



Patient	
Name	<input type="radio"/> weiblich <input type="radio"/> männlich
Vorname	Geburtsdatum
Straße	
PLZ, Ort	
Einsender (ggf. Stempel)	
Krankenhaus	
Station	Kostenstelle

Nachricht an	
Arzt Name	
Tel.-Nr.	
Fax-Nr.	
Versicherungsangaben	
<input type="radio"/> stat. Regelleistung <input type="radio"/> ambulant <input type="radio"/> mit Ü-Schein	
<input type="radio"/> Privatpatient <input type="radio"/> A II <input type="radio"/> KVB <input type="radio"/> BG	

Probenmaterial	
Datum	
Uhrzeit	
<input type="radio"/> Abstrich (Nase/Rachen/Genital) <input type="radio"/> Citrat-Blut [CB] <input type="radio"/> Citrat-Plasma [CP] <input type="radio"/> Citrat-NaF-Blut [CN] <input type="radio"/> EDTA-Blut [E] <input type="radio"/> EDTA-Plasma [EP] <input type="radio"/> EDTA-Plasma Frost [EPF] <input type="radio"/> Liquor [LIQ] <input type="radio"/> Sammelurin 24 Stunden [U24] <input type="radio"/> Serum [S] <input type="radio"/> Trockenblutkarte [TBK] <input type="radio"/> Urin [U]	
sonstige Materialien / Anmerkungen / Diagnose:	

Nur vom Labor auszufüllen	
Auftragsnummer	

### Allgemeiner Anforderungsschein (Analysen-Auswahl)

Material stets Serum, wenn nicht anders angegeben!

#### Hormone

- ACTH [EPF]
- Copeptin inkl. Osmolalität
- Cortisol [S]
- Cortisol [U]  
[Urin-SM]:.....
- Cortisol [Speichel]
- Cortisol, frei
- Transcortin
- Renin [EPF]
- Aldosteron [S]
- Aldosteron [U]  
[Urin-SM]:.....
- LH  FSH
- Prolaktin  Inhibin B
- Anti-Müller-Hormon (AMH)
- STH
- IGF1
- IGFBP-3
- Progesteron
- Estradiol [E2]
- Estron (E1)
- SHBG
- Testosteron
- Testosteron, frei
- Dihydrotestosteron
- Androstendion
- DHEA-Sulfat  DHEA
- 11-Desoxycortisol
- 17-Hydroxypregnenolon
- 17-Hydroxyprogesteron<sup>o</sup>
- Beta-HCG SSW: .....

#### Schilddrüse

- TSH
- Freies T3  Freies T4
- Thyreoidale Peroxidase-Ak (TPO)
- Thyreoglobulin-Ak
- TSH-Rezeptor-Ak
- TBG (Thyroxin-bind.-Globulin)
- Thyreoglobulin

#### Diabetes mellitus Typ1

- GAD-Ak  IA 2-Ak
- Inselzellen-Ak
- Insulin-Ak
- Zinktransporter-8-Ak

#### Metabolisches Syndrom

- Diabetes mellitus Typ 2**
- Adiponektin
- Leptin
- C-Peptid [SF]
- HOMA-Index inkl. Insulin & Glukose [SF+CN]
- Insulin [SF]
- Proinsulin, intakt [SF]
- Proinsulin, gesamt [SF]

#### Lipidstoffwechsel

- Lipidstatus:  
Chol., HDL, LDL<sup>o</sup>, Trig.
- Lipoprotein (a)
- Lipidelektrophorese
- Apolipoproteine A, B<sup>o</sup>, E<sup>o</sup>
- Homocystein<sup>o</sup> [KAB]

