

Patient: Geb.Datum: Anschrift:		Einsender: Auftragsdatum:	
Versicherungsnummer/Krankenkasse:		Ambulant <input type="checkbox"/> Stationär <input type="checkbox"/>	
Hämatologie (EDTA)	Chemie (Serum)		
<input type="checkbox"/> Blutbild + Diff <input type="checkbox"/> Retikulozyten <input type="checkbox"/> Malaria-Plasmodien <input type="checkbox"/> Malaria-Plasm. Schnelltest	<input type="checkbox"/> Acetaminophen <input type="checkbox"/> Alkohol (Ethanol) <input type="checkbox"/> alpha-1 Antitrypsin <input type="checkbox"/> Amiodarone <input type="checkbox"/> Benzodiazepine <input type="checkbox"/> beta-2 Mikroglob. <input type="checkbox"/> beta-Crosslaps <input type="checkbox"/> CA 19-9 <input type="checkbox"/> CDT (Kohlenhydr.-def.Transf.) <input type="checkbox"/> Chromogranin A (Serum gekühlt) <input type="checkbox"/> Cortisol <input type="checkbox"/> C-Peptid (nüchtern) <input type="checkbox"/> Cystatin C <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Ethosuximid <input type="checkbox"/> freies beta-HCG <input type="checkbox"/> freies Kappa i. Serum	<input type="checkbox"/> freies Lambda i. Serum <input type="checkbox"/> Folsäure <input type="checkbox"/> Haptoglobin <input type="checkbox"/> h-PLAP <input type="checkbox"/> hGH <input type="checkbox"/> IgF-1 <input type="checkbox"/> IgFBP-3 <input type="checkbox"/> IgG-Subklassen <input type="checkbox"/> Insulin <input type="checkbox"/> Parathormon <input type="checkbox"/> ionisiertes Calcium <input type="checkbox"/> Lamotrigin <input type="checkbox"/> LH <input type="checkbox"/> Levetiracetam <input type="checkbox"/> Lithium <input type="checkbox"/> Methotrexat basal <input type="checkbox"/> M-Grad.Typ. (Immunfixation)	<input type="checkbox"/> Mononucleose <input type="checkbox"/> NSE <input type="checkbox"/> Osteocalcin (N-MID-Fr.) <input type="checkbox"/> Oxcarbazepin (Trileptal) <input type="checkbox"/> Phenobarbital <input type="checkbox"/> PAPPa - Pregn.assoc.Plasma Prot-A <input type="checkbox"/> Primidon <input type="checkbox"/> Protein-S 100 (S100) <input type="checkbox"/> RF <input type="checkbox"/> Serum-Elektrophorese <input type="checkbox"/> Trizykl. Antidepressiva <input type="checkbox"/> t-PSA <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <input type="checkbox"/> Vitamin D 25-OH (Serum gekühlt)
Gerinnung (Natrium-Citrat)	Chemie (Li-Heparin)		
<input type="checkbox"/> PZ <input type="checkbox"/> PTT <input type="checkbox"/> AT III <input type="checkbox"/> D-Dimere <input type="checkbox"/> Fibrinogen <input type="checkbox"/> TZ <input type="checkbox"/> Anti-Xa-Aktivität <input type="checkbox"/> v.Willebrand AG <input type="checkbox"/> Ristocetin Cofaktor (v.Willebrand aktiviert) <input type="checkbox"/> Lupus Antikoagulans <input type="checkbox"/> Faktor II <input type="checkbox"/> Faktor V <input type="checkbox"/> Faktor VII <input type="checkbox"/> Faktor VIII <input type="checkbox"/> Faktor IX <input type="checkbox"/> Faktor X <input type="checkbox"/> Faktor XI <input type="checkbox"/> Faktor XII <input type="checkbox"/> Faktor XIII <input type="checkbox"/> Rivaroxaban (Dir. Xa-Inhibitor) <input type="checkbox"/> Dabigatran (Dir. Thrombin-Inh.) <input type="checkbox"/> Heparin/PF 4 AK (HIT-AK) (Gel-Serum)	<input type="checkbox"/> ACE <input type="checkbox"/> AFP <input type="checkbox"/> Albumin <input type="checkbox"/> Alk. Phosph. (AP) <input type="checkbox"/> ALT/GPT <input type="checkbox"/> Amikacin <input type="checkbox"/> AST/GOT <input type="checkbox"/> Bilirubin ges. <input type="checkbox"/> Bilirubin dir. <input type="checkbox"/> BUN <input type="checkbox"/> C3c (Complement C3) <input type="checkbox"/> C4 <input type="checkbox"/> CA 125 <input type="checkbox"/> CA 15-3 <input type="checkbox"/> Calcium <input type="checkbox"/> Carbamacepin <input type="checkbox"/> CEA <input type="checkbox"/> CHE <input type="checkbox"/> Chlorid <input type="checkbox"/> Cholesterin <input type="checkbox"/> CK <input type="checkbox"/> Coeruloplasmin <input type="checkbox"/> Creatinin <input type="checkbox"/> CRP <input type="checkbox"/> DHEAS <input type="checkbox"/> Digoxin <input type="checkbox"/> Eisen <input type="checkbox"/> Ferritin	<input type="checkbox"/> freies Hb (Li-Hep. ohne Gel !!!) <input type="checkbox"/> FSH <input type="checkbox"/> Glucose <input type="checkbox"/> GGT <input type="checkbox"/> Harnsäure <input type="checkbox"/> HCG (Hormon) <input type="checkbox"/> HDL/LDL-Cholesterin <input type="checkbox"/> IgA <input type="checkbox"/> IgG <input type="checkbox"/> IgM <input type="checkbox"/> Interleukin-6 (IL-6) <input type="checkbox"/> Kalium <input type="checkbox"/> LDH <input type="checkbox"/> Lipase <input type="checkbox"/> Lipoprotein (a) <input type="checkbox"/> Magnesium <input type="checkbox"/> Myoglobin <input type="checkbox"/> NT-proBNP <input type="checkbox"/> Natrium <input type="checkbox"/> Osmolalität <input type="checkbox"/> Östradiol (Estradiol) <input type="checkbox"/> Phenytoin <input type="checkbox"/> Phosphat <input type="checkbox"/> Procalcitonin <input type="checkbox"/> Progesteron <input type="checkbox"/> Prolaktin <input type="checkbox"/> SHBG Sexualhormon bind. Globulin <input type="checkbox"/> Testosteron	<input type="checkbox"/> Theophyllin <input type="checkbox"/> Totalprotein <input type="checkbox"/> Tobramycin <input type="checkbox"/> Transferrin <input type="checkbox"/> Transferrin-Rezeptor lösl. <input type="checkbox"/> Transferrin Sättigungsindex <input type="checkbox"/> Triglyceride <input type="checkbox"/> hs Troponin T <input type="checkbox"/> Valproinsäure <input type="checkbox"/> Vancomycin
Thrombophilie-Diagnostik	Glomeruläre Filtrationsrate		
<input type="checkbox"/> Protein C <input type="checkbox"/> Freies Protein S <input type="checkbox"/> AT III <input type="checkbox"/> APC-Resistenz	<input type="checkbox"/> GFR-Cockcroft/Gault f. Erw. Körpergewicht: _____ <input type="checkbox"/> GFR-Schwartz f. Kinder Körperlänge: _____		
Chemie (EDTA)	Schilddrüsenparameter		
<input type="checkbox"/> ACTH <input type="checkbox"/> Cyclosporin <input type="checkbox"/> Everolimus <input type="checkbox"/> HbA1c <input type="checkbox"/> Sirolimus <input type="checkbox"/> Tacrolimus <input type="checkbox"/> Homocystein (EDTA, gekühlt)	<input type="checkbox"/> b-TSH <input type="checkbox"/> fT4 <input type="checkbox"/> TT3 <input type="checkbox"/> TPO (Anti-MAK) <input type="checkbox"/> TAK		
Chemie (EDTA-Plasma)	Laktat (Na-Fluorid)		
<input type="checkbox"/> Ammoniak (Plasma gefroren) <input type="checkbox"/> Metanephrin (Plasma gekühlt) <input type="checkbox"/> Normetanephrin (Pl. gekühlt) <input type="checkbox"/> Aldosteron <input type="checkbox"/> liegend <input type="checkbox"/> stehend <input type="checkbox"/> Renin <input type="checkbox"/> liegend <input type="checkbox"/> stehend (Plasma gefroren)	<input type="checkbox"/> Laktat		