

## Basisformular

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

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

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: Verfügungsnr. und AHV):

Weitere Angaben:

### Material

<b>S</b> Trengel-Serum	<b>FP</b> Fluorid-Plasma	<b>Sp</b> Spontanurin nativ	<b>St</b> Stuhl nativ	Gekühlt
<b>NS</b> Nativ-Serum (ohne Gel)	<b>FV</b> Fluorid-Vollblut	<b>SpHCl</b> Spontanurin mit HCl		Gefroren
<b>EP</b> EDTA-Plasma	<b>HP</b> Heparin-Plasma	<b>24</b> 24h-Sammelurin nativ		Lichtgeschützt
<b>EV</b> EDTA-Vollblut	<b>HV</b> Heparin-Vollblut	<b>24HCl</b> 24h-Sammelurin mit HCl		Nüchtern
<b>CP</b> Citrat-Plasma (1:10)	<b>SS</b> Spurenelement Serum			Blutentnahme am Morgen
<b>CV</b> Citrat-Vollblut (1:5)	<b>SH</b> Spurenelement Heparin			

- richtig  
 falsch

Hämatologie	Klinische Chemie	Leber und Pankreas	Diabetes und Glucosestoffwechsel
<b>Blutbild</b>	<b>Entzündung</b>	<b>Leber und Pankreas</b>	<b>Diabetes und Glucosestoffwechsel</b>
<b>EV</b> <input type="checkbox"/> Kleines Blutbild (Hämatogramm II) <b>EV</b> <input type="checkbox"/> Grosses Blutbild (Hämatogramm V) <b>EV</b> <input type="checkbox"/> Retikulozyten <b>EV</b> <input type="checkbox"/> Differentialblutbild (mikroskopisch)	<b>S</b> <input type="checkbox"/> CRP <b>S</b> <input type="checkbox"/> Procalcitonin ° <b>S</b> <input type="checkbox"/> Interleukin-6 <b>CV</b> <input type="checkbox"/> Blutsenkung	<b>S</b> <input type="checkbox"/> Alkalische Phosphatase <b>S</b> <input type="checkbox"/> ALT <b>S</b> <input type="checkbox"/> AST <b>EP</b> <input type="checkbox"/> Ammoniak * <b>S</b> <input type="checkbox"/> Amylase <b>S</b> <input type="checkbox"/> Pankreas-Amylase <b>S</b> <input type="checkbox"/> Bilirubin direkt <b>S</b> <input type="checkbox"/> Bilirubin indirekt <b>S</b> <input type="checkbox"/> Bilirubin total <b>S</b> <input type="checkbox"/> Cholinesterase ° <b>S</b> <input type="checkbox"/> Ceruloplasmin <b>S</b> <input type="checkbox"/> Gallensäuren total <b>S</b> <input type="checkbox"/> GGT <b>S</b> <input type="checkbox"/> LDH <b>S</b> <input type="checkbox"/> Lipase	<b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucose (nüchtern) ★ <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucose (postprandial) <b>EV</b> <input type="checkbox"/> HbA1c <b>S</b> <input type="checkbox"/> Fruktosamin <b>S</b> <input type="checkbox"/> C-Peptid ★ <b>S</b> <input type="checkbox"/> Insulin ★ <b>S</b> <input type="checkbox"/> HOMA-Index ★ <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucosebelastung (oGTT nach WHO): <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucose nüchtern ★ <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucose 120 min.
<b>Routinegerinnung</b>	<b>Elektrolyte</b>	<b>Herz und Muskel</b>	<b>Glucosebelastung (oGTT Schwangerschaft):</b> <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucose nüchtern ★ <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucose 60 min. <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Glucose 120 min.
