



Hier bitte nicht überkleben

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

Untersuchungsmaterial		Bearbeitung	Rechnung an
Entnahme: Datum/Zeit		<input type="checkbox"/> Notfall bis:	<input type="checkbox"/> aktuelle Kranken- Kasse:
<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"/> Tel. Bericht:	Unfall:
<input type="checkbox"/> Blutausstrich <input type="checkbox"/> Urin <input type="checkbox"/> Citrat 1+9 <input type="checkbox"/> Zusatz:		<input type="checkbox"/> E-Mail:	Mitglied-Nr.:
<input type="checkbox"/> Citrat-Plasma <input type="checkbox"/> gefroren <input type="checkbox"/> 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"/> aktuelle Postadresse:	AHV/IV-Nr.:
Klinische Angaben / Fragestellung		<input type="checkbox"/> Patient <input type="checkbox"/> NPL Nicht-Pflichtleistung <input type="checkbox"/> Einsender monatlich <input type="checkbox"/> Einsender sofort <input type="checkbox"/> mit Beleg sofort an Einsender	
<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"/> Andere Rechnungsempfänger:	

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, Bil., Ca, Eiweiss, Harnsäure, Harnst., Krea., Chol., Trigl., HDL, LDL, Fe, K, Na, Gluc., Ferritin <input type="checkbox"/> Hormonstatus klein AP, γ-GT, GOT, GPT, Bili, Chol., Trigl., HDL, LDL, Harnsäure, Kreatinin, Fe, K, Glucose, Ferritin <input type="checkbox"/> Eisenstoffwechsel Fe, Transferrin, Ferritin, Transferrin-Sättigung lösl. Transferrinrezeptoren, CRP <input type="checkbox"/> Elektrolyt-Status Natrium, Kalium, Chlorid, Calcium, Phosphor <input type="checkbox"/> Lipidstatus Apo A/B, Cholesterin, HDL, LDL, Trigl., Lipoprotein (a) <input type="checkbox"/> Hormonstatus Frau FSH, LH, E2, Prol., Prog., Androstendion, Testosteron <input type="checkbox"/> Hormonstatus Mann FSH, LH, Prol., SHBG, Testosteron/frei <input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Abklärung fT3, fT4, TSH, HTG, Schilddrüsen-Ak <input type="checkbox"/> Schilddrüsen-Abklärung basal fT3, fT4, TSH <input type="checkbox"/> Vorsorge-Check Frau E2, TSH, CA 15-3, Chemogramm klein <input type="checkbox"/> Vorsorge-Check Mann PSA, TSH, CEA, Chemogramm klein	<input type="checkbox"/> Alkohol-Abusus Screen CDT (HPLC), γ-GT, GLDH, GOT, GPT, AFP, ETG <input type="checkbox"/> Allergie-Basis-Screen IgE, rx1, rx2, fx5 ▶ siehe Allergieformular 4 <input type="checkbox"/> Anämie-Abklärung / Hämolyse Holotranscobalamin, Ferritin, Folsäure, Vit. B12, Haptoglobin, Hämatogramm, Retikulozyten <input type="checkbox"/> Ernährungs-Screen Albumin, Präalbumin, Cholesterin, Eisen, Ferritin, Folsäure, Homocystein, Magnesium, Transferrin, Vitamin B12, Zink <input type="checkbox"/> Mangelernährung Basis-Abklärung: Albumin, Präalbumin, Eisen, Transferrin-Sättigung, Ferritin, Folsäure, Holotranscobalamin, Homocystein, Cholesterin, Magnesium, CRP, TSH, Zink <input type="checkbox"/> Mangelernährung Weitergehende Abklärung: Vit. A, Vit. B1, Vit. B2, Vit. B6, Vit. D (alle Vitamine lichtgeschützt) <input type="checkbox"/> Rheumat. Formenkreis ANA, ENA, CCP, RF, CRP, HSR, AST, ASL, EP <input type="checkbox"/> Drogenscreen Amphetamine, Cocain, Barbiturate, Cannabis, Opiate ▶ 3 <input type="checkbox"/> Paraproteinämie-Abklärung Proteinelektrophorese, Immunfixation Freie Leichtketten

