

UNTERSUCHUNGSauftrag II

Klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie
Gerinnung, Hormone, Tumormarker

Barcode ggf. hier einkleben



Klinische Angaben bitte auf der Rückseite vermerken

Krankenkasse bzw. Kostenträger		
Name, Vorname des Versicherten		
		geb. am
Kassen-Nr.	Versicherten-Nr.	Status
Betriebsstätten-Nr.	Arzt-Nr.	Datum

Kostenträger:

- Selbstzahlender Kassenpatient
 Privatpatient
 Rechnung an Einsender
- weiblich
 männlich
 divers

Geschlecht:

- EILT - bitte Befund an die bekannte Faxnummer
 EILT - bitte Befund an folgende Faxnummer:

 EILT - bitte telefonische Mitteilung an:

SSW +

Größe cm

Gewicht kg

Sammelmenge ml

Zyklustag

Entnahmedatum

Entnahme-Zeit

KLINISCHE CHEMIE / ENZYME / FETTE

Leber / Pankreas

- EP* Ammoniak
 S Amylase
 S AP
 S Bilirubin, gesamt
 S Bilirubin direkt
 S CHE
 S y-GT
 S GLDH
 S GOT (AST)
 S GPT (ALT)
 S LDH
 S Lipase

Niere

- S Cystatin C
 S Harnstoff
 S Harnsäure
 S Kreatinin i. S.
 U Kreatinin im Urin
 U Ges.eiweiß i.SpU
 S E'lyte / Spurenelemente
 S Natrium i. S.
 U Natrium im Sp.U.
 S Kalium i. S.
 U Kalium im Sp.U.
 S Calcium i. S.
 U Calcium i.Sp.U.
 S Phosphat i.S
 U Phosphat i.Sp.U.
 S Chlorid i. S.
 U24 Natrium im 24h-U
 S Eisen i. S.
 U24 Kalium im 24h-U.
 S Magnesium i. S.
 U24 Calcium im 24h-U.
 S Selen i. S.
 U24 Phosphat i. 24h-U.
 S Zink i. S.
 U24 Kupfer im 24h-U.

Herz / Arteriosklerose

- S Cholesterin, gesamt
 S HDL-Cholesterin
 S LDL-Cholesterin
 S Triglyc. gesamt
 S CRP, hochsensitiv
 S CK
 S CK-MB
 Hcy Homocystein
 S Lipid-Elektrophorese
 S Lipoprotein (a)
 S Myoglobin im Serum
 S nt-proBNP
 S Troponin T

Einsender

PROTEINE / IMMUNOLOGIE / ENTZÜNDUNG

- | | | | |
|---|---|---|--|
| S <input type="checkbox"/> ACE | S <input type="checkbox"/> CCP-AK | S <input type="checkbox"/> Immunfixations-Elektrophorese | CP* <input type="checkbox"/> Kryofibrinogen |
| S <input type="checkbox"/> ADNase B | S <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin | S <input type="checkbox"/> IgA | S <input type="checkbox"/> Kryoglobuline |
| S <input type="checkbox"/> Antistreptolysin | S <input type="checkbox"/> CRP | S <input type="checkbox"/> IgE | S <input type="checkbox"/> Procalcitonin (PCT) |
| S <input type="checkbox"/> beta-2-Mikroglobulin | S <input type="checkbox"/> Eiweiß im Serum, gesamt | S <input type="checkbox"/> IgG | S <input type="checkbox"/> Rheumafaktor |
| CP* <input type="checkbox"/> C1-Inaktivator-Aktivität & Konzentr. | S <input type="checkbox"/> Eiweißelektrophorese i. S. | S <input type="checkbox"/> IgG-Subklassen | Syn <input type="checkbox"/> Synovialanalyse |
| S <input type="checkbox"/> C3c-Komplement | S <input type="checkbox"/> Ferritin | S <input type="checkbox"/> IgM | S <input type="checkbox"/> Transferrin |
| S <input type="checkbox"/> C4-Komplement | S <input type="checkbox"/> Haptoglobin | S* <input type="checkbox"/> Interleukin 6 | S <input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor, lösl. |
| S* <input type="checkbox"/> CH-50-Aktivität | ED <input type="checkbox"/> HLA-B*27-PCR** | S* <input type="checkbox"/> Interleukin-2-Rez., lösl. (s-IL2-R) | |