<b>CP</b> <input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus (Quick/INR, aPTT, Thrombinzeit, Fibrinogen) <b>CP</b> <input type="checkbox"/> Quick/INR <b>CP</b> <input type="checkbox"/> aPTT <b>CP</b> <input type="checkbox"/> Thrombinzeit <b>CP</b> <input type="checkbox"/> Fibrinogen, nach Clauss <b>CP</b> <input type="checkbox"/> D-Dimere	<b>S</b> <input type="checkbox"/> Calcium (albuminkorrigiert) <b>S</b> <input type="checkbox"/> Chlorid <b>S</b> <input type="checkbox"/> Kalium <b>S</b> <input type="checkbox"/> Magnesium <b>S</b> <input type="checkbox"/> Natrium <b>S</b> <input type="checkbox"/> Phosphat	<b>S</b> <input type="checkbox"/> Troponin I, hoch-sensitiv <b>S</b> <input type="checkbox"/> Creatinkinase (CK) <b>S</b> <input type="checkbox"/> NT-proBNP <b>S</b> <input type="checkbox"/> Galektin-3	<b>Proteine</b> <b>S</b> <input type="checkbox"/> Albumin <b>S</b> <input type="checkbox"/> Alpha-1-Antitrypsin <b>S</b> <input type="checkbox"/> Präalbumin <b>S</b> <input type="checkbox"/> Protein total
Antikoaguliert: ja: <input type="checkbox"/> nein: <input type="checkbox"/> Antikoagulanz: _____	<b>Eisenstoffwechsel und Anämie</b>	<b>Lipide und Arteriosklerose</b>	<b>Metabolite</b> <b>HP</b> <input type="checkbox"/> Bicarbonat (spezielle Präanalytik beachten!) <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Laktat ★
<b>Antikoagulantien</b>	<b>S</b> <input type="checkbox"/> Transferrinsättigung ★ <b>S</b> <input type="checkbox"/> Ferritin <b>S</b> <input type="checkbox"/> Ferritin-Index ° <b>S</b> <input type="checkbox"/> Löslicher Transferrinrez. ° <b>S</b> <input type="checkbox"/> Haptoglobin ° <b>S</b> <input type="checkbox"/> Folsäure im Serum ★ <b>EV</b> <input type="checkbox"/> Folsäure in Erythrozyten <b>S</b> <input type="checkbox"/> Vitamin B12 <b>S</b> <input type="checkbox"/> Holotranscobalamin <b>S</b> <input type="checkbox"/> Methylmalonsäure °	<b>S</b> <input type="checkbox"/> Apolipoprotein A1 <b>S</b> <input type="checkbox"/> Apolipoprotein B <b>S</b> <input type="checkbox"/> Cholesterin <b>S</b> <input type="checkbox"/> HDL-Cholesterin <b>S</b> <input type="checkbox"/> Non-HDL-Cholesterin <b>S</b> <input type="checkbox"/> LDL-Cholesterin, gemessen <b>S</b> <input type="checkbox"/> Triglyceride <b>FP</b> <input type="checkbox"/> Homocystein ★ <b>S</b> <input type="checkbox"/> Lipoprotein(a) <b>S</b> <input type="checkbox"/> sdLDL (small dense LDL) °	<b>Schwangerschaft</b> <b>S</b> <input type="checkbox"/> HCG im Serum (Schwangerschaft) <b>S</b> <input type="checkbox"/> Präeklampsie-Diagnostik ab der 20. SSW. (sFlt-1, PIGF) <b>SSW</b> <input type="checkbox"/> Tag <b>+</b> <input type="checkbox"/>
<b>Immunhämatologie</b>	<b>Niere</b>	<b>Knochenstoffwechsel</b>	<b>Magen</b>
<b>EV</b> <input type="checkbox"/> Blutgruppe / Rhesusfaktor ° <input type="checkbox"/> Blutgruppenkarte an Patienten <input type="checkbox"/> Blutgruppenkarte an Praxis <b>EV</b> <input type="checkbox"/> Antikörper-Suchtest ° Anti-D-Prophylaxe: <input type="checkbox"/> Nein <input type="checkbox"/> Ja, Datum: _____ <b>EV</b> <input type="checkbox"/> Coombs direkt °	<b>S</b> <input type="checkbox"/> Cystatin C (inkl. eGFR) <b>S</b> <input type="checkbox"/> Kreatinin (inkl. eGFR) <b>S</b> <input type="checkbox"/> Harnstoff <b>S</b> <input type="checkbox"/> Harnsäure  <b>S</b> <input type="checkbox"/> Kreatinin-Clearance <b>24</b> <input type="checkbox"/> Urinvolumen (ml): _____	<b>EP</b> <input type="checkbox"/> CTX (beta-Crosslaps) ° <b>S</b> <input type="checkbox"/> Ostase (knochenspezifische AP) <b>S</b> <input type="checkbox"/> Osteocalcin ° <b>EP</b> <input type="checkbox"/> P1NP °	<b>S</b> <input type="checkbox"/> Pepsinogen I/II-Ratio * ★

