

Wolfbachstrasse 17, Postfach 8024 Zürich
Telefon: 044 269 99 99 · Fax: 044 269 99 09

MEDIZINISCHE LABORATORIEN Dr. F. KAEPELI

Markierung



Richtig =

Falsch =

Bitte schwarz markieren

Hier bitte nicht überkleben

Patientendaten				Einsender, Auftraggeber			
Praxisinterne Patienten-Nummer ▶							
Name							
Vorname							
Strasse							
PLZ/Ort							
Geburts-Datum				Behandelnder Arzt:			
<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> Kind <input type="checkbox"/> Vater/Mutter				E-Mail:			

Untersuchungsmaterial		Bearbeitung	Rechnung an
Entnahme: Datum/Zeit		<input type="checkbox"/> Notfall bis:	Aktuelle Krankenkasse:
<input type="checkbox"/> Serum <input type="checkbox"/> gefroren <input type="checkbox"/> Fluorid-Plasma <input type="checkbox"/> Trenngel zentrifugiert <input type="checkbox"/> Spurenelement-EDTA <input type="checkbox"/> Vollblut <input type="checkbox"/> Punktat <input type="checkbox"/> EDTA <input type="checkbox"/> EDTA-Blut <input type="checkbox"/> Liquor <input type="checkbox"/> EDTA-Plasma <input type="checkbox"/> gefroren <input type="checkbox"/> Konkrement: <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Zusatz: <input type="checkbox"/> Citrat 1+9 <input type="checkbox"/> 24-Std.-Menge ml <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma <input type="checkbox"/> gefroren <input type="checkbox"/> Nativstuhl <input type="checkbox"/> Citrat 1+4 <input type="checkbox"/> Heparin-Blut <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Heparin-Plasma		<input type="checkbox"/> Tel. Bericht:	Mitglied-Nr.:
Klinische Angaben / Fragestellung <input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> Verlauf/Kontrolle <input type="checkbox"/> Vorsorge <input type="checkbox"/> Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung		<input type="checkbox"/> E-Mail:	AHV-Nr.:
		Befundkopie an Patient:	IV-Verf.ungs-Nr.:
		<input type="checkbox"/> E-Mail:	<input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> NPL (Nichtpflichtleistung)
		<input type="checkbox"/> Postadresse:	Unfall-Vers.:
		<input type="checkbox"/> Weitere Befunde an:	Fall-/Schaden-Nr.
			Unfalldatum:
			Police-Nr.:
			<input type="checkbox"/> Einsender mitl. <input type="checkbox"/> Einsender sofort
			<input type="checkbox"/> Mit Beleg sofort an Einsender
			Anderer Rechnungsempfänger:

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

Individuelle Profile: (Profile nach Wunsch)

1 <input type="checkbox"/>	2 <input type="checkbox"/>	3 <input type="checkbox"/>	4 <input type="checkbox"/>	5 <input type="checkbox"/>	6 <input type="checkbox"/>	7 <input type="checkbox"/>
8 <input type="checkbox"/>	9 <input type="checkbox"/>	10 <input type="checkbox"/>	11 <input type="checkbox"/>	12 <input type="checkbox"/>	13 <input type="checkbox"/>	14 <input type="checkbox"/>

Abklärung nach klinischer Fragestellung

<input type="checkbox"/> Chemogramm gross Amyl., AP, γ-GT, GLDH, GOT, GPT, Bili., Cr, Eiweiss, Harnsäure, Harnst., Krea., Chol., Trigl., HDL, LDL, K, Na, Gluc., Ferritin, Lip., TSH	<input type="checkbox"/> Alkohol-Abusus Screen CDT (HPLC), γ-GT, GLDH, GOT, GPT, AFP, ETG
<input type="checkbox"/> Chemogramm klein AP, γ-GT, GOT, GPT, Bili., Chol., Trigl., HDL, LDL, Harnsäure, Kreatinin, K, Na, Glucose, Ferritin, TSH	<input type="checkbox"/> Allergie-Basis-Screen IgE, rx1, rx2, fx5 ▶ siehe Allergieformular 4
<input type="checkbox"/> Eisenstoffwechsel Fe, Transferrin, Ferritin, Transferrin-Sättigung, lösl. Transferrinrezeptoren, CRP	<input type="checkbox"/> Anämie-Abklärung / Hämolyse Holotranscobalamin, Ferritin, Folsäure, Vit. B12, Haptoglobin, Hämatogramm, Retikulozyten
<input type="checkbox"/> Elektrolyt-Status Natrium, Kalium, Chlorid, Calcium, Phosphor	<input type="checkbox"/> Ernährungs-Screen Albumin, Präalbumin, Cholesterin, Eisen, Ferritin, Folsäure, Homocystein, Magnesium, Transferrin, Vitamin B12, Zink
<input type="checkbox"/> Lipidstatus Apo A/B, Cholesterin, HDL, LDL, Trigl., Lipoprotein (a)	<input type="checkbox"/> Mangelernährung Basis-Abklärung: Albumin, Präalbumin, Eisen, Transferrin-Sättigung, Ferritin, Folsäure, Holotranscobalamin, Homocystein, Cholesterin, Magnesium, CRP, TSH, Zink
<input type="checkbox"/> Hormonstatus Frau FSH, LH, E2, Prol., Prog., Androstendion, Testosteron, DHEAS	<input type="checkbox"/> Mangelernährung Weitergehende Abklärung: Vit. A, Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6 (alle Vitamine lichtgeschützt)
<input type="checkbox"/> Hormonstatus Mann FSH, LH, Prol., SHBG, Testosteron/free, DHEAS	<input type="checkbox"/> Rheumat. Formenkreis ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, EP
<input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Abklärung ft3, ft4, TSH, Schilddrüsen-Ak	<input type="checkbox"/> Drogenscreen Amphetamine, Cocain, Barbiturate, Cannabis, Opiate ▶ 3
<input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Abklärung basal ft3, ft4, TSH	<input type="checkbox"/> Paraproteinämie-Abklärung Proteinelektrophorese, Immunfixation, Freie Leichtketten
<input type="checkbox"/> Vorsorge-Check Frau E2, CA 15-3, CA125, Chemogramm klein	
<input type="checkbox"/> Vorsorge-Check Mann PSA, Chemogramm klein, HCG + β, AFP	

HÄMATOLOGIE	IMMUNHÄMATOLOGIE	GERINNING	MEDIKAMENTE
<input type="checkbox"/> BSR Blutsenkung Citrat 1+4	<input type="checkbox"/> (Bitte hierfür zusätzlich 1 EDTA)	<input type="checkbox"/> Quick, INR (Prothrombinzeit)	<input type="checkbox"/> Amiodaron (Cordarone)
<input type="checkbox"/> Hämatogramm II	<input type="checkbox"/> Blutgruppe / Rhesus-Faktor	<input type="checkbox"/> PTT (Part. Thromboplastinzeit)	<input type="checkbox"/> Aripiprazol (Abilify)
<input type="checkbox"/> Hämatogramm V	<input type="checkbox"/> Bg-Karte direkt an Patient	<input type="checkbox"/> TZ (Thrombinzeit)	<input type="checkbox"/> Carbamazepin (Tegretol)
<input type="checkbox"/> Hämatogramm II + Autoantik-Diff.	<input type="checkbox"/> Allo-AK Suchtest (Coombs indir.)	<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Ciclosporin
<input type="checkbox"/> Diff. mikrosk. (2 Ausstriche ungef.)	<input type="checkbox"/> Anti-B-Propyl. <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein	<input type="checkbox"/> D-Dimere (Akutphase)	<input type="checkbox"/> Clozapin (Leponex, Clopin)
<input type="checkbox"/> Retikulozyten	<input type="checkbox"/> Coombs direkt (Hämolyse)	<input type="checkbox"/> AT III (Antithrombin III)	<input type="checkbox"/> Digoxin
<input type="checkbox"/> Thalassämie-Abklärung	<input type="checkbox"/> Kälteagglutinine (1 EDTA)	<input type="checkbox"/> Protein C 1xCP -20°	<input type="checkbox"/> Duloxetine (Cymbalta)
<input type="checkbox"/> Hämoglobin-Elektrophorese	<input type="checkbox"/> Kryoglobuline nur medica Ambulatorium	<input type="checkbox"/> Protein S 1xCP -20°	<input type="checkbox"/> Escitalopram (Ciprexal)
<input type="checkbox"/> Glucose-6-Phosphat-Dehydrog.		<input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans 1xCP -20°	<input type="checkbox"/> Keppra (Levetiracetam)
<input type="checkbox"/> Methämoglobin		<input type="checkbox"/> Anti-F10a (Xa)-Aktivität 1xCP -20°	<input type="checkbox"/> Lamotrigin (Lamictal)
		<input type="checkbox"/> Anti-Hep. <input type="checkbox"/> unfrakt. Hep. <input type="checkbox"/> Rivarox.	<input type="checkbox"/> Lithium
		<input type="checkbox"/> Anti-Hep.-PF4AK (HITII) 1xCP -20°	<input type="checkbox"/> Olanzapin (Zyprexa)
		<input type="checkbox"/> TAT (Thrombin-Antithr.-Kompl.) 1xCP -20°	<input type="checkbox"/> Quetiapin (Seroquel)
		<input type="checkbox"/> Thrombophilie-Abklärung (EDTA, 2xCP -20°, Serum) AT III, Prot. C/S, Lupus-Antikoagul., Cardiolipin Ak, Homocystein, β-2 Glycoprotein, Faktor V Leiden (APC-Resistenz), Faktor II (Prothrombin-Genmutation)	<input type="checkbox"/> Risperidon (Risperidal)
			<input type="checkbox"/> Sertralin/Seralin (Zoloft)
			<input type="checkbox"/> Tacrolimus
			<input type="checkbox"/> Valproat (Dipropylacetat)
			<input type="checkbox"/> Venlafaxin (Efexor)

Weitere Medi. ▶ Formular 3

KLINISCHE CHEMIE · HORMONE · TUMORMARKER

- ACE Angioten. Convert. Enzym
- Aethanol (Trenngel zentr. ungeöffnet)
- Albumin Präalbumin
- Albumin (Mikroalbuminurie) (Urin)
- Bence-Jones-Proteine (Urin)
- α-Amylase P-Amylase
- α-1-Antitrypsin Phänotyp
- Ammoniak EP -20*
- AP alk. Phosph. AP (Knochen)
- Bicarbonat (Trenngel ungeöffnet)
- Bilirubin gesamt direkt
- C1-Esterase-Inhibitor
- Calcium Ca Alb. cor.
- Calprotectin Nativstuhl
- CDT (HPLC)
- CHE Cholinesterase
- Chlorid
- Cholesterin / Lipid-Block
- Cholesterin HDL LDL
- Triglyceride
- CK CK-MB Troponin I
- Caeruloplasmin
- Cotinin (Serum) Cotinin (Urin)
- β-Crosslaps (CTX)
- CRP CRP ultra sens.
- Cystatin C (GFR)
- Elastase 1 (Serum) Nativstuhl
- ETG (Serum) ETG (Urin)
- Ferritin Eisen
- Folsäure Folsäure in Ec
- Freie Leichtketten kappa, lambda
- Fructosamine
- Gallensäuren gesamt
- γ-GT
- GLDH
- Glucose nüchtern Gluc. postprandial (sofort gewonnenes Serum oder Fluorid-Plasma)
- Glycohämoglobin (HbA1c)
- GOT (ASAT)
- GPT (ALAT)
- Haptoglobin (Hämolyse)
- Harnsäure
- Harnstoff
- IgA, IgG, IgM nur IgA
- IgE Allergie-Formular 4
- IgG-Subklassen 1-4
- Immunfixation
- Kalium
- Konkrement Herkunft:
- Kreatinin eGFR
- Kreatinin-Clearance (Serum/24-Std.-Urin) 24-Std.-Menge ml Pat. Grösse: cm Gewicht: kg
- Kupfer
- Lactat (Fluorid-Plasma)
- Lactose-Intoleranz (prim.) PCR (NPL)
- LDH
- Leptin Pat. Grösse: cm Gewicht: kg
- Lipase
- Lipoprotein (a)
- Liquorblock (Serum und Liquor) (Zellzahl, Eiweiss, Glucose, Lactat)
 - Albumin (IgG, IgM, IgA)
 - Olig. Banden
 - Neuroborreliose
 - Neuroluet
- Magnesium Magnesium in Ec
- Myoglobin
- Natrium
- NT-proBNP BNP EP
- Occultes Blut (qFIT: Gold) Nativstuhl
 - 1. Probe 2. Probe 3. Probe
- Osmolalität (Serum) Urin