ENDOKRINOLOGIE / DIABETES

Diabetes

- S* C-Peptid (nüchtern)
 S GAD-65-AK (GADA)
 GE Glucose (nüchtern)
 GE Glucose (nicht nüchtern)
 ED HbA1c
 S IA-2-AK
 S Inselzell-AAK
 S* Insulin (nüchtern)
 S Insulin-Autoantikörper
 S*GE HOMA-Index (Insulin-Resistenz)
 1GE oGTT Schwangerschaft 50 g
 3GE oGTT Schwangerschaft 75 g
 2GE oGTT nicht schwanger 75 g

Gynäkologie

- S alpha-Fetoprotein (AFP)
 S Anti-Müller-Hormon (AMH)
 S Androstendion
 S Beta-hCG
 S DHEA-Sulfat
 S Estradiol
 S FSH
 S Inhibin A
 S Inhibin B
 S LH
 S Progesteron
 S 17-OH-Progesteron
 S Prolaktin
 S sFlt-1/PIGF-Quotient (ab SSW 20+0)
 S SHBG
 S Testosteron
 S Testosteron + SHBG (FAI)

Hypophyse / NNR / Sonstiges

- EP* ACTH
 S Copeptin (D. insipidus) + Osmolalität
 S* Aldosteron
 E*S* Captopril-Hemmtest (0', 60' 120')
 U24 Aldosteron im Urin
 S Cortisol (basal)
 S Cortisol 12 Uhr
 S Cortisol 16 Uhr
 S Cortisol 20 Uhr
 S Cortisol 24 Uhr
 S Cortisol nach Dexamethason
 S DHEA-Sulfat
 S Erythropoetin
 S* IGF I
 S* IGF BP3
 U24* Katecholamine im Urin
 EP* Metanephrine im Plasma
 EP* Parathormon intakt
 EP* PTH-related Protein
 EP* Renin

- S STH (basal)
 U24* Vanillinmandelsäure im U.

Schilddrüse

- S fT3
 S fT4
 S TSH
 Thyroxindosis
- S Thyreoglobulin-AK(TAK)
 S TPO-Ak (MAK)
 S TSH-Rezeptor-AK (TRAK)
 S Thyreoglobulin
 S* Calcitonin
 S* Calcitonin nach Stim.



0053 0008 08

Klinische Angaben:

AUTOANTIKÖRPER

- | | | | | |
|---|---|--|---|---|
| S <input type="checkbox"/> Acetylcholin-Rez.-AAK | S <input type="checkbox"/> ENA-Screening (ggf. Diff.) | S <input type="checkbox"/> Insulin-AAK (IAA) | S <input type="checkbox"/> Proteinase (PR3)-AAK | S <input type="checkbox"/> SSA (Ro 52/60)-AAK |
| S <input type="checkbox"/> ANCA (ggf. PR3, MPO) | S <input type="checkbox"/> GAD-65-AAK | S <input type="checkbox"/> Jo-1-AAK | S <input type="checkbox"/> RNP70-AAK (+U1RNP) | S <input type="checkbox"/> SSB (La)-AAK |
| S <input type="checkbox"/> ANA (Hep-2) Screening | S <input type="checkbox"/> Glatte Muskul.-AAK (SMA) | S <input type="checkbox"/> Leber-Nieren-mikros.AAK (LKM) | S <input type="checkbox"/> Schilddrüsen-AK | S <input type="checkbox"/> U1RNP-AAK |
| S <input type="checkbox"/> AMA (Antimitochon. AAK) | S <input type="checkbox"/> GBM (Glom. Basalm.)-AAK | S <input type="checkbox"/> Myeloperoxid. (MPO)-AAK | S <input type="checkbox"/> Scl-70-AAK | S <input type="checkbox"/> Zentromeren-AAK |
| S <input type="checkbox"/> CCP-AK IgG | S <input type="checkbox"/> IA-2-AAK (Tyrosinphos.) | S <input type="checkbox"/> Phospholipid-AAK
<small>Cardiolipin-AK, β_2-Glycoprotein-AK (IgG+IgM)</small> | S <input type="checkbox"/> Sm-IgG-AAK | S <input type="checkbox"/> Zoeliakie-Screening
<small>ITG-AK + IgA</small> |
| S <input type="checkbox"/> ds(Doppelstrang)-DNS-AAK | S <input type="checkbox"/> Inselzell-AAK (ICA) | | S <input type="checkbox"/> SLA/LP-AAK | |