Die Online-Liste ist verbindlicher Bestandteil des Auftragsformulars und enthält die Vorgaben der externen Labore und präanalytische Angaben für spezielle Analysen (www.laborsviz.ch)

**Material**

<b>S</b>	Trengel-Serum	<b>FP</b>	Fluorid-Plasma	<b>Sp</b>	Spontanurin nativ	<b>St</b>	Stuhl nativ		Gekühlt
<b>NS</b>	Nativ-Serum (ohne Gel)	<b>FV</b>	Fluorid-Vollblut	<b>SpHCl</b>	Spontanurin mit HCl				Gefroren
<b>EP</b>	EDTA-Plasma	<b>HP</b>	Heparin-Plasma	<b>24</b>	24h-Sammelurin nativ				Lichtgeschützt
<b>EV</b>	EDTA-Vollblut	<b>HV</b>	Heparin-Vollblut	<b>24HCl</b>	24h-Sammelurin mit HCl				Nüchtern
<b>CP</b>	Citrat-Plasma (1:10)	<b>SS</b>	Spurenelement Serum				richtig		Blutentnahme am Morgen
<b>CV</b>	Citrat-Vollblut (1:5)	<b>SH</b>	Spurenelement Heparin				falsch		

**Lunge**

**S**  ACE (Angiotensin Converting Enzyme) °

**Vitamine**

**S**  Vitamin D, 25-OH-  
**S**  Vitamin D, 1,25-diOH-  
**EV**  Vitamin B1 °  
**EV**  Vitamin B6 °  
**S**  Vitamin A °

**Spurenelemente**

**SS**  Kupfer °  
**SH**  Kupfer im Vollblut °  
**SS**  Selen °  
**SH**  Selen im Vollblut °  
**SS**  Zink °  
**SH**  Zink im Vollblut °

**Endokrinologie**

**S**  TSH  
**S**  TSH-Reflex (fT3, fT4 wenn TSH path.)  
**S**  fT3  
**S**  fT4  
**S**  Anti-TG  
**S**  Anti-TPO  
**S**  TRAK  
**S**  Thyreoglobulin  
**S**  T-Uptake \*

**Hormone**

**EP**  ACTH °  
**EP**  Aldosteron °   
**EP**  Renin aktiv °   
**EP**  Aldosteron-Renin-Quotient °   
**S**  Anti-Müller-Hormon °  
**S**  Androstendion  
**S**  Calcitonin °  
**S**  Cortisol (7-9 Uhr)   
**S**  Cortisol (17-19 Uhr)  
**S**  DHEAS  
**S**  Dihydrotestosteron °  
**S**  Estradiol  
**EP**  FGF23 °  
**S**  FSH °  
**S**  LH °  
**S**  LH/FSH-Ratio °  
**S**  hGH (Wachstumshormon)  
**S**  IGF-1  
**S**  Progesteron  
**S**  Prolaktin   
**EP**  PTH intakt (Abbott)  
**S**  SHBG  
**S**  Testosteron   
**S**  Testosteron, frei (berechnet)

**Tumormarker**

**S**  AFP (Abbott)  
**S**  β2-Mikroglobulin (Abbott)  
**S**  CA 125 (Abbott)  
**S**  CA 15-3 (Abbott)  
**S**  CA 19-9 (Abbott)  
**S**  CEA (Abbott)  
**S**  CYFRA 21-1 (Abbott)  
**S**  HE4 (Abbott) °  
**S**  ROMA-Index °  
**S**  NSE (Abbott) °  
**S**  PSA total (Abbott)  
**S**  fPSA/tPSA-Ratio (Abbott)  
**S**  Protein S-100 (DiaSorin) °  
**S**  SCC (Abbott)  
**S**  TPA (DiaSorin) °

