

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

# LABOR ENDERS

## UNTERSUCHUNGS-AUFTRAG II

Klinische Chemie, Hämatologie,  
Blutgruppenserologie, Immunologie,  
Autoimmundiagnostik,  
Tumormarker, Hormone



(Verdachts-)Diagnosen / Symptome / Medikation

**Auftrag** (bitte auch wichtige Befunde)

---

---

---

---

---

**Einsender:**

Unterschrift des Arztes

**Vorbefunde:** Datum u. Nummer: \_\_\_\_\_

### Kostenträger:

- Stationär: Allgemeine Pflegekosten-Abteilung
- Stationär: Privat-Patient  
(bitte vollständige Adresse angeben)
- Ambulant: Privat-Patient  
(bitte vollständige Adresse angeben)
- Ambulant: Kassenpatient  
(bitte Überweisungsschein beilegen)

**EILT!**

eiliger Befund per

- Telefon \_\_\_\_\_
- Fax \_\_\_\_\_

**Prof. Dr. med. habil. Gisela Enders**  
**Dr. med. Martin Enders**  
**Dr. med. Rudolf Alkier**  
**Dr. med. Thomas Regnath**  
**Dr. med. Kai-Jürgen Lüthgens**  
**Dr. med. Friedemann Tewald**

Rosenbergstraße 85 · 70193 Stuttgart  
 Telefon 0711/63 57-0  
 Telefax 0711/63 57-202  
 Bakteriologie 63 57-152+156  
 Klin. Chemie 63 57-218

**Entnahmedatum** \_\_\_\_\_

**Entnahme-Zeit** \_\_\_\_\_

<b>Klinische Chemie</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> Ammoniak	EP*
<input type="checkbox"/> Bilirubin, gesamt	
<input type="checkbox"/> Bilirubin, direkt / indirekt	
<input type="checkbox"/> Harnsäure	
<input type="checkbox"/> Harnstoff	
<input type="checkbox"/> Kreatinin	
<input type="checkbox"/> Laktat	NF
<b>Lipide / Arteriosklerose / Herz</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> Cholesterin	
<input type="checkbox"/> CRP, hochsensitiv	
<input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin	
<input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin	
<input type="checkbox"/> CK (Kreatinkinase)	
<input type="checkbox"/> CK-MB	
<input type="checkbox"/> Homocystein	EP
<input type="checkbox"/> Lipid-Elektrophorese	
<input type="checkbox"/> Lp(a)	
<input type="checkbox"/> Myoglobin	
<input type="checkbox"/> NT-proBNP	
<input type="checkbox"/> Triglyceride	
<input type="checkbox"/> Troponin T	
<b>Elektrolyte / Spurenelemente</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> Calcium	
<input type="checkbox"/> Chlorid	
<input type="checkbox"/> Eisen	
<input type="checkbox"/> Kalium	
<input type="checkbox"/> Magnesium im Serum	
<input type="checkbox"/> Natrium	
<input type="checkbox"/> Phosphat	
<input type="checkbox"/> Selen	
<input type="checkbox"/> Zink	
<b>Enzyme / Leber / Pankreas</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> $\alpha_1$ -Antitrypsin	
<input type="checkbox"/> ACE (Angiotensin Converting Enzyme)	
<input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase	

<input type="checkbox"/> Amylase	
<input type="checkbox"/> Cholinesterase	
<input type="checkbox"/> $\gamma$ -GT	
<input type="checkbox"/> GLDH	
<input type="checkbox"/> GOT	
<input type="checkbox"/> GPT	
<input type="checkbox"/> LDH	
<input type="checkbox"/> Lipase	
<b>Proteine / Transportproteine</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> $\beta_2$ -Mikroglobulin	
<input type="checkbox"/> Coeruloplasmin	
<input type="checkbox"/> Gesamt-Eiweiß	
<input type="checkbox"/> Ferritin	
<input type="checkbox"/> Haptoglobin	
<input type="checkbox"/> löslicher Transferrinrezeptor sTFR	
<input type="checkbox"/> Transferrin	
<b>Immunologie / Entzündung</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> C <sub>1</sub> -Esterase-Inhibitor	CP*
<input type="checkbox"/> C <sub>3</sub>	
<input type="checkbox"/> C <sub>4</sub>	
<input type="checkbox"/> CH-50	SE*
<input type="checkbox"/> CRP	
<input type="checkbox"/> Immunfixations-Elektrophorese	
<input type="checkbox"/> Serum-Eiweiß-Elektrophorese	
<input type="checkbox"/> IgA	
<input type="checkbox"/> IgE	
<input type="checkbox"/> IgG	
<input type="checkbox"/> IgG-Subklassen (1-4)	
<input type="checkbox"/> IgM	
<input type="checkbox"/> Kryofibrinogen	CP 37°C
<input type="checkbox"/> Kryoglobuline	SE 37°C
<input type="checkbox"/> Procalcitonin (PCT)	
<input type="checkbox"/> Interleukin-6 (IL-6)	SE*
<input type="checkbox"/> sIL-2R	SE*
<b>Rheumaserologie</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> ADNase B	

<input type="checkbox"/> ASL	
<input type="checkbox"/> CCP-AAK	
<input type="checkbox"/> HLA-B27	ED
<input type="checkbox"/> Rheumafaktor	
<input type="checkbox"/> Synovialpunktat-Analyse	PU nativ + EDTA
<b>Diabetes</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> C-Peptid	
<input type="checkbox"/> GAD-II-AAK	
<input type="checkbox"/> Glucose	NF
<input type="checkbox"/> HbA <sub>1c</sub>	ED
<input type="checkbox"/> IA-2	
<input type="checkbox"/> Inselzell-AAK (ICA)	
<input type="checkbox"/> Insulin	SE* oder FW*
<input type="checkbox"/> Insulin-AAK (IAA)	
<input type="checkbox"/> Insulinresistenz (HOMA-Index)	SE*+ NF
<b>Hormone</b>	<b>SE</b>
<b>Schwangerschaft</b>	<b>SE</b>
für Pränatales Screening ges. Formular verwenden	
<input type="checkbox"/> $\beta$ -hCG	
<input type="checkbox"/> AFP	SE oder FW
<b>Gynäkolog. Endokrinologie/Andrologie</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> Anti-Müller-Hormon (AMH)	
<input type="checkbox"/> Androstendion	
<input type="checkbox"/> DHEA-S	
<input type="checkbox"/> FSH	
<input type="checkbox"/> Inhibin B	
<input type="checkbox"/> LH	
<input type="checkbox"/> Östradiol	
<input type="checkbox"/> Progesteron	
<input type="checkbox"/> 17-OH-Progesteron	
<input type="checkbox"/> Prolaktin	
<input type="checkbox"/> SHBG	
<input type="checkbox"/> Spermogramm	frisches Sperma
(Gewinnung nur im Labor ☞)	
<input type="checkbox"/> Testosteron	
<input type="checkbox"/>	