HÄMATOLOGIE, IMMUNZYTOTOLOGIE

- | | |
|--|--|
| ED <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild | ED <input type="checkbox"/> Gluc.-6-P-Dehydrogenase |
| ED <input type="checkbox"/> Großes Blutbild | ED <input type="checkbox"/> CD4-/CD8-T-Zellen |
| ED <input type="checkbox"/> Retikulozyten | LH <input type="checkbox"/> TB-Spez. Elispot |
| ED <input type="checkbox"/> Retikulozyten-Hb | ED <input type="checkbox"/> PNH-Diagnostik |
| THR <input type="checkbox"/> Thrombozyten (Spezialm.) | LH <input type="checkbox"/> Granulozytenfunktionstest |
| ED <input type="checkbox"/> Hämoglobin-E'phorese | ED <input type="checkbox"/> EMA-Test (Sphärozytose) |
| ED <input type="checkbox"/> Osmot. Resis. = EMA-Test | ED <input type="checkbox"/> Fetale Erythrozyten in mütterl. Blut |
| ED <input type="checkbox"/> Lymphozytendifferenzierung (B-/T-/NK-Zellen) | |

LIQUORDIAGNOSTIK

- | |
|--|
| Li <input type="checkbox"/> Eiweiß im Liquor |
| Li <input type="checkbox"/> Glucose im Liquor |
| Li <input type="checkbox"/> Zellzahl im Liquor |
| Li+S <input type="checkbox"/> Blut/Liquor-Schranke |
| Li+S <input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden |

URINDIAGNOSTIK

- | |
|---|
| U <input type="checkbox"/> Bence-Jones-Proteine i. U. |
| U24 <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im 24h-Urin |
| <input type="checkbox"/> Steinanalyse |
| S+U24 <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance*** |
| U24 <input type="checkbox"/> Oxalsäure im 24h-Urin |
| U24 <input type="checkbox"/> Protein-Differenz. im 24h-Urin |
| U <input type="checkbox"/> Urinsediment |
| U <input type="checkbox"/> Urinstatus |

STUHLDIAGNOSTIK

- | |
|--|
| IDK <input type="checkbox"/> Blut im Stuhl, immunologisch |
| IDK <input type="checkbox"/> Entzündliche Darmerkrankungen |
| IDK <input type="checkbox"/> Calprotectin im Stuhl |
| IDK <input type="checkbox"/> Lactoferrin im Stuhl |
| IDK <input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase |

TUMORMARKER

- | | | | |
|--|--|---|---|
| S <input type="checkbox"/> AFP | S <input type="checkbox"/> CA 15-3 | S <input type="checkbox"/> CYFRA 21-1 | S <input type="checkbox"/> SCC |
| S <input type="checkbox"/> beta-HCG | S <input type="checkbox"/> CA 19-9 | S <input type="checkbox"/> NSE | S <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin |
| S <input type="checkbox"/> beta-2-Mikrogl. | S <input type="checkbox"/> CA 72-4 | S <input type="checkbox"/> PSA | |
| S <input type="checkbox"/> CA 125 | S* <input type="checkbox"/> Calcitonin | S <input type="checkbox"/> PSA-Quotient (frei/ges.) | |
| S <input type="checkbox"/> HE-4 | S <input type="checkbox"/> CEA | S* <input type="checkbox"/> S-100-Protein | |

VITAMINE

- | | |
|--|---|
| S* <input type="checkbox"/> Vitamin A (lichtgeschützt) | S <input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin |
| ED <input type="checkbox"/> Vitamin B1 | S* <input type="checkbox"/> Folsäure |
| ED <input type="checkbox"/> Vitamin B2 | S <input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) |
| S* <input type="checkbox"/> Vitamin B6 | S <input type="checkbox"/> Vitamin D 1,25-(OH) ₂ |
| S <input type="checkbox"/> Vitamin B 12 | S <input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) |

KNOCHENSTOFFWECHSEL

- | |
|---|
| S+U <input type="checkbox"/> Profil Knochenstoffwechsel
<small>Ca, PO₄, Knochen-AP, Vitamin D (25-OH), Pyridinoline im Urin</small> |
| S <input type="checkbox"/> AP |
| S <input type="checkbox"/> Calcium im Serum |
| U24 <input type="checkbox"/> Calcium im 24h-Urin |
| EP <input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX) |
| S <input type="checkbox"/> Knochen-AP |
| EP* <input type="checkbox"/> Parathormon int. |
| S <input type="checkbox"/> Phosphat im Serum |
| U24 <input type="checkbox"/> Phosphat im 24h-Urin |
| 1.MU <input type="checkbox"/> Pyridinoline im Urin |
| S <input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) |
| S <input type="checkbox"/> Vitamin D 1,25-(OH) ₂ |