**Immunologie**
**Immunglobuline**

**S**  IgA  
**S**  IgG  
**S**  IgM

**Komplement**

**S**  Komplement C3  
**S**  Komplement C4

**Autoimmundiagnostik**

**S**  Anti-CCP  
**S**  Rheumafaktor

**Zöliakie**

**S**  Zöliakiescreening 1:  
Anti-Transglutaminase IgA  
Gesamt-IgA  
**S**  Zöliakiescreening 2:  
Anti-Transglutaminase IgA  
Anti-deamidiertes Gliadin IgA  
Anti-deamidiertes Gliadin IgG  
Gesamt-IgA

**Gammopathiediagnostik**

**S**  Gammopathie-Abklärung:  
Proteinelektrophorese °  
Immunfixation °  
Freie Leichtketten, kappa °  
Freie Leichtketten, lambda °  
**S**  Proteinelektrophorese °  
**S**  Immunfixation °  
**S**  Freie Leichtketten (kappa und lambda) °  
**Sp**  Immunfixation im Urin (Bence-Jones) °

**Allergologie**

**S**  IgE total  
**S**  sx1 Inhalationsscreen, IgE  
**S**  fx5 Nahrungsmittelscreen, IgE  
**S**  rx1 Saisonale Mischung, IgE  
**S**  rx2 Perenniale Mischung 1, IgE  
**S**  mx1 Schimmelpilzmisch. 1, IgE  
**S**  Einzelallergene:

Für das vollständige Angebot an Allergenen siehe separates Auftragsformular für Allergie.

**Urin**
**Urinstatus**

**Sp**  Urinstix (wenn pos. → U-Sed.)  
**Sp**  Urinsediment  
**Sp**  Urinstix + Urinsediment  
**Sp**  Dysmorphe Erythrozyten

**Proteine**

**Sp**  Albumin im Spontanurin  
**24**  Albumin im Sammelurin  
**Sp**  Protein im Spontanurin  
**24**  Protein im Sammelurin

**Metabolite**

**SpHCl**  Glucose im Spontanurin  
**24HCl**  Glucose im Sammelurin  
**Sp**  Harnsäure im Spontanurin  
**24**  Harnsäure im Sammelurin  
**Sp**  Harnstoff im Spontanurin  
**24**  Harnstoff im Sammelurin  
**Sp**  Kreatinin im Spontanurin  
**24**  Kreatinin im Sammelurin

**Elektrolyte**

**Sp**  Calcium im Spontanurin  
**24HCl**  Calcium im Sammelurin  
**Sp**  Chlorid im Spontanurin  
**24**  Chlorid im Sammelurin  
**Sp**  Kalium im Spontanurin  
**24**  Kalium im Sammelurin  
**SpHCl**  Magnesium im Spontanurin  
**24HCl**  Magnesium im Sammelurin  
**Sp**  Natrium im Spontanurin  
**24**  Natrium im Sammelurin  
**SpHCl**  Phosphat im Spontanurin  
**24HCl**  Phosphat im Sammelurin

**Wichtig:** bei Sammelurin das Urinvolumen mitliefern.

Urvolumen (ml):

**Alkoholkonsum**

**S**  CDT °

**Stuhl**

**St**  Calprotectin im Stuhl  
**St**  Pankreas-Elastase im Stuhl  
**St**  Okkultes Blut im Stuhl °

**Drogenscreening**

**Sp**  Amphetamine Screen  
**Sp**  Barbiturate Screen  
**Sp**  Benzodiazepine Screen  
**Sp**  Cannabis/THC Screen  
**Sp**  Cocain Screen  
**Sp**  EDDP Screen  
(Methadon-Metabolit)  
**Sp**  Opiate Screen

Weitere Analysen: