

Immunologie / Autoimmunität / Rheumatologie

- Immunglobuline
 - IgG IgA IgM
 - IgG-Subklassen
 - Kryoglobuline
 - Immunkomplexe zirkulierende
 - C1-Esterase-Inhibitor (quant.)
 - C1-Esterase-Inhibitor (fkt.)
 - Komplement Faktor
 - C3 C4
- Systemische Auto-AK: Anti-**
 - ACCP
 - ANA
 - ANCA (wenn pos. MPO/PR3)
 - B2-Glycoprotein
 - Cardiolipin
 - Centromer
 - ds (native)-DNA
 - ENA-7
 - Histon
 - Jo-1
 - Rheumafaktor (RF)
 - RNP
 - scl-70
 - SM
 - SSA / SSB (Ro/La)
- Organspezifische Auto-AK: Anti-**
 - Vasculitis / Glomerulonephritis
 - PR3
 - MPO
 - GMB (glom. Basalmembran)
 - Schilddrüse
 - Thyreoglobulin (TAK)
 - Thyreoperoxidase (TPO/MAK)
 - TSH-Rezeptor (TRAK)
 - Pankreas
 - GAD
 - IA2
 - Pankreas-Inselzellen
 - Perniciosa
 - Magenparietal-Zellen
 - Intrinsic Faktor
 - Zöliakie
 - t-Transglutaminase (IgA)
 - Endomesium
 - Gliadin deaminiert (IgA/IgG)
 - ASCA (IgA/IgG)
 - Nebenniere
 - Ovarialgewebe
 - Hoden
 - Spermien
- Leber
 - Glatte Muskulatur (SMA)
 - Mitochondrien-Screen (AMA)
 - Mitochondrien A2
 - Haut
 - Epidermale Basalmembrane
 - Epidermale Interzellularsubstanz
 - Neurologische AK
 - Gangliosid (Screening)
 - ZNS / -PNS
 - Acetylcholin Rezeptor
 - VGCC (Ca-Kanäle)
 - VGKC (K-Kanäle)
- Weitere**
 - Antistreptolysin
 - HLAB27
 - Andere:

Infektiologie

Serologie	Direkter Nachweis	Serologie	Direkter Nachweis
Adenovirus	<input type="checkbox"/> DNA	Masern	<input type="checkbox"/> IgG, M
Bordetella pertussis / parapertussis	<input type="checkbox"/> Aq <input checked="" type="checkbox"/> DNA (Nasopharynx)	Mumps	<input type="checkbox"/> IgG, M
Borrelia burgdorferi	<input type="checkbox"/> IgG, M	Mycoplasma genitalium / hominis	<input type="checkbox"/> DNA
Brucella spp	<input type="checkbox"/> Ig	Mycoplasma pneumoniae	<input type="checkbox"/> Ig <input checked="" type="checkbox"/> DNA
Chlamydia pneumoniae / psitacci	<input type="checkbox"/> Ig	Neisseria gonorrhoeae	<input type="checkbox"/> DNA
Chlamydia trachomatis	<input type="checkbox"/> Ig <input checked="" type="checkbox"/> DNA	Norovirus	<input type="checkbox"/> RNA
CMV	<input type="checkbox"/> IgG, M, (Avidität) <input type="checkbox"/> DNA	Papilloma Virus (HPV)	<input checked="" type="checkbox"/> DNA
Coxiella burnetii (Q-Fieber)	<input type="checkbox"/> Ig	Parvovirus B19	<input type="checkbox"/> IgG, M <input type="checkbox"/> DNA
Dengue-Virus	<input type="checkbox"/> IgG, M	Rotavirus	<input type="checkbox"/> Ig
EBV	<input type="checkbox"/> Ig-EBNA, VCA <input type="checkbox"/> DNA	Röteln (Rubella-Virus)	<input type="checkbox"/> IgG, M
Echinokokken	<input type="checkbox"/> Ig	Toxoplasma Gondii	<input type="checkbox"/> IgG, M, (Avidität)
Enteroviren	<input type="checkbox"/> RNA	Ureaplasma urealiticum	<input type="checkbox"/> DNA
FSME-Virus	<input type="checkbox"/> IgG, M	Varizella Zoster (VZV)	<input type="checkbox"/> IgG, M <input checked="" type="checkbox"/> DNA
Hepatitis A	<input type="checkbox"/> IgG + M (IgM falls positiv)	<input checked="" type="checkbox"/> MRSA (PCR)	
Hepatitis B	<input type="checkbox"/> Screen <input type="checkbox"/> Anti-HBs <input type="checkbox"/> HBc IgG + M <input type="checkbox"/> Anti-HBe	Herkunft von <input checked="" type="checkbox"/> oder anderen Flüssigkeiten:	
Hepatitis C	<input type="checkbox"/> Screen <input type="checkbox"/> RNA <input type="checkbox"/> Genotyp	<input type="checkbox"/> Stichverletzung (HBV, HCV, HIV-Screen)	
HIV 1+2	<input type="checkbox"/> Screen (Ag + Ak) <input type="checkbox"/> Verlauf (RNA, CD4/CD8)	Impf- / Immunstatus (nur IgG)	
Herpes Simplex Virus 1+2	<input type="checkbox"/> IgG, M	<input type="checkbox"/> FSME	<input type="checkbox"/> Röteln
Influenza Virus A/B	<input type="checkbox"/> Ig <input checked="" type="checkbox"/> RNA (Rachenabstrich)	<input type="checkbox"/> VZV	<input type="checkbox"/> CMV
Legionella pneumophila	<input type="checkbox"/> Ag	<input type="checkbox"/> Toxoplasmose	<input type="checkbox"/> Parvovirus B19
Lues / Syphilis / T. pallidum	<input type="checkbox"/> Screen (Differenzierung wenn pos.)	<input type="checkbox"/> Andere: <input type="checkbox"/>	

- vor Entnahme, Kontaktaufnahme mit Labor
- 4 Röhrchen 2 Stunden geronnen bei 37°C
- im Unterauftrag ausgeführt + zusätzliches Röhrchen
- Probe lichtgeschützt lagern
- U Urinröhrchen mit Rundboden
- gekühlt
- Abstrich

ROUTINEFORMULAR

Patientenetikett innerhalb der Ecken einkleben!

Name:

Vorname:

Geb. Datum: männlich ♂ weiblich ♀

Pat.-Nr.:

Fall.-Nr.:

Strasse: Nr.:

PLZ: Ort:

Klinische Angaben:

Chemotherapie

Antikoaguliert mit:

Schwangerschaft: Woche Tag

Grösse: cm Gewicht: kg

Blutentnahme

Datum: Zeit:

Kopie an Arzt

Name:

Vorname:

Fax-Nr.:

Abrechnung

Rechnung an: Auftraggeber
 Patient
 Krankenkasse

Kasse:

Versicherten-Nr.:

Andere (keine Krankenkassen): IV; SUVA; EMV; Drittpersonen:

Bitte vollständige Anschrift eintragen:

Ablauf

Notfall Zwischenbericht

Tel.-Bericht Serothek (zusätzl. Röhrchen abnehmen)

Fax-Bericht

Materialien

Nicht ausfüllen (nur für laborinterne Zwecke!)

	Serum	Plasma	Vollblut	Urin	Stuhl	Abstrich
<input checked="" type="checkbox"/> Nativ	<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> Nativ Gel	<input type="checkbox"/>					
<input checked="" type="checkbox"/> Heparin Gel		<input type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> EDTA		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Citrat 1:10		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Fluorid		<input type="checkbox"/>				
<input checked="" type="checkbox"/> Urin				<input type="checkbox"/>		
<input checked="" type="checkbox"/> Spurenelemente			<input type="checkbox"/>			
<input checked="" type="checkbox"/> Stuhl					<input type="checkbox"/>	
<input checked="" type="checkbox"/> Abstrich						<input type="checkbox"/>

klinische Fragestellung

Falls die Barcode-Etiketten nicht ausreichen, bitte Patienten-Etiketten verwenden.

