

Basisformular

Name		<input type="checkbox"/> W <input type="checkbox"/> M
Vorname		Geburtsdatum
Strasse, Nr.		
PLZ	Ort	
Telefon	Ihre Referenznummer	
E-Mail		
c/o (gesetzlicher Vertreter)		

Entnahmedatum	Uhrzeit	Grösse (cm)	<input type="checkbox"/> Schwangerschaft
Visum Blutentnahme		Gewicht (kg)	SSW Tag

Grund der Aufnahme ☐ Krankheit ☐ Unfall ☐ Prävention ☐ Schwangerschaft

Klinische Angaben / Fragestellung

Auftraggeber

Befund

☐ Notfall ☐ Tel. Bericht ☐ Teilbefund ☐ Beurteilung
☐ Befundkopie an Patient
☐ Befundkopie an andere:

Rechnung

☐ Krankenkasse ☐ Patient ☐ Auftraggeber ☐ Andere
 Versicherung:

Versichertennummer (bei IV: Verfügungsnummer und AHV):

Weitere Angaben:

Material

S Trenngel-Serum	FP Fluorid-Plasma	Sp Spontanurin nativ
NS Nativ-Serum (ohne Gel)	FV Fluorid-Vollblut	SpHCl Spontanurin mit HCl
EP EDTA-Plasma	HP Heparin-Plasma	24 24h-Sammelurin nativ
EV EDTA-Vollblut	HV Heparin-Vollblut	24HCl 24h-Sammelurin mit HCl
CP Citrat-Plasma (1:10)	SS Spurenelement Serum	
CV Citrat-Vollblut (1:5)	SH Spurenelement Heparin	

St Stuhl nativ

☐ richtig
☒ falsch

☐ Gekühlt
☐ Gefroren
☒ Lichtgeschützt
☐ Nüchtern
☐ Blutentnahme am Morgen

Hämatologie

Blutbild

EV ☐ Kleines Blutbild (Hämatogramm II)
EV ☐ Grosses Blutbild (Hämatogramm V)
EV ☐ Retikulozyten
EV ☐ Differentialblutbild (mikroskopisch)

Routinegerinnung

CP ☐ Gerinnungsstatus (Quick/INR, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen)
CP ☐ Quick/INR
CP ☐ aPTT
CP ☐ Thrombinzeit
CP ☐ Fibrinogen, nach Clauss
CP ☐ D-Dimere

Antikoaguliert: ja: ☐ nein: ☐

Antikoagulan: _____

Antikoagulantien

CP ☐ Anti-Xa-Aktivität: UFH

Immunhämatologie

EV ☐ Blutgruppe / Rhesusfaktor °
☐ Blutgruppenkarte an Patienten
☐ Blutgruppenkarte an Praxis
EV ☐ Antikörper-Suchtest °
 Anti-D-Prophylaxe:
☐ Nein
☐ Ja, Datum: _____
EV ☐ Coombs direkt °

Wichtig: Die Probe muss vollständig mit Namen, Vornamen und Geburtsdatum beschriftet sein.

Klinische Chemie

Entzündung

S ☐ CRP
S ☐ Procalcitonin °
S ☐ Interleukin-6
CV ☐ Blutsenkung

Elektrolyte

S ☐ Calcium (albuminkorrigiert)
S ☐ Chlorid
S ☐ Kalium
S ☐ Magnesium
S ☐ Natrium
S ☐ Phosphat

Eisenstoffwechsel und Anämie

S ☐ Transferrinsättigung ★
S ☐ Ferritin
S ☐ Ferritin-Index °
S ☐ Löslicher Transferrinrez. °
S ☐ Haptoglobin °
S ☐ Folsäure im Serum ★
EV ☐ Folsäure in Erythrozyten
S ☐ Vitamin B12
S ☐ Holotranscobalamin
S ☐ Methylmalonsäure °

Niere

S ☐ Cystatin C (inkl. eGFR)
S ☐ Kreatinin (inkl. eGFR)
S ☐ Harnstoff
S ☐ Harnsäure

S ☐ Kreatinin-Clearance
+ 24 ☐ Urinvolumen (ml): _____

Leber und Pankreas

S ☐ Alkalische Phosphatase
S ☐ ALT
S ☐ AST
EP ☐ Ammoniak ✱
S ☐ Amylase
S ☐ Pankreas-Amylase
S ☐ Bilirubin direkt
S ☐ Bilirubin indirekt
S ☐ Bilirubin total
S ☐ Cholinesterase °
S ☐ Ceruloplasmin
S ☐ Gallensäuren total
S ☐ GGT
S ☐ LDH
S ☐ Lipase

Herz und Muskel

S ☐ Troponin I, hoch-sensitiv
S ☐ Creatinkinase (CK)
S ☐ NT-proBNP
S ☐ Galektin-3

Lipide und Arteriosklerose

S ☐ Apolipoprotein A1
S ☐ Apolipoprotein B
S ☐ Cholesterin
S ☐ HDL-Cholesterin
S ☐ Non-HDL-Cholesterin
S ☐ LDL-Cholesterin, gemessen
S ☐ Triglyceride
FP ☐ Homocystein ★
S ☐ Lipoprotein(a)
S ☐ sdLDL (small dense LDL) °

Knochenstoffwechsel

EP ☐ CTX (beta-Crosslaps) ° ☐
S ☐ Ostase (knochenspezifische AP)
S ☐ Osteocalcin ✱
EP ☐ P1NP ° ☐

Diabetes und Glucosestoffwechsel

FP ☐ Glucose (nüchtern) ★
FP ☐ Glucose (postprandial)
EV ☐ HbA1c
S ☐ Fruktosamin
S ☐ C-Peptid ★
S ☐ Insulin ★
S ☐ HOMA-Index ★
+ FP ☐

Glucosebelastung (oGTT nach WHO):
FP ☐ Glucose nüchtern ★
FP ☐ Glucose 120 min.

Glucosebelastung (oGTT Schwangerschaft):
FP ☐ Glucose nüchtern ★
FP ☐ Glucose 60 min.
FP ☐ Glucose 120 min.

Proteine

S ☐ Albumin
S ☐ Alpha-1-Antitrypsin
S ☐ Präalbumin
S ☐ Protein total

Metabolite

HP ☐ Bicarbonat (spezielle Präanalytik beachten!)
FP ☐ Laktat ★

Schwangerschaft

S ☐ HCG im Serum (Schwangerschaft)
S ☐ Präeklampsie-Diagnostik ab der 20. SSW. (sFit-1, PlGF)
 SSW Tag
 +

Magen

S ☐ Pepsinogen I/II-Ratio * ★

☐ Weitere Analysen: