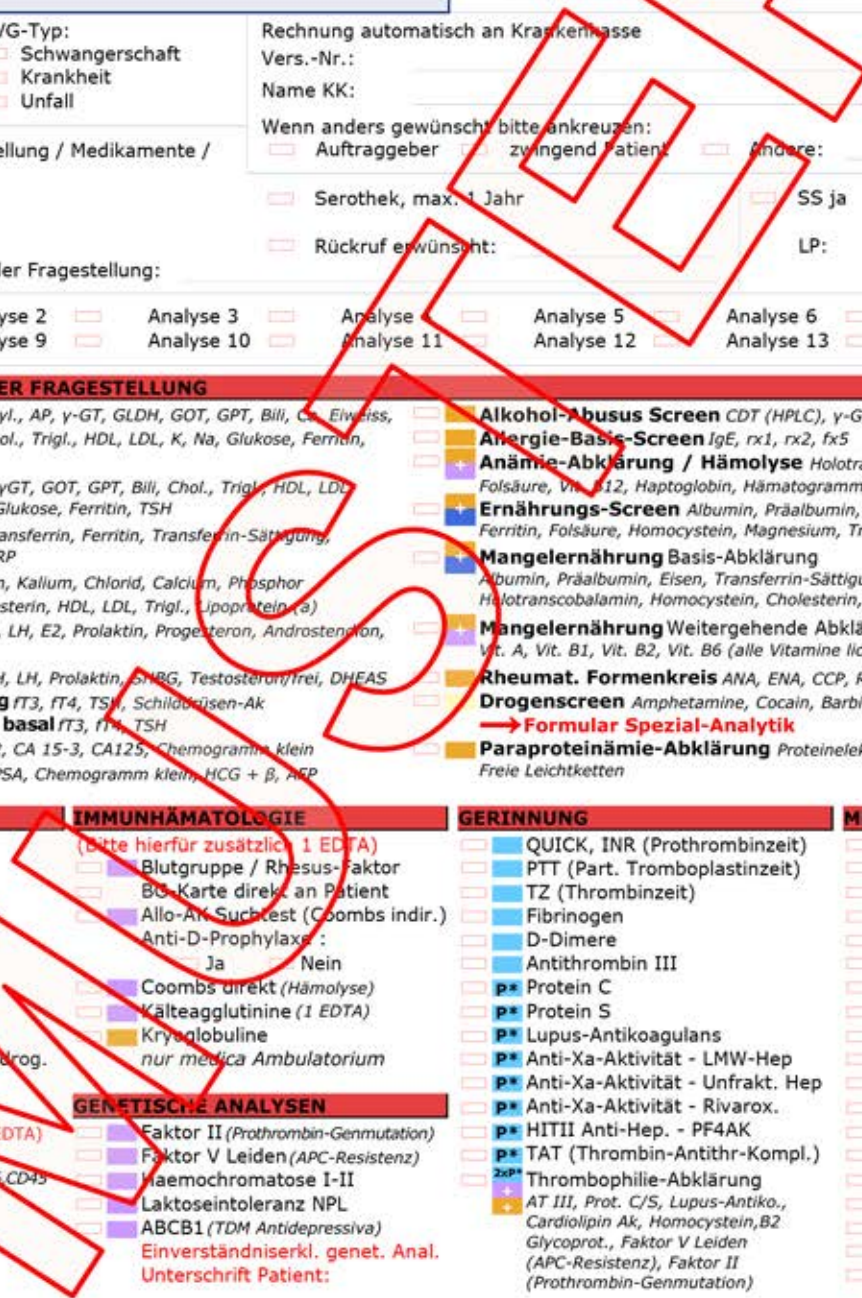
Wenn anders gewünscht, bitte ankreuzen:  
 Auftraggeber  zwingend Patient  andere: \_\_\_\_\_

Serothek, max. 1 Jahr  SS ja Woche + Tage

Rückruf erwünscht: \_\_\_\_\_ LP: Tag Monat Jahr

Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung:  
 Analyse 1  Analyse 2  Analyse 3  Analyse 4  Analyse 5  Analyse 6  Analyse 7  
 Analyse 8  Analyse 9  Analyse 10  Analyse 11  Analyse 12  Analyse 13  Analyse 14

Patienten-Etikett



**ABKLÄRUNG NACH KLINISCHER FRAGESTELLUNG**

- Chemogramm gross** Amyl., AP, γ-GT, GLDH, GOT, GPT, Billi, Ca, Eiweiss, Harnsäure, Harnst., Krea., Chol., Trigl., HDL, LDL, K, Na, Glukose, Ferritin, Lipide, TSH
- Chemogramm klein** AP, γGT, GOT, GPT, Billi, Chol., Trigl., HDL, LDL, Harnsäure, Kreatinin, K, Na, Glukose, Ferritin, TSH
- Eisenstoffwechsel** Fe, Transferrin, Ferritin, Transferrin-Sättigung, lösl. Transferrinrezeptoren, CRP
- Elektrolyt-Status** Natrium, Kalium, Chlorid, Calcium, Phosphor
- Lipidstatus** Apo A/B, Cholesterin, HDL, LDL, Trigl., Lipoprotein (a)
- Hormonstatus Frau** FSH, LH, E2, Prolaktin, Progesteron, Androstendion, Testosteron, DHEAS
- Hormonstatus Mann** FSH, LH, Prolaktin, SHBG, Testosteron/frei, DHEAS
- Schilddrüsen-Abklärung** FT3, FT4, TSH, Schilddrüsen-Ak
- Schilddrüsen-Abklärung basal** FT3, FT4, TSH
- Vorsorge-Check Frau** E2, CA 15-3, CA125, Chemogramm klein
- Vorsorge-Check Mann** PSA, Chemogramm klein, HCG + β, AFP
- Alkohol-Abusus Screen** CDT (HPLC), γ-GT, GLDH, GOT, GPT, AFP, ETG
- Allergie-Basis-Screen** IgE, rx1, rx2, fx5 → **Formular Allergie**
- Anämie-Abklärung / Hämolysse** Holotranscobalamin, Ferritin, Folsäure, Vit. B12, Haptoglobin, Hämatogramm, Retikulozyten
- Ernährungs-Screen** Albumin, Präalbumin, Cholesterin, Eisen, Ferritin, Folsäure, Homocystein, Magnesium, Transferrin, Vit. B12, Zink
- Mangelernährung Basis-Abklärung** Albumin, Präalbumin, Eisen, Transferrin-Sättigung, Ferritin, Folsäure, Holotranscobalamin, Homocystein, Coccain, Barbiturate, Cannabis, Opiate
- Mangelernährung Weitergehende Abklärung** Vit. A, Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6 (alle Vitamine lichtgeschützt)
- Rheumat. Formenkreis** ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, EP
- Drogenscreen** Amphetamine, Cocain, Barbiturate, Cannabis, Opiate → **Formular Spezial-Analytik**
- Paraproteinämie-Abklärung** Proteinelektrophorese, Immundefixation, Freie Leichtketten

**HÄMATOLOGIE IMMUNHÄMATOLOGIE GERINNUNG MEDIKAMENTE**

- BSR Blutsenkung
- Hämatogramm II Hb, Hk, Ec, Lc, Tc, Indizes
- Hämatogramm V Hämato II + Automaten-Diff.
- Diff. mikroskopisch
- Retikulozyten
- Thalassämie-Abklärung Hämoglobin-Elektrophorese
- Glukose-6-Phosphat-Dehydrog.
- Methämoglobin
- Blutgruppe / Rhesus-Faktor
- BG-Karte direkt an Patient
- Allo-Ak Suchtest (Coombs indir.)
- Anti-D-Prophylaxe:  Ja  Nein
- Coombs direkt (Hämolysse)
- Kälteagglutinine (1 EDTA)
- Kryoglobuline nur medica Ambulatorium
- QUICK, INR (Prothrombinzeit)
- PTT (Part. Tromboplastinzeit)
- TZ (Thrombinzeit)
- Fibrinogen
- D-Dimere
- Antithrombin III
- Protein C
- Protein S
- Lupus-Antikoagulans
- Anti-Xa-Aktivität - LMW-Hep
- Anti-Xa-Aktivität - Unfrakt. Hep
- Anti-Xa-Aktivität - Rivarox.
- HITII Anti-Hep. - PF4AK
- TAT (Thrombin-Antithr-Kompl.)
- Thrombophilie-Abklärung AT III, Prot. C/S, Lupus-Antiko., Cardiolipin Ak, Homocystein, B2 Glycoprot., Faktor V Leiden (APC-Resistenz), Faktor II (Prothrombin-Genmutation)
- Amiodaron (Cordarone)
- Aripiprazol (Abilify)
- Carbamazepin (Tegretol)
- Ciclosporin
- Clozapin (Leponex, Clopin)
- Digoxin
- Duloxetin (Cymbalta)
- Escitalopram (Cipralex)
- Keppra (Levetiracetam)
- Lamotrigin (Lamictal)
- Lithium
- Olanzapin (Zyprexa)
- Quetiapin (Seroquel)
- Risperidon (Risperidal)
- Sertralin/Seralin (Zoloft)
- Tacrolimus
- Valproat (Dipropylacetat)
- Venlafaxin (Efexor)

**pu** Punktat Synovia (nativ) CRP, Eiweiss, Kristalle, Harnsäure, Glu., RF

Zellzahl+Differenzierung

Patient aufgeklärt. Unterschrift Patient: \_\_\_\_\_

Patient aufgeklärt. Unterschrift Arzt: \_\_\_\_\_

→ **Formular Spezial-Analytik**

- Serum
- EDTA-Blut
- Citratblut 1+9
- Fluoridblut
- Spontanurin
- 24 24Std.-Urin
- Spurenelement-EDTA
- Li-Heparinblut
- Stuhl
- PU Punktat
- L Liquor
- P = Plasma
- \* = gefroren -20°

Das auf der Website verfügbare VADEmedica gibt Auskunft über die Methoden und den Ort der Durchführung der Analysen sowie über die Bedingungen für die Probenahme.



KLINISCHE CHEMIE · HORMONE · TUMORMARKER

- ACE Angioten. Convert. Enzym
Albumin
Mikroalbuminurie
Bence-Jones-Proteine
alpha-Amylase
alpha1Antitrypsin
Ammoniak
AP alk. Phos.
Bicarbonat
Bilirubin gesamt
Bilirubin direkt
C1-Esterase-Inhibitor
Calcium
Calprotectin
CDT (HPLC)
CHE Cholinesterase
Chlorid
Cholesterin / Lipid-Block
Cholesterin
Triglyceride
CK
Troponin I
Caeruloplasmin
Cotinin
beta-Crosslaps (CTx)
CRP
Cystatin C (GFR)
Elastase 1
ETG
Ethanol
Ferritin
Folsäure
Folsäure in Ec
F. Leichtketten kappa, lambda
Fructosamine
Gallensäuren gesamt
gamma-GT
GLDH
Glukose nüchtern
Glukose postprandial
Glycohäemoglobin (HbA1c)
ASAT (GOT)
ALAT (GPT)
Haptoglobin
Harnsäure
Harnstoff
IgA, IgG, IgM
IgE
IgG-Subklassen 1-4
Immunfixation
Kalium
Konkrement Herkunft
Kreatinin eGFR
Kreatinin-Clearance
24-Std.-Menge
Pat. Grösse
Gew.
Kupfer
Laktat
Laktose-Intoleranz
LDH
Leptin
Lipase
Lipoprotein (a)
Liquorblock
Albumin
Olig. Banden
Neuroborreliose
Neuroloues
Magnesium
Myoglobin
Natrium
NT-proBNP
Occultes Blut
Osmolalität

- Phosphat
Procalcitonin
Prokollagenpeptid I
Protein
Elektrophorese
Proteinurie-Screening
Totalprotein, Albumin, alpha-1-Mikroglobulin
Differenzierung, wenn erhöht
Selen
Transferrinrezeptor löslicher
Transferrin
TF-Sättigung
Troponin I
Vitamin B12
Folsäure
Holotranscobalamin
Methylmalonsäure (MMA)
Homocystein
Vit. D-25-OH
1,25 Vitamin D (OH)2
Zink
Formular Spezial-Analytik
Zink in Ec

Hormone

- ACTH
Aldosteron
AMH Anti-Müller-Hormon
Androstendion
Cortisol 8Uhr
Cortisol nach Dexamethason
Cortisol nach Synacthen
C-Peptid basal
DHEA-Sulfat
E2 Oestradiol
FSH
beta-HCG
Insulin basal
Metanephrin, Normeta., 3-MT
Parathormon intakt
Progesteron
Prolaktin
Renin
SHBG Sexhormonbind. Protein
Somatomedin C (IGF1)
BP3
STH/HGH (Wachstumshormon)
Testosteron
TSH
T4
TSH-Rezeptor Ak
Thyreoglobulin Ak
Thyreoglobulin
Thyreoperoxidase Ak (TPO)
TSH-Rezeptor Ak

Schilddrüse

Tumormarker

- AFP (Leber, Keimzellen)
Calcitonin (C-Zell Tumor)
CA 125 (Ovar)
CA 15-3 (Mamma)
CA 19-9 (Pankreas, Gastroint.)
CA 72-4 (Magen, Ovar)
CEA (Colon)
Chromogranin A (Neuroendokrine Tu.)
C-FRA (Lunge, Bronchien)
Gastrin
HCG + beta (Uterus, Hoden)
Mikroglobulin beta-2 (Myelome)
NSE (Lunge)
PSA gesamt
PSA gesamt/frei
Serotonin (Carcinoid)
SCC (Lunge, Cervix, ORL)
S-100 Santec-100 (Melanom)
TPA (Tumoraktivität)

INFEKTIONS- · RHEUMA- · AUTOIMMUN-SEROLOGIE

- Adenovirus
Amöben (E. histolytica)
Aspergillus spp
Bordetella pertussis
Borrelia IgG+IgM Screening
Borrelia inkl. WB
Brucella IgG+IgM
Campylobacter IgG+IgA
Candida albicans IgG+IgM+IgA
Chikungunya
Chlamydia trachomatis IgG+IgA
Chlamydia pneumoniae IgG+IgM
CMV IgG+IgM
CMV IgG
CMV Avidität IgG
Coxiella burnetii IgG+IgM
Dengue
Diphtherie Impftiter
EBV
Echinokokken
Francisella tularensis IgG
FSME IgG
Helicobacter pylori Ak
Helicobacter Pylori Ag
Hepatitis A, B, C Screen
Hepatitis A IgG
Hepatitis Bs-Antigen
Hepatitis Bs-Ak
Hepatitis Bs-Ak quant.
Hepatitis Bc Ak
Hepatitis Bc-IgM
Hepatitis Be-Ak
Hepatitis Be-Antigen
Hepatitis B PCR
Hepatitis B Genotyp
Hepatitis C Ak
Hepatitis C PCR
Hepatitis C Genotyp
Hepatitis D
Hepatitis E
Herpes simplex 1+2
HIV Ag + Ak (Combo)
HIV viral load PCR
HIV viral load + CD4/CD8
HTLV-1/-2
Influenza A IgG+IgA
Influenza B IgG+IgA
Leishmanien
Leptospien
Lues Suchtest IgG+IgM
Malaria
Malaria PCR
Malaria-Antikörper
Masern IgG+IgM
Masern IgG
Masern, Mumps, Rubella Immunität
Mumps IgG+IgM
Mumps IgG
Mycoplasma pneumoniae
Parainfluenza IgG+IgA
Parvo B19 IgG+IgM
Parvo B19 IgG
Parvo B19 PCR
Polio Impftiter
Polyoma BK Virus PCR
Polyoma JC Virus PCR
Rickettsien

1 = 1 separates EDTA für PCR

- Rubella IgG+IgM
Rubella IgG
Rubella IgM
Salmonellen
Schistosoma (Bilharzia)
Taenia solium
TBC Quantiferon
Tetanus Impftiter
Toxoplasmose IgG+IgM
Toxoplasmose IgG
Toxoplasmose IgM
Toxo Avidität IgG
Trypanosoma Afrika
Trypanosoma Amerika
Varizellen-Zoster IgG+IgM
Varizellen-Zoster IgG
Varizellen-Zoster IgM
Varizellen-Zoster PCR
Yersinien IgG+IgA
West Nile PCR
Zika
Zika PCR
Zika PCR

Rheumatische Krankheiten

- Screen ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, EP
CCP/RF (Rheum, Arthritis)
HLA B27 (Bechterew)
Komplement C3, C4
CH50
Zirkulierende Immunkomp

Systemische Autoantikörper

- Acetylcholinrezeptor-Ak
ANA (inkl. ENA)
ANCA (c-, p-, x-ANCA)
AST (Antistreptolysin)
Beta-2-Glycoprotein
Phospholipid-Ak
Cardiolipin
Centromer
dsDNA
ENA-Screen
SSA
SSB
SM
Scl 70
Jo1
GAD
IA2
Ganglioside-Ak
GBM
Glutenintoleranz
Haut BP180
Desmoglein 1+3
Inselzellen
Insulin Ak
Insulinrezeptor Ak
Intrinsic-Faktor
Leber
AMA
ASM
F-Aktin
SLA
LKM
Myositis-Abklärung
Mycoplasma pneumoniae
Parainfluenza
Parvo B19
Nebennierenrinde
Nukleosomen
Onkoneurale Ak
Parietalzellen
quergestreifte Muskulatur
SSA/SSB
Sklerodermie-Abklärung
Scl-70, CENP-A, CENP-B
Spermien Ak
Titin Ak
Transglutaminase qn
Zöliakie PCR