#### Spezielle Assays

- ACE
- Beta-Crosslaps (CTX) [SF]
- Cystatin C inkl. GFR (berechnet)
- Erythropoetin
- Glukagon [EPF+T]
- Haptoglobin
- Kreatinin inkl. GFR (berechnet)
- Melatonin [S]
- Melatonin-Sulfat (1. Morgenuurin)
- Myoglobin  [S]  [U]
- Neopterin
- NT-proBNP
- Ostase (Knochen-AP) [SF]
- Osteocalcin
- Parathormon, intakt [EP]
- Parathormon-related Peptide (PTHrP) [EPF]
- Prokollagen-III-Peptid
- Pyridinolin / Desoxy-pyridinolin [U]
- Troponin T

#### Entzündung / Sepsis

- Procalcitonin
- CRP  LBP
- Interleukin 6 [EPF]

#### Immunologie

- Immunfixation  [S]  [U]
- Leichtketten, freie (Kappa / Lambda quantitativ)  [S]  [U]
- IgG-Subklassen
- CH 50  C3  C4
- Zirkul. Immunkomplexe
- Zellulärer Immunstatus [E]

#### Allergie / Pseudoallergie

- Bitte spez. Anforderungsschein benutzen!
- Gesamt-IgE
  - Diaminoxidase (DAO)
  - ECP  Tryptase
  - Histamin  [EPF]  [U]
  - Methylhistamin [U]
  - Spezifische IgE-Ak
- Allergene angeben;  
siehe: www.labmed.de
- .....  
 .....  
 .....

**Allergie-Profile:**  
 Zur Anforderung von Allergie-Profilen bitte speziellen Anforderungsschein „Allergiediagnostik“ benutzen; erhältlich über unseren Fahrdienst www.gflid.de.

#### Stoffwechselfeldiagnostik

- Aminosäuren  [U]  [EP]
- PKU<sup>o</sup> (Phenylal./Tyrosin)  [EP]  [TBK]
- Organische Säuren  [U]
- Carnitin, gesamt  [EP]  [TBK]
- Carnitin, frei  [EP]  [TBK]
- Acylcarnitine  [EP]  [TBK]

#### Ketonkörper:

- Aceton  [S]  [U]
- Beta-Hydroxybutyrat  [S]  [U]
- Laktat [CN]

#### Neurotransmitter im Plasma

- Katecholamine [EPF]
- Metanephine [EPF]
- Serotonin [EPF]

#### Neurotransmitter im Urin

- Katecholamine [U24]
- Metanephine [U24]
- 5-HIES [U24]
- VMS [U24]
- Homo-VS [U24]

#### Enzyme / Substrate

- AP-Isoenzyme
- Alpha-1-Antitrypsin
- Alpha-1-Antitrypsin (Phänotypisierung)<sup>o</sup>
- C1-Esterase-Inhibitor<sup>o</sup> [CP]
- Citrat [U]
- CK-Isoenzyme
- Pankreatische Elastase
- Gallensäuren
- HbA1c [E]
- LDH-Isoenzyme
- Oxalsäure [U]
- Delta-Aminolävulin-säure<sup>o</sup> [U24]  
[Urin-SM]:.....
- Porphobilinogen<sup>o</sup> [U24]  
[Urin-SM]:.....
- Porphyrine Differenzierung<sup>o</sup> [U24]  
[Urin-SM]:.....

#### Urinproteine

- DISC-Elektrophorese [U] (inkl. Albumin, IgG, Alpha-1-Mikroglob., quantitativ)

#### Thrombophilie:

- Bitte nutzen Sie vorzugsweise den speziellen Anforderungsschein Thrombophilie-Diagnostik mit allen klinisch-chemischen und molekulargenetischen Analysen sowie Option Stufendiagnostik. Dieser Anforderungsschein enthält auch die für genetische Analytik notwendige Einverständniserklärung.
- D-Dimere [CP]
  - APC-Resistenz<sup>o</sup> [CP]
  - Protein C<sup>o</sup> [CP]
  - Protein S<sup>o</sup> [CP]
  - Antithrombin III<sup>o</sup> [CP]
  - Lupus-Antikoagulanz [CP]
  - Cardiolipin-Ak [S]
  - Beta-2-Glykoprotein-Ak [S]

#### Hämatologie

- Blutbild  Diff.-BB [E]
- Zellulärer Immunstatus [E]
- Hb-Elektrophorese<sup>o</sup> [E]

#### Leukämie-/Lymphom-Diagnostik

Bitte speziellen Anforderungsschein „Hämato-onkologische Diagnostik“ benutzen; erhältlich unter www.labmed.de oder über Fahrdienst GFLID.