HÄMATOLOGIE	IMMUNHÄMATOLOGIE	GERINNUNG	MEDIKAMENTE
<input type="checkbox"/> BSR Blutsenkung Citrat 1+4 <input type="checkbox"/> Hämatogramm II Hb, Hk, Ec, Lc, Tc, Indices <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) <input type="checkbox"/> Punktat Synovia (nativ), CRP, Eiweiss, Kristalle, Harnsäure, Glukose, RF <input type="checkbox"/> Zellzahl+Differenzierung	(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 (Hämolyse) <input type="checkbox"/> Kälteagglutinine } je 1 EDTA <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 2×CP -20° <input type="checkbox"/> Protein S 2×CP -20° <input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans 2×CP -20° <input type="checkbox"/> Anti-F10a (Xa)-Aktivität 2×CP -20° <input type="checkbox"/> LMW-Hep. <input type="checkbox"/> unfrakt. Hep. <input type="checkbox"/> Rivarox. <input type="checkbox"/> Anti-Hep.-PF4AK (HITII) 2×CP -20° <input type="checkbox"/> TAT (Thrombin-Antithr.-Kompl.) 2×CP -20° <input type="checkbox"/> Thrombophilie-Abklärung (EDTA, 2×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 (Risperidal) <input type="checkbox"/> Tacrolimus <input type="checkbox"/> Valproat (Dipropylacetat) <input type="checkbox"/> Venlafaxin (Eflexor)

Siehe weitere Auftrags-Formulare ▶ **2** Gynäkologie **3** Spezialanalytik **4** Allergie **5** Mikrobiologie **6** Neurologie

D 0007 Version 9.1.E.0.2 – 02.2020

Einverständniserkl. genet. Anal.
 Unterschrift Patient:

ALLGEMEIN

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
- BNP EP NT-proBNP
- 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
 - Neuroluet
- Magnesium Magnesium in Ec
- Myoglobin
- Natrium
- NT-proBNP
- Osmolalität (Serum)
- Phosphat
- Procalcitonin
- Prokollagenpeptid I
- Protein Elektrophorese
- Proteinurie-Screening: Totalprotein, Albumin, α-1-Mikroglobulin Differenzierung, wenn erhöht
- Selen Selen im Blut
- Transferrinrezeptor löslicher
- Transferrin TF-Sättigung
- Troponin I
- 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
 - β-HCG (SS-Test)
 - Insulin basal HOMA-Index
 - Katecholamine im Plasma mind. 1 ml EP -20°
 - LH
 - Metanephrin, Normetanephrin 2 ml EP -20°
 - Parathormon intakt EP
 - Progesteron 17-OH Prog.
 - Prolaktin
 - Renin EP -20°
 - SHBG (Sexhormonbind. Protein)
 - Somatomedin C (IGF1), BP3
 - STH/IGH (Wachstumshormon)
 - Testosteron Testosteron frei
 - Schilddrüsenhormone
 - TSH
 - fT4 T4
 - fT3 T3
 - Schilddrüsen Ak (TPO, TGAK, TRAK)
 - TBG Thyroxinbind. Globulin
 - Thyreoglobulin Ak
 - Thyreoglobulin
 - Thyreoperoxidase Ak (TPO)
 - TSH Rezeptor Ak
- Tumormarker
 - AFP (Leber Keimzellen)
 - Calcitonin (C-21) 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)
 - 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
- 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
- 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 Genotyp
- Hepatitis C Ak + Ag (Combo)
- Hepatitis C Ak Antigen
- Hepatitis C PCR Genotyp
- Hepatitis D (nur bei pos. HBs-Ag)
- Hepatitis E PCR
- Herpes simplex 1+2 SSA SSB
- HIV Ag + Ak (Combo) SM RNP
- HIV viral load PCR Scl 70 Jo1
- HIV-Therapiekontrolle: viral load+CD4/CD8 GAD IA2 (Diabetes)
- HTLV-1/-2 (Lymphotrope Viren)
- Influenza A
- Influenza B
- Legionella-Ak
- Leishmanien
- Leptospiren
- Lues Suchtest IgG/IgM
- Polyoma BK Virus PCR
- Polyoma JC Virus PCR
- VDRL (Therapie-Monitoring)
- Malaria
 - 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
- Norovirus PCR fecalSwab
- 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
- Toxoplasmose Avidität IgG
- Trypanosoma Afrika Amerika
- Varzellen-Zoster IgG + IgM
- Varzellen-Zoster IgG IgM
- Varzellen-Zoster PCR
- Yersinien
- 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
 - Cardiophilin (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 (Sjögren-Syndrom)
 - 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