



Hier bitte nicht überkleben

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

Patientendaten				Einsender, Auftraggeber			
Praxisinterne Patienten-Nummer ▶							
<input type="checkbox"/> f <input type="checkbox"/> m <input type="checkbox"/> Kind <input checked="" type="checkbox"/> Vater/Mutter							
Name				Behandelnder Arzt:			
Vorname				E-Mail:			
Strasse							
PLZ/Ort							
Geburts-Datum		Frühere / letzte Bef.-Nr.					
Untersuchungsmaterial				Bearbeitung		Rechnung an	
Entnahme: Datum/Zeit				<input type="checkbox"/> Notfall bis: <input type="checkbox"/> Tel. Bericht: <input type="checkbox"/> E-Mail:		Krankenkasse: Unfall: Mitglied-Nr.: AHV/Nr.: <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> Nicht-Pflichtleistung	
<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"/> Konkrement: <input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Citrat 1+9 Zusatz: <input type="checkbox"/> Citrat-Plasma 24-Std.-Menge ml <input type="checkbox"/> Citrat 1+4 <input type="checkbox"/> Heparin-Blut <input type="checkbox"/> Fluorid-Blut <input type="checkbox"/> Heparin-Plasma				Befundkopie an: <input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> andere genaue Postadresse		<input type="checkbox"/> Einsender monatlich <input type="checkbox"/> Einsender sofort <input type="checkbox"/> mit Beleg sofort an Einsender	
Klinische Angaben / Fragestellung						Andere Rechnungsempfänger:	
<input type="checkbox"/> SS <input type="checkbox"/> Verlauf/Kontrolle <input type="checkbox"/> Vorsorge <input type="checkbox"/> Weitere Analysen im Sinne der Fragestellung							

Zum Markieren keine Filzstifte verwenden!

Individuelle Blöcke: (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, Ca, Eiweiss, Harnsäure, Harnst., Krea., Chol., Trigl., HDL, LDL, Fe, K, Na, Gluc., Ferritin	<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, Fe, K, Glucose, Ferritin	<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 / Hämolysse 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	<input type="checkbox"/> Mangelernährung Weitergehende Abklärung: Vit. A, Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6, Vit. D (alle Vitamine lichtgeschützt)
<input type="checkbox"/> Hormonstatus Mann FSH, LH, Prol., SHBG, Testosteron/frei	<input type="checkbox"/> Rheumat. Formenkreis ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, ASL, EP
<input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Abklärung fT3, fT4, TSH, HTG, 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, TSH, CA 15-3, Chemogramm klein	
<input type="checkbox"/> Vorsorge-Check Mann PSA, TSH, CEA, Chemogramm klein	

HÄMATOLOGIE	IMMUNHÄMATOLOGIE	GERINNUNG	MEDIKAMENTE
<input type="checkbox"/> BSR Blutsenkung Citrat 1+4 <input type="checkbox"/> Hämatogramm II Hb, Hk, Ec, Lc, Tc, Indizes <input type="checkbox"/> Hämatogramm V Hämatogramm II + Automaten-Differenzierung <input type="checkbox"/> Diff. mikrosk. (2 Ausstriche ungef.) <input type="checkbox"/> Retikulozyten <input type="checkbox"/> Malaria (EDTA) (2 Ausstriche ungef.) Malaria Dicker Tropfen/Ag Nachw. <input type="checkbox"/> Thalassämie-Abklärung Hämoglobin-Elektrophorese <input type="checkbox"/> Glucose-6-Phosphat-Dehydrog. <input type="checkbox"/> Methämoglobin <input type="checkbox"/> Fetales Hb (Kleihauer)	(Bitte hierfür stets EDTA und Vollblut) <input type="checkbox"/> Blutgruppe / Rhesus-Faktor <input type="checkbox"/> Blutgruppenkarte direkt an Patient <input type="checkbox"/> Allo-AK Suchtest (Coombs indir.) <input type="checkbox"/> Anti-D-Prophyl. <input type="checkbox"/> ja <input type="checkbox"/> nein <input type="checkbox"/> Coombs direkt (Hämolysse) <input type="checkbox"/> Kreuzagglutinine <input type="checkbox"/> Kryoglobuline	<input type="checkbox"/> Quick, INR (Prothrombinzeit) <input type="checkbox"/> PTT (Part. Thromboplastinzeit) <input type="checkbox"/> TZ (Thrombinzeit) <input type="checkbox"/> Fibrinogen <input type="checkbox"/> D-Dimere (Akutphase) <input type="checkbox"/> AT III (Antithrombin III) <input type="checkbox"/> Protein C CP -20° <input type="checkbox"/> Protein S CP -20° <input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans CP -20° <input type="checkbox"/> Thrombophilie-Abklärung (EDTA, CP -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"/> Amiodaron (Cordarone) <input type="checkbox"/> Carbamazepin (Tegretol) <input type="checkbox"/> Ciclosporin <input type="checkbox"/> Clozapin (Leponex, Clopin) <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Keppra (Levetiracetam) <input type="checkbox"/> Lamotrigin (Lamictal) <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Phenobarbital (Maliasin) <input type="checkbox"/> Phenytoin <input type="checkbox"/> Quetiapin (Seroquel) <input type="checkbox"/> Risperidon (Risperdal) <input type="checkbox"/> Valproat (Dipropylacetat) <input type="checkbox"/> Venlafaxin (Efexor)

ALLGEMEIN

KLINISCHE CHEMIE · HORMONE · TUMORMARKER

- ACE Angioten. Convert. Enzym
- Aethanol (Trenngel zentr. ungeöffnet)
- Albumin Präalbumin
- Albumin (Mikroalbuminurie) (Urin)
- α-Amylase P-Amylase
- α-1-Antitrypsin Phänotyp
- Ammoniak EP -20°
- AP alk. Phosph. AP (Knochen)
- Bence-Jones-Proteine (Urin)
- Bicarbonat (Trenngel ungeöffnet)
- Bilirubin gesamt direkt
- BNP EP Pro-BNP
- 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
- Coeruloplasmin
- Cotinin (Serum) Cotinin (Urin)
- β-Crosslaps (CTx) EP
- CRP CRP ultra sens.
- Cystatin C (GFR)
- Eisen
- Elastase 1 (Serum) Nativstuhl
- ETG (Serum) ETG (Urin)
- Ferritin
- 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
- Holotranscobalamin
- Homocystein
- IgA, IgG, IgM nur IgA
- IgE Allergie-Formular 4
- IgG-Subklassen 1-4
- Immunfixation
- Kalium
- Konkrement Herkunft
- Kreatinin
- 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
 - Neurolues
- Magnesium Magnesium in Ec
- Myoglobin
- Natrium
- Phosphat

- Pro BNP
- Procalcitonin
- Prokollagenpeptid I
- Protein Elektrophorese
- Proteinurie Abklärung (Urin)
- Punktatblock (nativ), CRP, Eiweiss Kristalle, Harnsäure, Glukose, RF Zellzahl+Differenzierung
- Selen Selen im Blut
- Transferrinrezeptor löslicher
- Transferrin TF-Sättigung
- Troponin I
- Vitamin A (alle Vit. lichtgeschützt)
- Vitamin B1* B2* B6*
- Vitamin B12 Folsäure
- Vitamin D-25-OH (Mangel)
- Weitere Vitamine: Formular 3
- Zink Zink in Ec
- Hormone
 - ACTH EP -20°
 - Aldosteron (liegend / stehend)
 - AMH (Anti-Müller-Hormon)
 - Androstendion
 - Copeptin (CT-proAVP)
 - Cortisol 8 Uhr 16 Uhr
 - Cortisol nach Dexamethason
 - Cortisol nach Synacthen
 - C-Pept. basal
 - DHEA-Sulfat
 - E2 Oestradiol E1 Oestron
 - FSH
 - Gastrin S -20°
 - β-HCG (SS-Test)
 - Insulin basal HOMA-Index
 - LH
 - Parathormon intakt EP
 - Progesteron 17-OH Prog.
 - Prolaktin
 - Renin EP -20°
 - SHBG (Sexhormonbind. Protein)
 - Somatomedin C (IGF1), BP3
 - STH/HGH (Wachstumshormon)
 - Testosteron Testosteron frei
- Schilddrüsenhormone
 - TSH
 - FT4 T4
 - FT3 T3
 - Schilddrüsen Ak (TPO, TGAK, TRAK)
 - TBG Thyroxinbind. Globulin
 - Thyreoglobulin Ak
 - Thyreoglobulin
 - Thyreogl. Wiederfindung
 - Thyreoperoxidase Ak (TPO)
 - TSH Rezeptor Ak
- Tumormarker
 - AFP (Leber, Keimzellen)
 - BTA Blasen-tumor (1. Morgenurin)
 - 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 (Uterus, Hoden)
 - 5-HIES (Carcinoid) (Urin 24 Std.) (HCl)
 - 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 (Tumorkativität)

INFEKTIONS- · RHEUMA- · AUTOIMMUN-SEROLOGIE

- Adenovirus
- Amöben (E. histolytica)
- Aspergillus spp
- Bordetella pertussis
- Borrelia burgdorferi IgG+IgM Screening
- Borrelia burgdorferi inkl. WB
- Brucella
- Campylobacter jejuni/fetus
- Candida spp
- Chikungunya PCR
- Chlamydien
- CMV (Cytomeg.) IgG+IgM
- CMV IgG IgM
- CMV Avidität IgG PCR
- Dengue PCR
- Diphtherie Impftiter
- EBV (Epstein-Barr) PCR
- Echinokokken
- Francisella tularensis
- FSME IgG IgM
- Hantavirus
- Helicobacter pylori Ak
- Helicobacter Atemtest
- Hepatitis A, B, C Screen
- Hepatitis A IgG IgM
- Hepatitis Bs-Antigen
- Hepatitis Bs-Ak
- Hepatitis Bs-Ak quant. (Impftiter)
- Hepatitis Bc-Ak
- Hepatitis Bc-IgM
- Hepatitis Be-Ak
- Hepatitis Be-Antigen
- Hepatitis B PCR (HBV-DNA)
- Hepatitis C Ak PCR
- Hepatitis D (nur bei pos. HBs-Ag)
- Hepatitis E
- Herpes simplex 1+2
- HIV 1/2 Screening
- HIV viral load PCR
- HIV-Therapiekontrolle: viral load+CD4/CD8
- HTLV-1/2 (Lymphotrope Viren)
- Influenza A
- Influenza B
- Legionella-Ak -Ag (Urin)
- Leishmanien
- Leptospiren
- Lues Suchtest IgG/IgM
- VDRL (Therapie-Monitoring)
- Malaria
 - Malaria Dicker Tropfen/Ag-Nachw.
- Malaria-Antikörper
- Masern IgG + IgM
- Masern IgG IgM
- Masern, Mumps, Rubella Immunität
- Mumps IgG + IgM
- Mumps IgG IgM
- Mycoplasma pneumoniae
- Norovirus PCR (Nativstuhl)
- Parainfluenza 1, 2, 3
- Parvo B19 (Ringelröteln) IgG + IgM
- Parvo B19 IgG IgM
- Parvo B19 PCR
- Polio Impftiter
- Q-Fieber akut chron. (Endocard.)
- Quantiferon TBC
- Rickettsien
- Rubella IgG + IgM
- Rubella IgG IgM

- Salmonellen
- Schistosoma (Bilharzia)
- Staphylokokken (Staphylolysin)
- Streptokokken (Streptolysin)
- Taenia solium (Zystizerkose)
- TBC Quantiferon
- Tetanus Impftiter
- Toxoplasmose IgG + IgM
- Toxoplasmose IgG IgM
- Toxoplasma Avidität IgG
- Trypanosoma Afrika Amerika
- Varizellen-Zoster IgG + IgM
- Varizellen-Zoster IgG IgM
- Varizellen-Zoster PCR
- Yersinien
- Zika PCR PCR (Urin)
- Rheumatische Krankheiten
 - Screen: ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, ASL, EP
 - CCP/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
 - Nebennierenrinde
 - Nukleosomen
 - Onkoneurale Ak: HU, Yo, Ri, CV2, Amphiphysin, Ma1, Ta/Ma2
 - Parietalzellen (Magen)
 - quergestreifte Muskulatur
 - SSA / SSB (Sjogren-Syndrom)
 - Speicheldrüsen (Parotis)
 - 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