#### Eisenstoffwechsel

- Retikuloz.-Hb (Ret-He) [E]
- Ferritin  Eisen
- Transferrinsättigung
- Lösl. Transferrinrezeptor
- Zink-Protoporphyrin [E]

#### Gerinnung. Frisches Citrat-Blut, Postversand Citrat-Plasma

- #### Anti-FIIa- oder FXa-Aktivität
- (bei Therapie mit):
- Argatra  Arixtra
  - Eliquis
  - HMW-Heparin  LMW-Heparin
  - Orgaran  Pradaxa
  - Xarelto  Refludan

#### Endogenes System (aPTT path.)

- Faktor VIII  Faktor IX
- Faktor XI  Faktor XII<sup>o</sup>
- VWF: Ag<sup>o</sup>  VWF: Aktivität

#### Exogenes System (Quick path.)

- Faktor II  Faktor V
- Faktor VII<sup>o</sup>  Faktor X

#### Weitere Analysen

- Faktor XIII
- Fibrinogen
- Fibrinogen
- Collagenbindungsaktivität
- Alpha-2-Antiplasmin
- Faktor VIII-Hemmkörper
- Thrombinzeit  Reptilasezeit
- PFA 100 (Blut, Spezialmonovette, max. 4h alt)
- Thrombozytenfunktion (20ml Citrat-Blut, max. 3h alt)
- HIT (Typ II)-Ak [S]
- ADAMTS-13 (Ag/Akt./Inh.)
- Plasminogen
- PAI (Plasminogen-Akt.-Inh.)<sup>o</sup> (CP, Blutentnahme bis 8 Uhr)
- Fibrinmonomere

#### Tumormarker

- AFP  Beta-HCG
- CEA  CA 15-3
- CA 19-9  CA 72-4
- CA 125
- CA 50 [SF]
- Calcitonin<sup>o</sup> [SF]
- Chromogranin A<sup>o</sup> [SF]
- Cyfra 21.1 [SF]
- Gastrin<sup>o</sup> [SF]
- HE4/CA 125 (Roma-Index)
- Beta-2-Mikroglobulin
- M2PK [ST]
- NSE  ProGRP
- PSA, gesamt
- PSA, gesamt und frei inkl. Quotient
- S 100 [SF]
- TPS [SF]
- SCCA
- Thymidinkinase
- VIP<sup>o</sup> [EPF]

#### Vitamine / Spurenelemente

- A  E
- B1 [E]  B2 [EL]
- B3 (Nicotinamid) [SL]
- B6 [EL]  Biotin
- B12  Folsäure
- Holotranscobalamin
- Methylmalonsäure  [S]  [U]
- C [lichtgeschützt, SF]
- D (25-OH)  D (1,25-OH)
- K1 [lichtgeschützt, SF]
- Selen  Zink

#### Arbeitsmedizin

- Aluminium  [S]  [U]
- Arsen  [S]  [U]
- Blei  [E]  [U]
- Cadmium  [E]  [U]
- CDT  [S]  [U]
- Ethylglucuronid  [S]  [U]
- Kupfer<sup>o</sup>  [S]  [U]
- Nickel  [S]  [U]
- Quecksilber  [E]  [U]

#### Stuhldiagnostik

- Calprotectin [ST]
- iFOBT [ST]
- (Spezielles Stuhlrohrchen anfordern!)
- M2PK [ST]
- Pankreatische Elastase [ST]

<sup>o</sup> Ergänzende genetische Analyse ggf. separat anfordern mittels Anforderungsschein Molekulargenetische Analytik inkl. Einverständniserklärung gemäß Gendiagnostikgesetz.

3-01-AsALL - Stand Februar 25