Exklusiv gedruckt von Medialab AG (040) 727 360 - 0 · 10.14 · Nachdruck verboten · Art.Nr. 1019-00090 · ABD 1405678



0001

425830040014

Profile

Profil 1 Profil 2 Profil 3 Profil 4 Profil 5 Profil 6 Profil 7 Profil 8 Profil 9

Hämatologie

Blutbild	Blutparasiten	weitere
<input type="checkbox"/> Hämatogramm klein	<input type="checkbox"/> Malaria, Direktnachweis	<input type="checkbox"/> Hbf in Erythrozyten (Kleihauer)
<input type="checkbox"/> Hämatogramm gross	<input type="checkbox"/> Andere Blutparasiten (Trypanosomen, Filarien)	<input type="checkbox"/> Blutsenkung
<input type="checkbox"/> Retikulozyten		<input type="checkbox"/> HIT (Heparin-Induzierte-Thrombopenie)
Anämie / Hämolyse / Hämochromatose		
<input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> Vitamin B12	<input type="checkbox"/> Haptoglobin
<input type="checkbox"/> Eisen	<input type="checkbox"/> Vitamin B12 Screen (Holo wenn grenzw.)	<input type="checkbox"/> direkter Coombs monospezifisch + separates Röhrchen
<input type="checkbox"/> Transferrin	<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Kälte Agglutinine
<input type="checkbox"/> Transferrinsättigung	<input type="checkbox"/> Holotranscobalamin	<input type="checkbox"/> Hämoglobinopathie Screening
<input type="checkbox"/> Löslicher Transferrinrezeptor	<input type="checkbox"/> Methymlalonsäure	<input type="checkbox"/> Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase
<input type="checkbox"/> Folsäure Serum	<input type="checkbox"/> Erythropoietin	<input type="checkbox"/> Hämochromatose, genet. Nachweis
<input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten		
Hämopathien / Lymphom		
<input type="checkbox"/> bekannte Diagnose: <input type="text"/>		Molekulare Diagnostik (PCR)
<input type="checkbox"/> oder Verdacht auf: <input type="text"/>		<input type="checkbox"/> BCR-ABL1
		<input type="checkbox"/> JAK2 V617F
		<input type="checkbox"/> MCL-F
		<input type="checkbox"/> Leukämie-Abklärung (Multiplex PCR)
		<input type="checkbox"/> Andere: <input type="text"/>
Immunphänotypisierung		
<input type="checkbox"/> CD4 / CD8		
<input type="checkbox"/> Andere: <input type="text"/>		

Hämostase / Gerinnung

<input type="checkbox"/> Quick	<input type="checkbox"/> Faktor VIII (Hämophilie A)
<input type="checkbox"/> aPTT (aktivierte PTT)	<input type="checkbox"/> Faktor IX (Hämophilie B)
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	<input type="checkbox"/> Faktor XIII
<input type="checkbox"/> D-Dimere	<input type="checkbox"/> Andere: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor Xa-Aktivität HM Heparin	
<input type="checkbox"/> Anti-Faktor Xa-Aktivität NM Heparin	<input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid-Syndrom (APS) (AntiBeta2GP, AntiCardiolipin, LA)
<input type="checkbox"/> Rivaroxaban	
<input type="checkbox"/> Thrombinzeit	<input type="checkbox"/> venöse Thrombophilie (Quick, PTT, Fibrinogen, TZ, D-Dimere, FVIII, Protein C, Protein S, AT, APC-Resistenz, LA, Prothrombin G20210A, FV-Leiden R506Q wenn APC Resistenz pathol.)
<input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus	<input type="checkbox"/> Blutungsneigung (Quick, PTT, Fibrinogen, TZ, FVIII, FIX, FXI, FXIII VWF, LA, PFA)
<input type="checkbox"/> Antithrombin (III) fkt.	<input type="checkbox"/> tiefer Spontanquick (Quick, PTT, Fibrinogen, TZ, FII, FV, FVII, FIX, FX, LA)
<input type="checkbox"/> von Willebrand Faktor akt.	<input type="checkbox"/> Thrombozyten-Aggregation nach Born Terminabsprache mit Labor notwendig
<input type="checkbox"/> Faktor II	<input type="checkbox"/> Andere: <input type="text"/>
<input type="checkbox"/> Faktor V	
<input type="checkbox"/> Faktor VII	

Klinische Chemie

Elektrolyte	Leber	Pankreas	
<input type="checkbox"/> Natrium	<input type="checkbox"/> ASAT (GOT)	<input type="checkbox"/> Lipase	
<input type="checkbox"/> Kalium	<input type="checkbox"/> ALAT (GPT)	<input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase	
<input type="checkbox"/> Chlorid	<input type="checkbox"/> GGT	<input type="checkbox"/> Pankreaselastase (Stuhl)	
<input type="checkbox"/> Calcium (Alb-korr wenn path.)	<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	<input type="checkbox"/> Amylase	
<input type="checkbox"/> Phosphat	<input type="checkbox"/> Cholinesterase	Glucose-Stoffwechsel	
<input type="checkbox"/> Magnesium	<input type="checkbox"/> Bilirubin gesamt	<input type="checkbox"/> Glucose	
<input type="checkbox"/> Magnesium in Erythrozyten	<input type="checkbox"/> Bilirubin direkt	<input type="checkbox"/> Glucose (Fluorid)	
<input type="checkbox"/> Osmolalität	<input type="checkbox"/> Neugeborenen Bilirubin	<input type="checkbox"/> HbA1c	
Nieren		<input type="checkbox"/> Lactat	
<input type="checkbox"/> Kreatinin (inkl. GFR)	<input type="checkbox"/> LDH	<input type="checkbox"/> Glucose Toleranztest SS	
<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance	<input type="checkbox"/> Ammoniak + separates Röhrchen	<input type="checkbox"/> Glucose Toleranztest WHO	
Volumen: <input type="text"/> ml Periode: <input type="text"/> h	<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	<input type="checkbox"/> C-Peptid	
<input type="checkbox"/> Cystatin C (inkl. eGFR)	Knochenstoffwechsel		
<input type="checkbox"/> Harnstoff	<input type="checkbox"/> Knochenspezifische AP (Ostase)	<input type="checkbox"/> Insulin	
<input type="checkbox"/> Harnsäure	<input type="checkbox"/> Parathormon intakt + separates Röhrchen	<input type="checkbox"/> Laktoseintoleranz	
<input type="checkbox"/> Aldosteron / Renin (+ Quotient)	<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)		
	<input type="checkbox"/> P1NP, totales		
	<input type="checkbox"/> CTx (Beta-CrossLaps)		

vor Entnahme, Kontaktaufnahme mit Labor 4 Röhrchen 2 Stunden geronnen bei 37°C im Unterauftrag ausgeführt + zusätzliches Röhrchen
 Probe lichtgeschützt lagern Urinröhrchen mit Rundboden gekühlt Abstrich

