

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

LABOR ENDERS

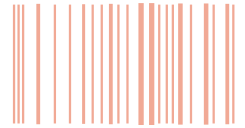
Prof. Dr. med. Gisela Enders & Kollegen MVZ
Rosenbergstr. 85 • 70193 Stuttgart • Tel. 0711 / 6357-0 • Fax -202



UNTERSUCHUNGSauftrag II

Klinische Chemie, Hämatologie, Immunologie
Gerinnung, Hormone, Tumormarker

Barcode ggf. hier einkleben



Klinische Angaben bitte auf der Rückseite vermerken

Kostenträger:

- Selbstzahlender Kassenpatient
- Privatpatient
- Rechnung an Einsender

Geschlecht:

- weiblich
- männlich

- EILT - bitte Befund an die bekannte Faxnummer
- EILT - bitte Befund an folgende Faxnummer: _____
- EILT - bitte telefonische Mitteilung an: _____

SSW +

Größe cm

Gewicht kg

Entnahmedatum | | | | | | |

Entnahme-Zeit | | | | |

Sammelmenge ml

KLINISCHE CHEMIE / ENZYME / FETTE

Leber / Pankreas

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

Niere

- S Cystatin C
- S Harnstoff i. S.
- S Harnsäure i. S.
- S Kreatinin i. S.
- U Kreatinin im Urin

E'lyte / Spurenelemente

- S Natrium i. S.
- S Kalium i. S.
- S Calcium i. S.
- S Phosphat i. S.
- S Chlorid i. S.
- S Eisen i. S.
- S Magnesium i. S.
- S Selen i. S.
- S Zink i. S.
- U24 Natrium im Urin
- U24 Kalium im Urin
- U24 Calcium im Urin
- U24 Phosphat im Urin
- U24 Kupfer im Urin

Herz / Arteriosklerose

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

Einsender

PROTEINE / IMMUNOLOGIE / ENTZÜNDUNG

- S ACE
- S ADNase B
- S Antistreptolysin
- S beta-2-Mikroglobulin
- CP* C1-Inaktivator (funktionell)
- S C3c-Komplement
- S C4-Komplement
- S* CH-50-Aktivität
- S CCP-AK
- S Coeruloplasmin
- S CRP
- S Eiweiß im Serum, gesamt
- S Eiweißelektrophorese i. S.
- S Ferritin
- S Haptoglobin
- ED HLA-B27-Antigen
- S Immunfixations-Elektrophorese
- S IgA
- S IgE
- S IgG
- S IgG-Subklassen
- S IgM
- S Interleukin 6
- S* Interleukin-2-Rez., löslicher (s-IL2-R)
- CP* Kryofibrinogen
- S Kryoglobuline
- S Procalcitonin (PCT)
- S Rheumafaktor
- Syn Synovialanalyse (+ EDTA!)
- S Transferrin
- S Transferrin-Rezeptor, lösl.

ENDOKRINOLOGIE / DIABETES

Diabetes

- S C-Peptid (nüchtern)
- S GAD-65-AK (GADA)
- GI Glucose (nüchtern) aus Glucoexakt
- ED HbA1c
- S IA-2-AK
- S Inselzell-AAK
- S* Insulin (nüchtern)
- S Insulin-Autoantikörper
- S*GE HOMA-Index (Insulin-Resistenz)
- GE oGTT Schwangerschaft 50 g
- GE oGTT Schwangerschaft 75 g
- GE oGTT nicht schwanger 75 g
- GE BZ-Tagesprofil (nüchtern, 11 h, 16 h)

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
- S SHBG
- S Testosteron
- S Testosteron + SHBG (FAI)

Hypophyse / NNR / Sonstiges

- EP* ACTH
- EP* Antidiur.Hormon (ADH)
- S* Aldosteron
- S* Aldosteron n. Stim.
- 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
- U** Katecholamine im Urin
- EP* Metanephrine im Plasma
- EP* Parathormon intakt
- EP* PTH-related Protein
- EP* Renin
- S STH (basal)
- S STH nach Stimulation
- 4xS STH-Stimulation (4 Proben)
- 15xS STH Nachtprofil (15 Proben)
- U** Vanillinmandelsäure im Urin