- Phosphat
- Procalcitonin
- Prokollagenpeptid I
- Protein Elektrophorese
- Proteinurie-Screening: Totalprotein, Albumin, α-1-Mikroglobulin Differenzierung, wenn erhöht
- Selen
- Transferrinrezeptor löslicher
- Transferrin TF-Sättigung
- Troponin I
- Vitamin B12 Folsäure
- Holotranscobalamin
- Methylmalonsäure (MMA)
- Homocystein
- Vit. D-25-OH (med. Indikation)
- Vit. D-25-OH (Nichtpflichtleistung)
- 1,25 Vitamin D (OH)2
- Weitere Vitamine: Formular 3
- Zink Zink in Ec
- Hormone
- ACTH EP -20*
- Aldosteron (liegend / stehend)
- AMH (Anti-Müller-Hormon)
- Androstendion
- Cortisol 8 Uhr 16 Uhr
- Cortisol nach Dexamethason
- Cortisol nach Synacthen
- Weitere Funktionsteste: Formular 13
- C-Pept. basal
- DHEA-Sulfat
- E2 Oestradiol E1 Oestron
- FSH LH
- β-HCG (SS-Test)
- Insulin basal HOMA-Index
- Metanephrin Normetanephrin, 3-MT 2 ml EP -20*
- Parathormon intakt EP
- Progesteron 17-OH-Prog.
- Prolaktin
- Renin EP -20*
- SHBG (Sexhormonbind. Protein)
- Somatomedin C (IGF1) BP3
- STH/HGH (Wachstumshormon)
- Testosteron Testosteron frei
- Schilddrüse
- TSH FT4 FT3
- Schilddrüsen Ak (TPO, TG-Ak, TRAK)
- Thyreoglobulin Ak
- Thyreoglobulin
- Thyreoperoxidase Ak (TPO)
- TSH Rezeptor Ak
- Tumormarker
- AFP (Leber, Keimzellen)
- Calcitonin (C-Zell Tumor) S -20*
- CA 125 (Ovar)
- CA 19-9 (Pankreas, Gastroint.)
- CA 15-3 (Mamma)
- CA 72-4 (Magen, Ovar)
- CEA (Colon)
- Chromogranin A (Neuroendokrine Tu.)
- CYFRA (Lunge, Bronchien)
- Gastrin S -20*
- HCG + β (Uterus, Hoden)
- Mikroglobulin β-2 (Myelome)
- NSE (Lunge)
- PSA ges. PSA ges./frei
- Serotonin (Carcinoid) S -20*
- 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
- Infektion frisch chron.
- Borrelia inkl. WB
- Brucella IgG+IgM
- Campylobacter jejuni/fetus
- Candida spp
- Chikungunya PCR
- Chlamydia trachomatis IgG+IgA
- Chlamydia pneumoniae IgG+IgM
- CMV (Cytomeg.) IgG+IgM
- CMV IgG IgM
- CMV Avidität IgG PCR
- Covid IgG Ak
- Coxiella burnetii IgG+IgM
- Coxsackie-Virus IgG+IgM
- Dengue PCR
- Diphtherie Impftiter
- EGV (Epstein-Barr) PCR
- Echinokokken
- Francisella tularensis IgG+IgM
- FSME IgG IgM
- Hantavirus
- Helicobacter pylori Ak
- Helicobacter Atertest
- Helicobacter Pylori (Antigen) Nativstuhl
- Hepatitis A, B, C Screen
- Hepatitis A IgG IgM
- Hepatitis B-Antigen
- Hepatitis Bs-Ak
- Hepatitis Bs-Ak quant. (Impftiter)
- Hepatitis Bc-Ak
- Hepatitis Bc-IgM
- Hepatitis Be-Ak
- Hepatitis Be-Antigen
- Hepatitis B PCR* Genotyp
- Hepatitis C Ak
- Hepatitis C PCR* Genotyp
- Hepatitis D (nur bei pos. HBs-Ag)
- Hepatitis E PCR
- Herpes simplex 1+2
- HIV Ag + Ak (Combo)
- HIV viral load PCR*
- HIV viral load+CD4/CD8 (2 EDTA)
- HTLV-1/-2 (Lymphotrope Viren)
- Influenza A IgG+IgA
- Influenza B IgG+IgA
- Legionella Ak
- Leishmanien
- Leptospiren
- Lues Suchtest IgG+IgM (wenn pos. WB best./VDRL)
- VDRL (Therapie-Monitoring)
- Malaria (EDTA, 2 Ausstriche ungef.)
- Malaria Dicker Tropfen/Ag-Nachw.
- Malaria PCR (Diff. 5 Spezies)
- Malaria-Antikörper
- Masern IgG+IgM
- Masern IgG IgM
- Masern, Mumps, Rubella Immunität
- Mumps IgG+IgM
- Mumps IgG IgM
- Mycoplasma pneumoniae
- Parainfluenza IgG+IgA
- Parvo B19 (Ringelröteln) IgG+IgM
- Parvo B19 IgG IgM
- Parvo B19 PCR
- Polio Impftiter
- Polyoma BK Virus PCR
- Polyoma JC Virus PCR
- Rickettsien
- * 1 separates EDTA für PCR

- Rubella IgG+IgM
- Rubella IgG IgM
- Salmonellen
- Schistosoma (Bilharzia)
- Taenia solium (Zystizerkose)
- TBC Quantiferon
- Tetanus Impftiter
- Toxoplasmose IgG+IgM
- Toxoplasmose IgG IgM
- Toxoplasmose Avidität IgG
- Trypanosoma Afrika Amerika
- Varizellen-Zoster IgG+IgM
- Varizellen-Zoster IgG IgM
- Varizellen-Zoster PCR
- Yersinien IgG+IgA
- West Nile PCR
- Zika PCR PCR (Urin)
- Rheumatische Krankheiten
- Screen: ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, ASL, EP
- CCR/RF (Rheum. Arthritis)
- HLA B27 (Bechterew)
- Komplement C3, C4 CH 50
- Zirkulierende Immunkomplexe
- Systemische Autoantikörper
- Acetylcholinrezeptor-Ak
- ANA (inkl. ENA)
- ANCA (c-, p-, x-ANCA)
- ASMA (glatte Muskulatur)
- AST (Antistreptolysin)
- ASTAL (Antistaphylolysin)
- Beta-2-Glycoprotein
- Phospholipid-Ak
- Cardiolipin (Phospholipid-Ak)
- Centromer (Crest-Syndrom)
- DNA (ds)
- ENA-Screen
 - SSA SSB
 - SM RNP
 - Scl 70 Jo1
- GAD IA2 (Diabetes)
- Ganglioside-Ak (GD1a, GD1b, GM1, GM2, GQ1b)
- GBM (Glom.-Basalmembran)
- Glutenintoleranz: Gliadin (IgG, IgA), Transglutaminase, IgA qn
- Haut BP180, BP230, Desmoglein 1+3
- Inselzellen (Pankreas)
- Insulin Ak
- Insulinrezeptor Ak
- Intrinsic-Faktor (atroph. Gastritis)
- Leber: AMA ASMA F-Aktin SLA LKM
- Myositis-Abklärung
- Jo-1, PL-7, PL-12, EJ, SRP, Mi-2, MDA-5, TIF-γ, SSA/Ro52kD, SAE1, SAE2, NXP-2
- Nebennierenrinde
- Nukleosomen
- Onkoneurale Ak: HU, Yo, Ri, CV2, Amphiphysin, Ma1, Ta/Ma2
- Parietalzellen (Magen)
- quergestreifte Muskulatur
- SSA / SSB (Sjögren-Syndrom)
- Sklerodermie-Abklärung
- Scl-70, CENP-A, CENP-B, PM/Scl-100, PMScl-75, Ku, RNA Polymerase III, RNP (68kD/AVC), Fibrillarin, Th/Tc
- Spermien Ak
- Titin Ak
- Transglutaminase qn
- Zöliakie: Gliadin (IgG, IgA), Transglutaminase, IgA qn
- Zöliakie PCR (genetisch)

- 01
- 02
- 03
- 04
- 05
- 06
- 07
- 08
- 09
- 10
- 11
- 12
- 13
- 14
- 15
- 16
- 17
- 18
- 19
- 20
- 21
- 22
- 23
- 24
- 25
- 26
- 27
- 28
- 29
- 30
- 31
- 32
- 33
- 34
- 35
- 36
- 37
- 38
- 39
- 40
- 41
- 42
- 43
- 44
- 45
- 46
- 47
- 48
- 49
- 50
- 51
- 52
- 53
- 54
- 55
- 56
- 57
- 58
- 59
- 60
- 61
- 62
- 63
- 64
- 65
- 66
- 67
- 68
- 69
- 70
- 71
- 72
- 73
- 74
- 75
- 76