<b>Schilddrüse</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> T3, frei	
<input type="checkbox"/> T4, frei	
<input type="checkbox"/> TAK	
<input type="checkbox"/> TPO-AK	
<input type="checkbox"/> TRAK	
<input type="checkbox"/> TSH	
<input type="checkbox"/> TSH nach TRH	
<b>Hypophyse</b>	
<input type="checkbox"/> ACTH	EP*
<input type="checkbox"/> ADH incl. Osmolalität i. Serum	EP*+SE
<input type="checkbox"/> Cortisol im Serum	SE
<input type="checkbox"/> Cortisol im Urin	UR <sub>24</sub>
<input type="checkbox"/> IGF-1 (Somatomedin C)	SE*
<input type="checkbox"/> IGF-BP3	SE*
<input type="checkbox"/> STH	SE
<b>weitere</b>	
<input type="checkbox"/> Aldosteron	SE*
<input type="checkbox"/> Erythropoietin	SE*
<input type="checkbox"/> HIES (Hydroxyindolessigsäure)	UR <sub>24</sub> +Essigs.
<input type="checkbox"/> Homovanillinsäure	UR <sub>24</sub> +Essigs.
<input type="checkbox"/> Katecholamine i. U.	UR <sub>24</sub> +HCl33%
<input type="checkbox"/> Parathormon intakt	EP*
<input type="checkbox"/> Renin	EP*
<input type="checkbox"/> Vanillinmandelsäure	UR <sub>24</sub> +Essigs.
<b>Hämatologie</b>	<b>ED</b>
<input type="checkbox"/> kleines Blutbild	
<input type="checkbox"/> großes Blutbild	
<input type="checkbox"/> Retikulozyten	
<input type="checkbox"/> Hb-Elektrophorese	
<input type="checkbox"/> osmotische Resistenz	LH
<input type="checkbox"/> PNH-Diagnostik (CD55, CD59)	
<input type="checkbox"/> G6PDH (Glucose-6-Phosphat-Dehydrogenase)	
<input type="checkbox"/> fetale Erythrozyten i. mütt. Blut	
<b>Immunzytologie</b>	
<input type="checkbox"/> B-Lymphozyten	
<input type="checkbox"/> T-Lymphozyten	
<input type="checkbox"/> CD4-T-Helferzellen	
<input type="checkbox"/> CD8-T-Lymphozyten	
<input type="checkbox"/> NK-Zellen	
<input type="checkbox"/> Aktivierte T-Lymphozyten	
<input type="checkbox"/> weitere Marker:	
<input type="checkbox"/> bei Leukämie/Lymphom ☒	
<b>Zelluläre Funktionstests</b>	
<input type="checkbox"/> Granulozytenfunktionen ☒ (Postversand Mo-Do)	LH
<input type="checkbox"/> Lymphozytentransformationstest (Postversand Mo-Mi)	LH
<input type="checkbox"/> T SPOT-TB (Postversand Mo-Mi)	LH
<input type="checkbox"/> Basophilendegranulationstest	LH
<b>Gerinnung</b>	<b>CP*</b>
<input type="checkbox"/> anti-Faktor-Xa-Aktivität	
<input type="checkbox"/> D-Dimere	
<input type="checkbox"/> Einzelfaktoren (bitte benennen) ☒:	
<input type="checkbox"/> Fibrinogen	
<input type="checkbox"/> HITA (Heparin-induzierte Thr.-Ak)	SE
<input type="checkbox"/> PTT	
<input type="checkbox"/> Quick (TZ)	
<input type="checkbox"/> Quick unter Marcumar / INR	
<input type="checkbox"/> Thrombozyten	ED / CI
<input type="checkbox"/> Thrombozyten-AAK, frei+gebunden ☒	ED
<input type="checkbox"/> Thrombozytenfunktionstest	CI
<b>Thrombophilie-Diagnostik</b>	
<input type="checkbox"/> Antithrombin III	
<input type="checkbox"/> APC-Resistenz	
<input type="checkbox"/> Faktor-V-Leiden-Mutation	ED
<input type="checkbox"/> Lupus Antikoagulans	
<input type="checkbox"/> PAI-1-Mutation	ED
<input type="checkbox"/> Protein C	
<input type="checkbox"/> Protein S	
<input type="checkbox"/> Prothrombin-Mutation	ED
<b>Stuhldiagnostik</b>	<b>ST</b>
<input type="checkbox"/> Entzündung	
<input type="checkbox"/> okkultes Blut (Hb + HbHp-Komplex)	
<input type="checkbox"/> Pankreas-Elastase 1	

<input type="checkbox"/> Calprotectin	
<input type="checkbox"/> Lactoferrin	
<b>Autoimmundiagnostik</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> $\beta$ -2-Glykoprotein-AAK1-IgG, IgM	
<input type="checkbox"/> AchR-AAK (Acetylcholinrezeptor-AAK)	
<input type="checkbox"/> Acinus-Epithel-AAK	
<input type="checkbox"/> AMA (Antimitochondriale AAK)	
<input type="checkbox"/> ANA (Antinukleäre AAK)	
<input type="checkbox"/> Asialoglycoprotein-Rezeptor-AAK (ASGPR)	
<input type="checkbox"/> ASMA (Glatte Muskulatur-AAK)	
<input type="checkbox"/> Becherzell-AAK	
<input type="checkbox"/> Calcium-Kanal-AAK (CCK-AAK)	
<input type="checkbox"/> c-ANCA (zytopl. Granulozyten-AAK, zytoplasm. Muster)	
<input type="checkbox"/> Cyclisches citrulliniertes Peptid (CCP)-AAK	
<input type="checkbox"/> ds-DNA-AAK (Doppelstrang-DNA-AAK)	
<input type="checkbox"/> ENA (AAK g. extrahierbare nukleäre Ag) (RNP, Sm, SS-A, SS-B, Scl-70, Jo-1)	
<input type="checkbox"/> Endomysium-AAK	
<input type="checkbox"/> Gangliosid-AAK (GM1-, GM3-, GD1a/b-, GT1b-, GQ1b-AAK)	
<input type="checkbox"/> GBMA (glomeruläre Basalmembran-AAK)	
<input type="checkbox"/> Glatte Muskulatur-AAK (SMA)	
<input type="checkbox"/> Anti-Gliadin-IgA-AK	
<input type="checkbox"/> Anti-Gliadin-IgG (GAF-3x)	
<input type="checkbox"/> Herzmuskel-AAK	
<input type="checkbox"/> HgF (Herpes gestationis Faktor)	
<input type="checkbox"/> Histon-AAK	
<input type="checkbox"/> Insulin- u.a. Diabetes ass. AAK s. Diabetes (Vorderseite)	
<input type="checkbox"/> Intrinsic-factor-AAK	
<input type="checkbox"/> LKM (Leber-Nieren-Mikrosomen-AAK)	
<input type="checkbox"/> Lupus Antikoagulans s. Gerinnung	
<input type="checkbox"/> MGT-30 (Titin)-AAK	
<input type="checkbox"/> Nebennierenrinden-AAK	
<input type="checkbox"/> Nukleosomen-AAK	
<input type="checkbox"/> p-ANCA (zytopl. Granulozyten-AAK, perinukl. Muster)	
<input type="checkbox"/> p-ANCA, atypisch (früher x-ANCA)	
<input type="checkbox"/> Parietalzell-AAK	
<input type="checkbox"/> Pemphigoid-AAK (EBM, Epidermis-Basalmembran-AAK)	
<input type="checkbox"/> Pemphigus-AAK (STAK) Stachelzell-Desmosomen-AAK	
<input type="checkbox"/> Rezeptor-Tyrosinkinase-AAK (MuSK-AAK)	
<input type="checkbox"/> Ribosomen-AAK	
<input type="checkbox"/> Saccharomyces cerevisiae-IgG, IgA, IgM-AK	
<input type="checkbox"/> Spermatozoen-AK	
<input type="checkbox"/> Schilddrüsen-AAK s. Schilddrüse	
<input type="checkbox"/> Skelettmuskulatur-AAK	
<input type="checkbox"/> SLA (AAK g. lösliches Leber-Ag)	
<input type="checkbox"/> tTG-AAK (Gewebstransglutaminase)	
<input type="checkbox"/> ZNS-Antigene-AAK (Hu-, Yo- und Ri-AAK)	
<b>Tumormarker</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> AFP	
<input type="checkbox"/> $\beta_2$ -Mikroglobulin	
<input type="checkbox"/> $\beta$ -hCG	
<input type="checkbox"/> CA 12-5	
<input type="checkbox"/> CA 15-3	
<input type="checkbox"/> CA 19-9	
<input type="checkbox"/> CA 72-4	
<input type="checkbox"/> Calcitonin	EP*
<input type="checkbox"/> CEA	
<input type="checkbox"/> CYFRA 21-1	
<input type="checkbox"/> hPLAP	
<input type="checkbox"/> Inhibin A	
<input type="checkbox"/> Inhibin B	
<input type="checkbox"/> NSE	SE*
<input type="checkbox"/> PSA	
<input type="checkbox"/> PSA-Quotient (frei/gesamt)	
<input type="checkbox"/> S100	
<input type="checkbox"/> SCC	
<input type="checkbox"/> TG (Thyreoglobulin)	
<input type="checkbox"/> TPA	
<b>Vitamine</b>	
<input type="checkbox"/> Vitamin A	SE*
<input type="checkbox"/> Retinol-bindendes Protein (RBP)	SE
<input type="checkbox"/> Vitamin B <sub>1</sub>	ED

<input type="checkbox"/> Vitamin B <sub>2</sub>	ED
<input type="checkbox"/> Vitamin B <sub>6</sub>	SE*
<input type="checkbox"/> Vitamin B <sub>12</sub>	SE
<input type="checkbox"/> Folsäure	SE*
<input type="checkbox"/> Vitamin D (25-OH)	SE
<input type="checkbox"/> Vitamin D (1,25-OH <sub>2</sub> )	SE
<input type="checkbox"/> Vitamin E	SE*
<input type="checkbox"/> Vitamin H (Biotin)	SE
<b>Pharmaka</b>	<b>SE</b>
<input type="checkbox"/> Amiodaron	
<input type="checkbox"/> Amitriptylin	
<input type="checkbox"/> Carbamazepin	
<input type="checkbox"/> Ciclosporin A	ED
<input type="checkbox"/> Clobazam	
<input type="checkbox"/> Clonazepam	
<input type="checkbox"/> Clozapin	
<input type="checkbox"/> Diazepam	
<input type="checkbox"/> Digoxin	
<input type="checkbox"/> Digoxin	
<input type="checkbox"/> Doxepin	
<input type="checkbox"/> Ethosuximid	
<input type="checkbox"/> Flunitrazepam	
<input type="checkbox"/> Gabapentin	
<input type="checkbox"/> Ganciclovir	ED
<input type="checkbox"/> Gentamicin	
<input type="checkbox"/> Lamotrigin	
<input type="checkbox"/> Lithium	
<input type="checkbox"/> Lormetazepam	
<input type="checkbox"/> N-Desmethyl-Mesuximid	
<input type="checkbox"/> Norclobazam	
<input type="checkbox"/> Nortriptylin	
<input type="checkbox"/> Oxcarbazepin	
<input type="checkbox"/> Phenobarbital	
<input type="checkbox"/> Phenytoin	
<input type="checkbox"/> Primidon	
<input type="checkbox"/> Propafenon	
<input type="checkbox"/> Sirolimus	ED
<input type="checkbox"/> Sultiam	
<input type="checkbox"/> Tacrolimus (FK 506)	ED
<input type="checkbox"/> Theophyllin	
<input type="checkbox"/> Thiopental	
<input type="checkbox"/> Tobramycin	
<input type="checkbox"/> Topiramid	
<input type="checkbox"/> Valproat	
<input type="checkbox"/> Vigabatrin	
<b>Liquordiagnostik</b>	<b>LI</b>
<input type="checkbox"/> Gesamteiweiß	
<input type="checkbox"/> Glucose	
<input type="checkbox"/> Zellzahl (nur aus frischem Liquor!)	
<input type="checkbox"/> Blut-Liquor-Schranke	LI + SE
<input type="checkbox"/> Oligoklonale Banden	LI + SE
<b>Urindiagnostik</b>	<b>UR</b>
<input type="checkbox"/> Bence-Jones-Proteine	
<input type="checkbox"/> Gesamt-Eiweiß	
<input type="checkbox"/> Harn- / Nierenstein-Analyse	
<input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance	SE + UR <sub>24</sub>
<input type="checkbox"/> Oxalat	
<input type="checkbox"/> Proteindifferenzierung	
<input type="checkbox"/> Urinsediment	
<input type="checkbox"/> Urinstatus	
<b>Drogenscreening i. U.</b>	
<input type="checkbox"/> Amphetamine	
<input type="checkbox"/> Barbiturate	
<input type="checkbox"/> Benzodiazepine	
<input type="checkbox"/> Buprenorphin	
<input type="checkbox"/> Cannabinoide	
<input type="checkbox"/> Ethylglucuronid (Alkoholmetab.)	
<input type="checkbox"/> Kokain	
<input type="checkbox"/> Methadon	
<input type="checkbox"/> Opiate	
<input type="checkbox"/> Phencyclidin	
<b>Weitere Parameter</b>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	
<input type="checkbox"/>	

VB = Vollblut      AAK = Auto-Antikörper      LH = Lithium-Heparinblut      UR<sub>24</sub> = 24h-Sammelurin      OB = Objektträgerausstriche  
 SE = Serum      Ak = Antikörper      NF = Natriumfluorid      LI = Liquor      ☒ = nach telef. Rücksprache  
 CI = Citratblut      ED = EDTA-Blut      \* = Versand gefroren      PU = Punktat      (07 11) 63 57-211 oder -210  
 CP = Citrat-Plasma      EP = EDTA-Plasma      UR = Urin      ST = Stuhl