Schilddrüse

- S fT3
- S fT4
- S TSH
- S Thyroglobulin-AK(TAK)
- S TPO-Ak (MAK)
- S TSH-Rezeptor-AK (TRAK)
- S* Thyroglobulin
- S* Calcitonin
- S* Calcitonin nach Stimulation



0053 0008 04

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"/> RNP70-AAK (+U1RNP) | S <input type="checkbox"/> SSB (La)-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"/> Schilddrüsen-AK | S <input type="checkbox"/> U1RNP-AAK |
| S <input type="checkbox"/> ANA (Hep-2) Screening | S <input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur-AAK (SMA) | S <input type="checkbox"/> Leber-Nieren-mikros.AAK (LKM) | S <input type="checkbox"/> Scl-70-AAK | S <input type="checkbox"/> Zentromeren-AAK |
| S <input type="checkbox"/> AMA (Antimitochondriale AAK) | S <input type="checkbox"/> GBM (Glom. Basalmembr)-AAK | S <input type="checkbox"/> Myeloperoxidase (MPO)-AAK | S <input type="checkbox"/> Sm-IgG-AAK | S <input type="checkbox"/> Zoeliakie-Diagnostik |
| S <input type="checkbox"/> CCP-AK IgG | S <input type="checkbox"/> IA-2-AAK (Tyrosinphosphatase) | S <input type="checkbox"/> Phospholipid-AAK (Card, β 2-GP) | S <input type="checkbox"/> SLA/LP-AAK | <small>tTG-AK (IgA, IgG),
Gliadin-AK (IgA, IgG),
gesamt-IgA</small> |
| S <input type="checkbox"/> ds(Doppelstrang)-DNS-AAK | S <input type="checkbox"/> Inselzell-AAK (ICA) | S <input type="checkbox"/> Proteinase (PR3)-AAK | S <input type="checkbox"/> SSA (Ro 52/60)-AAK | |

HÄMATOLOGIE, IMMUNZYTOLOGIE

LIQUORDIAGNOSTIK

URINDIAGNOSTIK

STUHLDIAGNOSTIK

- | | | | | |
|--|--|--|--|--|
| ED <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild + Thromb. | ED <input type="checkbox"/> Gluc.-6-P-Dehydrogenase | Li <input type="checkbox"/> Eiweiss im Liquor | U <input type="checkbox"/> Bence-Jones-Proteine i. U. | 2xSt <input type="checkbox"/> Blut im Stuhl, immunologisch |
| ED <input type="checkbox"/> Großes Blutbild | ED <input type="checkbox"/> CD4-/CD8-T-Zellen | Li <input type="checkbox"/> Glucose im Liquor | U <input type="checkbox"/> Gesamteiweiß im Urin | St <input type="checkbox"/> Entzündliche Darmerkrankungen |
| ED <input type="checkbox"/> Retikulozyten | LH <input type="checkbox"/> TB-Spez. Elispot | Li <input type="checkbox"/> Zellzahl im Liquor | U <input type="checkbox"/> Steinanalyse | St <input type="checkbox"/> Calprotectin im Stuhl |
| ED <input type="checkbox"/> Retikulozyten-Hb | ED <input type="checkbox"/> PNH-Diagnostik | Li+S <input type="checkbox"/> Blut/Liquor-Schranke | S+U <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance | St <input type="checkbox"/> Lactoferrin im Stuhl |
| THR <input type="checkbox"/> Thrombozyten (Spezialm.) | LH <input type="checkbox"/> Granulozytenfunktionstest | Li+S <input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden | U <input type="checkbox"/> Oxalsäure im 24h-Urin | St <input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase |
| ED <input type="checkbox"/> Hämoglobin-E'phorese | ED <input type="checkbox"/> EMA-Test (Sphärozytose) | | U <input type="checkbox"/> Protein-Differenzierung im Urin | St <input type="checkbox"/> PMN-Elastase im Stuhl |
| LH <input type="checkbox"/> Osmotische Resistenz | ED <input type="checkbox"/> Fetale Erythrozyten im mütterl. Blut | | U <input type="checkbox"/> Urinsediment | |
| ED <input type="checkbox"/> Lymphozytendifferenzierung (B-/T-/NK-Zellen) | | | U <input type="checkbox"/> Urinstatus | |