Klinische Chemie

Proteine und Entzündung	Hormone	Antiepileptika		
<input type="checkbox"/> Präalbumin	<input type="checkbox"/> TSH <input type="checkbox"/> TSH-Screening	<input type="checkbox"/> Carbamazepin (z.B. Tegretol)		
<input type="checkbox"/> Albumin	<input type="checkbox"/> FT4	<input type="checkbox"/> Lamotrigin (z.B. Lamictal)		
<input type="checkbox"/> Protein	<input type="checkbox"/> FT3	<input type="checkbox"/> Levetiracetam (z.B. Keppra)		
<input type="checkbox"/> Proteinelektrophorese	<input type="checkbox"/> TRH-Test	<input type="checkbox"/> Phenobarbital (z.B. Luminal)		
<input type="checkbox"/> Immunfixation	<input type="checkbox"/> Thyreoglobulin	<input type="checkbox"/> Phenytoin (z.B. Epanutin)		
<input type="checkbox"/> Freie Leichtketten	<input type="checkbox"/> ACTH + separates Röhrchen	<input type="checkbox"/> Pregabalin (z.B. Lyrica)		
<input type="checkbox"/> CRP	<input type="checkbox"/> Cortisol basal 8h	<input type="checkbox"/> Primidon (z.B. Mysoline)		
<input type="checkbox"/> Procalcitonin	<input type="checkbox"/> Cortisol basal 16h	<input type="checkbox"/> Topiramate (z.B. Topamax)		
<input type="checkbox"/> Interleukin 2	<input type="checkbox"/> Cortisol stimuliert	<input type="checkbox"/> Valproat (z.B. Depakine)		
<input type="checkbox"/> Interleukin 6	<input type="checkbox"/> Cortisol gehemmt	Antiarrhythmika		
<input type="checkbox"/> Interleukin 8	<input type="checkbox"/> Androstendion	<input type="checkbox"/> Amiodaron (z.B. Cordarone)		
<input type="checkbox"/> Calprotectin (Stuhl)	<input type="checkbox"/> Wachstumshormon (GH)	<input type="checkbox"/> Digoxin		
Herz / Muskel		Immunsuppressiva / Zytostatika		
<input type="checkbox"/> CK	<input type="checkbox"/> Somatomedin-C (IGF-1)	<input type="checkbox"/> Ciclosporin (z.B. Sandimmun)		
<input type="checkbox"/> CK-MB Masse	<input type="checkbox"/> IGF-bindendes Protein 3 (IGF3)	<input type="checkbox"/> Everolimus (z.B. Afinitor)		
<input type="checkbox"/> CK-MB Aktivität	<input type="checkbox"/> DHEAS	<input type="checkbox"/> Methotrexat		
<input type="checkbox"/> Troponin I	<input type="checkbox"/> FSH	<input type="checkbox"/> Mycophenolat (z.B. CellCep)		
<input type="checkbox"/> Copeptin	<input type="checkbox"/> LH	<input type="checkbox"/> Sirolimus (z.B. Rapamune)		
<input type="checkbox"/> Myoglobin	<input type="checkbox"/> Oestradiol	<input type="checkbox"/> Tacrolimus (z.B. Prograf)		
<input type="checkbox"/> BNP + separates Röhrchen	<input type="checkbox"/> Progesteron	Analgetika		
<input type="checkbox"/> NT-proBNP	<input type="checkbox"/> SHBG	<input type="checkbox"/> Fentanyl		
Lipide und Kardiovaskuläres Risiko		<input type="checkbox"/> Paracetamol		
<input type="checkbox"/> Triglyceride	<input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Salicylat (z.B. Aspirin)		
<input type="checkbox"/> Cholesterin	<input type="checkbox"/> Freier Androgenindex (FAI)	<input type="checkbox"/> Tramadol (z.B. Tramal)		
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> Freies Testosteron	Antidepressiva		
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon	<input type="checkbox"/> Amitriptylin (z.B. Saroten)		
<input type="checkbox"/> Apolipoprotein B / A1	<input type="checkbox"/> Metanephrine / Katecholamine (Diätvorschrift)	<input type="checkbox"/> Escitalopram (z.B. Ciprallex)		
<input type="checkbox"/> Lipoprotein (a)	<input type="checkbox"/> Urin (mit HCl)	<input type="checkbox"/> Lithium (z.B. Quilonorm)		
<input type="checkbox"/> Homocystein	<input type="checkbox"/> Plasma	<input type="checkbox"/> Sertraline (z.B. Zoloft)		
<input type="checkbox"/> CRP sensitiv	Schwangerschaft		<input type="checkbox"/> Trimipramin (z.B. Surmontil)	
Tumormarker		<input type="checkbox"/> HCG Schwangerschaftstest	Sedativa / Hypnotika	
<input type="checkbox"/> ACE	<input type="checkbox"/> HCG Schwangerschaftsverlauf	<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> Brozepam (z.B. Lexotanil)	
<input type="checkbox"/> AFP	<input type="checkbox"/> AFP <input type="text"/> Woche <input type="text"/> Tag		<input type="checkbox"/> Clobazam (z.B. Urbanyl)	
<input type="checkbox"/> beta-2-Mikroglobulin	Vitamine		<input type="checkbox"/> Diazepam (z.B. Valium)	
<input type="checkbox"/> CA 125	<input type="checkbox"/> Vitamin A (Retinol)	<input type="checkbox"/> Flunitrazepam (z.B. Rohypnol)		
<input type="checkbox"/> CA 15-3	<input type="checkbox"/> Vitamin B1 (Thiamin)	<input type="checkbox"/> Lorazepam (z.B. Temesta)		
<input type="checkbox"/> CA 19-9	<input type="checkbox"/> Vitamin B2 (Riboflavin)	<input type="checkbox"/> Methyphenidat (z.B. Ritalin)		
<input type="checkbox"/> CA 72-4	<input type="checkbox"/> Vitamin B6 (Pyridoxalphosphat)	<input type="checkbox"/> Midazolam (z.B. Dormicum)		
<input type="checkbox"/> Calcitonin zusätzliches Röhrchen	<input type="checkbox"/> Vitamin E (Tocopherol)	Neuroleptika		
<input type="checkbox"/> CEA	<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	<input type="checkbox"/> Aripiprazol (z.B. Abilify)		
<input type="checkbox"/> Chromogranin A	Spurenelemente und Metalle		<input type="checkbox"/> Quetiapin (z.B. Seroquel)	
<input type="checkbox"/> Cyfra 21-1	<input type="checkbox"/> Kupfer	<input type="checkbox"/> Zink	<input type="checkbox"/> Risperidon (z.B. Risperdal)	
<input type="checkbox"/> hCG total	<input type="checkbox"/> Selen	<input type="checkbox"/> Blei	Antibiotika / Antimykotika	
<input type="checkbox"/> HER-2	<input type="checkbox"/> Aluminium		<input type="checkbox"/> Amikacin <input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Spitze	
<input type="checkbox"/> NSE	<input type="checkbox"/> Quecksilber		<input type="checkbox"/> Gentamicin <input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Spitze	
<input type="checkbox"/> Protein S-100	<input type="checkbox"/> Cobalt		<input type="checkbox"/> Teicoplanin <input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Spitze	
<input type="checkbox"/> PSA <input type="checkbox"/> PSA Screening	Metabolische Erkrankungen		<input type="checkbox"/> Tobramycin <input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Spitze	
<input type="checkbox"/> f-PSA / c-PSA	<input type="checkbox"/> Alpha-1 Antitrypsin	<input type="checkbox"/> Alpha-1 Antitrypsin Phänotyp	<input type="checkbox"/> Vancomycin <input type="checkbox"/> Tal <input type="checkbox"/> Spitze	
<input type="checkbox"/> SCC	<input type="checkbox"/> Porphyrie in Erythrozyten	<input type="checkbox"/> Porphyrie im Stuhl	<input type="checkbox"/> Vorikonazol (z.B. Vfend)	
<input type="checkbox"/> Thymidin-Kinase	<input type="checkbox"/> Porphyrie-Screening	<input type="checkbox"/> Porphyrie-Screening	Toxikologie	
<input type="checkbox"/> Tryptase	Volumen: <input type="text"/> ml Periode: <input type="text"/> h	<input type="checkbox"/> Konkreme	<input type="checkbox"/> Ethanol + separates Röhrchen	
Gastroenterologie		Herkunft: <input type="text"/>	<input type="checkbox"/> CDT	
<input type="checkbox"/> Okkultes Blut im Stuhl	<input type="checkbox"/> Konkremente		<input type="checkbox"/> Andere: <input type="text"/>	
<input type="checkbox"/> H.pylori-Atemtest (C13)				
<input type="checkbox"/> H.pylori-Antigen (Stuhl)				