MEDIKAMENTE

- | |
|---|
| S <input type="checkbox"/> Amiodaron |
| S <input type="checkbox"/> Carbamazepin |
| ED <input type="checkbox"/> Ciclosporin-A |
| S <input type="checkbox"/> Digoxin |
| S <input type="checkbox"/> Digoxin |
| S <input type="checkbox"/> Ganciclovir |
| S <input type="checkbox"/> Lamotrigin |
| S <input type="checkbox"/> Levetiracetam |
| S <input type="checkbox"/> Lithium |
| S <input type="checkbox"/> Oxcarbazepin |
| S <input type="checkbox"/> Phenobarbital |
| S <input type="checkbox"/> Phenytoin |
| S <input type="checkbox"/> Pyrimethamin |
| S <input type="checkbox"/> Sulfadiazin |
| ED <input type="checkbox"/> Tacrolimus |
| S <input type="checkbox"/> Topirammat |
| S <input type="checkbox"/> Valproinsäure |

BLUTUNG

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Blutungsdiagnostik
<small>Quick, aPTT, Fibrinogen, Faktor VIII, von Willebrand-Faktor, Faktor IX, Faktor XIII, kl. Blutbild, CRP, Thrombozytenfunktionstest (Material: 2x CB max. 4 h alt, 2x CP*, ED, S)</small> |
| CB <input type="checkbox"/> Quick (TPZ) |
| CB <input type="checkbox"/> aPTT |
| CB <input type="checkbox"/> PTZ |
| CB <input type="checkbox"/> Fibrinogen |
| CP* <input type="checkbox"/> Faktor II-Aktivität |
| CP* <input type="checkbox"/> Faktor VII-Aktivität |
| CP* <input type="checkbox"/> Faktor VIII-Aktivität |
| CP* <input type="checkbox"/> von-Willebrand-Faktor |
| CP* <input type="checkbox"/> Faktor IX-Aktivität |
| CP* <input type="checkbox"/> Faktor XI-Aktivität |
| CP* <input type="checkbox"/> Faktor XII-Aktivität |
| CP* <input type="checkbox"/> Faktor XIII-Aktivität |
| CB <input type="checkbox"/> Thromboz.-Funktionstest
<small>Messung max. 4h nach BE</small> |
| ED+S <input type="checkbox"/> Thrombozyten-Antikörper
<small>3x 7,5 ml EDTA-Monovette
1x 7,5 ml Serum-Monovette</small> |

THROMBOPHILIE

- | |
|--|
| <input type="checkbox"/> Thrombophiliediagnostik**
<small>Prot. S+C, AT III, APC-Resistenz, Lupus antikoag., Prothrombin-Mutation, Faktor VIII, Homocystein (Material: CP* + ED)</small> |
| CP* <input type="checkbox"/> Antithrombin-Aktivität (ATIII) |
| CP* <input type="checkbox"/> APC-Resistenz |
| ED <input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation** |
| CP* <input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans |
| CP* <input type="checkbox"/> Protein-C-Aktivität |
| CP* <input type="checkbox"/> Protein-S-Aktivität |
| ED <input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation** |
| S <input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid-AK |
| CP* <input type="checkbox"/> D-Dimere |
| S <input type="checkbox"/> Heparin-ind. AK (HIT) |

ANTIKOAGULATION

- | |
|--|
| CP* <input type="checkbox"/> Anti-Faktor-Xa-Akt.(NMH) |
| CP* <input type="checkbox"/> A-FXa Rivarox. (Xarelto®) |
| CP* <input type="checkbox"/> A-FXa Apixaban (Eliquis®) |
| CB <input type="checkbox"/> Quick & INR (Marcumar®) |

Materiallegende (* = tiefgefroren)

- | | |
|-------------------------------------|--|
| 1.MU = 1. Morgenurin | LH = Lithiumheparin-Blut |
| Ab = Abstrich | Li = Liquor |
| CB = Citratblut | S = Serum |
| CP = Citratplasma | Syn = Synovialflüssigkeit (EDTA zusetzen!) |
| ED = EDTA-Blut | THR = Thromboexact-Röhrchen |
| EP = EDTA-Plasma | U = Spontanurin |
| GE = Glucoexact | U24 = 24-Std.-Sammelurin |
| Hcy = HCY-Z-Gel-Monovette | U24* = 24-Std.-Sammelurin, angesäuert + tiefgef. |
| IDK = Stuhl in IDK-Extrakt-Röhrchen | 1.MU = 1. Morgenurin |

Weitere Untersuchungen:

** Einwilligung nach Gendiagnostikgesetz erforderlich

*** Gewicht, Größe und Sammelmenge auf der Vorderseite eintragen

Maschinenlesbares Formular - bitte sorgfältig in blau oder schwarz markieren!



0053 0014 06