TUMORMARKER

VITAMINE

- | | | | | | |
|--|--|--|---|--|---|
| 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"/> Vitamin A HPLC | S <input type="checkbox"/> Holo-Transcobalamin |
| S <input type="checkbox"/> beta-HCG | S <input type="checkbox"/> CA 19-9 | S <input type="checkbox"/> NSE | S <input type="checkbox"/> Thyreoglobulin | ED <input type="checkbox"/> Vitamin B1 | S* <input type="checkbox"/> Folsäure |
| S <input type="checkbox"/> beta-2-Mikrogl. | S <input type="checkbox"/> CA 72-4 | S <input type="checkbox"/> PSA | | ED <input type="checkbox"/> Vitamin B2 | S <input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH) |
| S <input type="checkbox"/> CA 125 | S* <input type="checkbox"/> Calcitonin | S* <input type="checkbox"/> PSA-Quotient (frei/ges.) | | S* <input type="checkbox"/> Vitamin B 6 | S <input type="checkbox"/> Vitamin D 1,25-(OH)2 |
| S <input type="checkbox"/> HE-4 | S <input type="checkbox"/> CEA | S* <input type="checkbox"/> S-100-Protein | | S <input type="checkbox"/> Vitamin B 12 | S <input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin) |

KNOCHENSTOFFWECHSEL

MEDIKAMENTE

GERINNING / THROMBOPHILIE

- | | | | | |
|--|---|--|---|--|
| S+U <input type="checkbox"/> Profil Knochenstoffwechsel
<small>Ca, PO4, Knochen-AP, Vitamin D (25-OH), Pyridinoline im Urin</small> | S <input type="checkbox"/> Amiodaron | S <input type="checkbox"/> Oxcarbazepin | CB <input type="checkbox"/> Quick (TPZ) | <input type="checkbox"/> Thrombophilie-Diagnostik**
<small>Prot. S+C, AT III, APC-Resistenz,
Lupus antikoag., Prothrombin-Mutation,
Homocystein (Material: CP* + ED)</small> |
| S <input type="checkbox"/> AP | S <input type="checkbox"/> Carbamazepin | S <input type="checkbox"/> Phenobarbital | CB <input type="checkbox"/> aPTT | CP* <input type="checkbox"/> AT-III-Aktivität |
| S <input type="checkbox"/> Calcium im Serum | ED <input type="checkbox"/> Ciclosporin-A | S <input type="checkbox"/> Phenytoin | CB <input type="checkbox"/> PTZ | CP* <input type="checkbox"/> APC-Resistenz |
| U24 <input type="checkbox"/> Calcium im 24h-Urin | S <input type="checkbox"/> Digitoxin | S <input type="checkbox"/> Pyrimethamin | CP* <input type="checkbox"/> D-Dimer | ED <input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation** |
| EP <input type="checkbox"/> Crosslaps (CTX) | S <input type="checkbox"/> Digoxin | S <input type="checkbox"/> Sulfadiazin | CB <input type="checkbox"/> Fibrinogen | CP* <input type="checkbox"/> Lupus-Antikoagulans |
| S <input type="checkbox"/> Knochen-AP | S <input type="checkbox"/> Ganciclovir | ED <input type="checkbox"/> Tacrolimus | CP* <input type="checkbox"/> Faktor VIII | CP* <input type="checkbox"/> Protein-C-Aktivität |
| EP* <input type="checkbox"/> Parathormon int. | S <input type="checkbox"/> Lamotrigin | S <input type="checkbox"/> Topirammat | CP* <input type="checkbox"/> von-Willebrand-Faktor | CP* <input type="checkbox"/> Protein-S-Aktivität |
| | S <input type="checkbox"/> Levetiracetam | S <input type="checkbox"/> Valproinsäure | CP* <input type="checkbox"/> Faktor IX | ED <input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation** |
| | S <input type="checkbox"/> Lithium | | CB <input type="checkbox"/> Thromboz.-Funktionstest | S <input type="checkbox"/> Anti-Phospholipid-AK |

Materiallegende (* = tiefgefroren)

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

** Einwilligung nach Gendiagnostik-gesetz erforderlich

Weitere Untersuchungen:



0053 0014 04

Maschinenlesbares Formular - bitte sorgfältig in blau oder schwarz markieren!