



Chemie / Hämatologie / Serologie

Name: _____ **Vorname:** _____ Normal Dringend

Geburtsdatum: | | | | | | **Pat.-Nr.:** | | | | | | | | Entnahmedatum: | | | | | |

Vorname Vater/Mutter: _____ **Sex:** m w Entnahmezeit: | | | | | |

Strasse: _____ **PLZ:** _____ **Wohnort:** _____

Befund-Kopie: Patient Andere (Name, Vorname, Fax): _____ **Rechnungs-Empfänger:** Krankenkasse (Standard) Zwingend Patient Arzt / Einsender

Fragestellung / Symptomatik: _____

Nicht aufgeführte Analysen:

Analyse 1 Analyse 2 Analyse 3 Analyse 4 Analyse 5
 Analyse 6 Analyse 7 Analyse 8 Analyse 9 Analyse 10
 Serothek nüchtern

Hämatologie

- Hämatogramm V
- Hämatogramm II
- Leukozyten Diff mikroskopisch
- Anämieabklärung**
- Hämatogramm V
- Coombs direkt
- Erythrozyten-Folsäure
- Ferritin
- Haptoglobin
- LDH
- Bilirubin
- Retikulozyten
- Vitamin B12
- Gluk.6-PDH-Mangel
- Met-Hb, Dyshämoglobine
- Malaria (dicker Tropfen)
- SE** Senkung
- Hb-pathie / Thalassämie
- Ethnie: _____

Immunhämatologie

- Röhrchen: Name, Vorname, Geburtsdatum
- Ak-Suchtest
 - Blutgruppe / Rhesus
 - Coombs direkt
 - A** Kälteagglutinine (2 Röhrchen, 37°C 2h)

Gerinnung

- Antikoag ja nein
- P** **Gerinnungsstatus (2 Röhrchen)**
- aPTT
 - Fibrinogen
 - Quick / INR
 - Thrombinzeit
 - APC-Resistenz
 - Antithrombin III
 - Cardiolipin Ak β2-Glykoprotein
 - D-Dimere
 - Faktor VIII
 - Lupus Antikoagulans
 - Protein C
 - Protein S
 - Faktor V Leiden Mutation PCR
 - Faktor II Mutation PCR
 - Faktor Xa (4h nach LMWH)

Enzyme

- ACE (Angiotens.konv.Enz.)
- GPT (ALAT)
- GOT (ASAT)
- Alkalische Phosphatase
- Alk. Knochenphosphatase
- Cholinesterase
- CK, Kreatinkinase
- # DAO (Diaminooxidase)
- γ-Glutamyltransferase
- GLDH, Glutamat-Dehydrogenase
- LDH, Laktat-Dehydrogenase
- # LAP, Leucinaminopeptitase
- Lipase
- Pankreas-spezifische Amylase

Herz

- Herzstatus**
- CK
- CK-MB-Masse, Trop I, Myoglobin
- Nt-proBNP

Metabolite

- Bilirubin gesamt direkt
- Harnsäure
- Harnstoff
- p*** Histamin
- Kreatinin (inklusive GFR)
- ^{+24h} Kreatinin-Clearance
- Laktat

Diabetes

- GAD Ak IA2 Ak
- * C-Peptid * Insulin
- Fruktosamin
- P** Glukose nücht. postprandial
- HbA1c

Knochenstoffwechsel

- Calcium Phosphat
- alk. Knochenphosphatase
- * Osteocalcin (nüchtern)
- β-Crosslaps
- L** 25-OH Vitamin D
- P** Parathormon
- P1NP (nüchtern)

Proteine

- Eiweiss total
- Albumin
- IgG IgG Subklassen
- IgA
- IgM
- IgD
- IgE
- Freie Leichtketten (FLC)
- Eiweisselektrophorese o. FLC
- Immundefixation
- CRP (C-reaktives Protein)
- Procalcitonin
- α1 Antitrypsin
- β2-Mikroglobulin
- Coeruloplasmin
- Haptoglobin
- p*** C1 Est. Inhib. funkt.
- C1 Est. Inhib. Konz.
- C3c Komplement
- C4 Komplement
- Immunkomplexe C1q
- Immunkomplexe IgG
- IL-6
- IL-8

Lipide

- Lipidstatus**
- Cholesterin
- HDL-Cholesterin
- LDL-Cholesterin
- Triglyceride
- Lipoprotein (a)

Elektrolyte

- Calcium Mg in Ec
- Chlorid Natrium
- Kalium Phosphat
- Magnesium Osmolalität

Spurenelemente / Schwermetalle

- E** Chrom **E** Mangan
- S** Chrom **E** Blei
- E** Cobalt **E** Selen
- S** Cobalt **S** Selen
- E** Kupfer **E** Zink
- S** Kupfer **S** Zink
- Kupfer **H** Quecksilber
- E** Nickel **S** Quecksilber
- S** Nickel

<input checked="" type="checkbox"/> Serum	<input type="checkbox"/> E Spurenelement K:EDTA	<input type="checkbox"/> Urin	<input type="checkbox"/> # nicht Kassenpflichtig
<input type="checkbox"/> EDTA-Blut	<input type="checkbox"/> S Spurenelement Serum	<input type="checkbox"/> 24h 24h Urin	<input type="checkbox"/> L Lichtgeschützt
<input type="checkbox"/> Citrat	<input type="checkbox"/> H Spurenelement Heparin	<input type="checkbox"/> P Plasma	<input type="checkbox"/> A Anmeldung
<input type="checkbox"/> SE Senkung	<input type="checkbox"/> Fluorid-Blut	<input type="checkbox"/> * gefroren	<input type="checkbox"/>

richtig falsch

Eisenstoffwechsel

- Eisenstatus (nü, 08.00h)
- Eisen (nü, 08.00h)
- Ferritin
- Lösl. Transferrinrezeptor
- Transferrinsätt. (nü, 08.00h)
- Transferrin
- Hereditäre Hämochromatose PCR

Vitamine

- L Vitamin D (25-OH)
- L* Vitamin D (1,25 OH)
- Folsäure Folsäure im Ec
- Holotranscobalamin
- Homocystein (Zentrifugation innert 1h)
- Methylmalonsäure
- L Vitamin A
- L Vitamin B1
- L Vitamin B2
- L Vitamin B3 (Niacin, Vitamin PP)
- L Vitamin B6
- L Vitamin B12
- L* Vitamin C
- L Vitamin E
- L* Vitamin H (Biotin)
- L* Vitamin K1

Endokrinologie

Androgene Abklärung

- DHEAS
- FSH
- LH
- Prolaktin
- Testosteron frei (morgens)
- SHBG
- Testo total (morgens)

Hyperaldosteronismus

- Aldosteron
- P* Renin
- * P+ Aldosteron / Renin-Ratio

Menopause

- FSH
- LH
- Östradiol
- 17-OH Progesteron

- P* ACTH
- Androstendion
- # Androstrandiol-Glukuronid
- Dihydro-Testosteron
- Inhibin B
- Beta-HCG
- Cortisol 7-9 Uhr 16-20 Uhr
- Cortisol nach Dexamethason
- 24h Cortisol frei
- Cortisol stim (1 µg Synacthen)
- * C-Peptid
- IGF-1 Somatomedin C
- P Parathormon, intakt
- Progesteron
- * Wachstumshormon
- * Serotonin

Schilddrüsen

Schilddrüsencreening

- TSH
- ft4
- ft3
- T3
- TPO Ak
- Thyreoglobulin Ak
- TSH-Rezeptor Ak

Tumormarker

- AFP
- β2-Mikroglobulin
- β-HCG
- Ca 125
- Ca 15-3
- Ca 19-9
- Ca 72-4
- CEA
- Cyfra 21-1 * SCC NSE
- PSA frei
- S-100 β
- Thyreoglobulin
- Chromogranin A

Autoimmunität

- Rheuma-Serologie
- Autoimmun-Hepatitis
- CRP
- Harnsäure
- Rheumafaktor CCP Ak
- Antistreptolysintiter
- Mitochondrien Ak
- ANCA
- ANA (Antinukleäre Ak)
- Differenzierung der ANA
- dsDNS Ak
- Histone / Nukleosomen Ak
- SS-A Aket SS-B Ak
- Zentromer Ak
- Komplement C3
- Komplement C4
- HLA B27
- Zöliakie Ak
- Transglutaminase Ak
- Endomysium Ak
- Zöliakie assoz. HLA-Typ

Punktat

- PU Punktatstatus
- PU Kristalle nativ
- Zellzahl (Gelenk)
- Diff

Stuhl (nativ)

- ST Calprotectin
- ST Okkultes Blut
- ST Pankreas-Elastase

Urin/Konkrement

- 24h 24h Urinvolumen: ml
- Immundefixation
- Urinstatus
- Totalprotein
- Albumin
- Kreatinin
- Kreatinin +24h Clearance
- Calcium Phosphat
- Kalium Natrium
- Glukose Osmolalität
- 24h Freies Cortisol
- L Porphobilinogen
- L δ-Aminolävulinäure
- L Porphyrine differenziert
- HCl Katecholamine (10 ml)
- HCl Metanephriene (10 ml)
- HCl Vanillinmandelsäure
- HCl 5-OH Indoleessigsäure
- Pyridinoline
- Citrat Oxalsäure
- Konkrementanalyse

Suchtstoffe

Drogenscreen inkl. Kreatinin

- Morphinderivate (Opiate)
- Amphetamine
- Ecstasy
- Barbiturate
- Benzodiazepine
- Cannabinol
- Cocain
- Cotinin Cotinin
- LSD
- Methadon
- CD-Transferrin
- Ethylglucuronid
- Alkohol

Molekulare Diagnostik

- 1) Einverständniserklärung siehe Downloadbereich www.labortoggweiler.ch
- Hämochromatose
- Laktoseintoleranz
- HLA B27
- Zöliakie assoz. HLA-Typ
- 1 Familiäres Mittelmeerfieber
- Faktor II
- Faktor V

Medikamente

- Amiodaron
- Carbamazepin (Tegretol)
- Citalopram (Seropram)
- Clonazepam (Rivotril)
- Clozapin (Leponex)
- Diazepam
- Digoxin
- Quetiapin
- Lamotrigin
- Levetiracetam
- Lithium
- Oxcarbamazepin
- Paracetamol
- Phenobarbital
- Phenytoin (Antisacer)
- Trimipramin
- Valproat (Depakine)

Infektiologie

- Adenovirus
- Amöbiasis
- B. pertussis IgG, IgA (besser: PCR)
- Borrelia burgdorferi (Immunoblot)
- Campylobacter jejuni
- EBV IgG/IgM
- E. multilocularis (Fuchsbandwurm)
- E. granulosum (Hundebandwurm)
- Helicobacter pylori
- @ Helicobacter pylori Atemtest
- ST Helicobacter pylori Ag
- HIV-1/2 Screening (Ak+p24-Ag)
- HIV p24-Ag
- Leptospiren IgG IgM
- Masern IgG IgM
- M. pneumoniae IgG IgM
- Ornithose (Chlamyd. psittaci) IgG
- Ornithose (Chlamyd. psittaci) IgM
- Parotitis IgG IgM
- Parvovirus B19 IgG IgM
- Rubella IgG IgM
- Salmonellen
- Toxopl. IgG IgM IgA #
- Varizella Zoster IgG IgM
- Yersinien (3, 9, Pseudo-Tbc)
- Zeckenenzephalitis FSME IgG
- Zeckenenzephalitis FSME IgM
- Zytomegalie IgG IgM
- Zytomegalie Avidität
- Dengue IgG IgM
- Dengue PCR (2 x EDTA)

Hepatitis

- Hepatitis Screening (A, B, C)
- Hepatitis A Impftiter
- Hepatitis B Impftiter
- HAV-Ak IgG+M IgM
- HBs Ag quantitativ
- HBcore-Ak IgG+M IgM
- HBe-Antigen Ak
- HBs-AK quantitativ
- HBV PCR quant. (2 x EDTA)
- HCV-Antikörper Ag
- HCV-PCR (2 x EDTA)
- HCV-Genotyp (2 x EDTA)
- HDV-Antikörper
- HEV-Antikörper

Sexually Transmitted Diseases

- Chl. trachomatis IgA IgG
- Herpes simplex 1 + 2 IgG + IgM
- HIV-1/2 Screening (Ak+p24-Ag)
- HIV p24-Ag
- HIV viral load (PCR) (2 x EDTA)
- Lues TPPA Captia IgM
- Lues VDRL