

**Zentrum für Pädiatrische Labormedizin (ZPL)**  
**Notfall-Labor Hämatologie und Klinische Chemie**  
Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich, Tel. +41 (0)44 266 81 80

Patientendaten oder Patientenetikette

Name: \_\_\_\_\_  
Vorname: \_\_\_\_\_  
Geschlecht: \_\_\_\_\_  
Geburtsdatum: \_\_\_\_\_  
Strasse: \_\_\_\_\_  
PLZ/Ort: \_\_\_\_\_

Auftraggeber (Stempel):

Bitte Felder kräftig mit **Kugelschreiber**  
**schwarz oder blau** markieren

Richtig    
Falsch

Rechnung an: \_\_\_\_\_ Adresse: \_\_\_\_\_  
 Auftraggeber <sup>a</sup>  Patienten <sup>b</sup> \_\_\_\_\_  
 Krankenkasse <sup>b</sup>  Andere \_\_\_\_\_  
 IV <sup>b</sup> \_\_\_\_\_

Ohne Angaben geht die Rechnung an den Auftraggeber

**Datum/Zeit der Probenentnahme**

|        |     |     |      |       |     |      |      |     |      |     |     |     |
|--------|-----|-----|------|-------|-----|------|------|-----|------|-----|-----|-----|
| Monat  | Jan | Feb | März | April | Mai | Juni | Juli | Aug | Sept | Okt | Nov | Dez |
| Tag    | 1   | 2   | 3    | 4     | 5   | 6    | 7    | 8   | 9    | 10  | 20  | 30  |
| Stunde | 1   | 2   | 3    | 4     | 5   | 6    | 7    | 8   | 9    | 10  | 20  | 00  |
| Minute | 5   | 10  | 15   | 20    | 25  | 30   | 35   | 40  | 45   | 50  | 55  |     |

Resultat tel. melden: \_\_\_\_\_  Arzt: \_\_\_\_\_

Klinische Angaben / Verdachtsdiagnose / Medikamente:

**Notfall-Labor Hämatologie und Klinische Chemie**

22:00 bis 07:00 Uhr (auf Notfall-Parameter reduzierte Analysenpalette)

**Tel. +41 (0)44 266 81 80**

|   |  |   |
|---|--|---|
| <b>Blutbild</b>   | <b>Globaltest</b>  | <b>Globaltest unter Antikoagulation</b>   |
| <input type="checkbox"/> venös/arteriell <input type="checkbox"/> kapillär                          | <input type="checkbox"/> Gerinnungsstatus<br>Quick / INR, aPTT, Fibrinogen | <input type="checkbox"/> Quick bei oraler Antikoagulation   |
| <input type="checkbox"/> kleiner Blutstatus<br>ohne Leukozytendifferenzierung                       | <input type="checkbox"/> Quick / INR<br>(PT: Prothrombinzeit)              | <input type="checkbox"/> kapillärer Quick bei oraler<br>Antikoagulation                             |
| <input type="checkbox"/> Blutstatus inkl. maschineller<br>Leukozytendifferenzierung                 | <input type="checkbox"/> aPTT (akt. part. Thromboplastinzeit)              | <input type="checkbox"/> aPTT unter Standard-Heparin  |
| <input type="checkbox"/> Blutstatus inkl. mikroskopischer<br>Leukozytendifferenzierung              | <input type="checkbox"/> Fibrinogen Clauss                                 | <input type="checkbox"/> Anti-Faktor Xa-Aktivität   |
| <input type="checkbox"/> Retikulozyten  | Rotem (Thromboelastometrie)  | <b>Liquor (2 ml)</b>  |
| <input type="checkbox"/> Blutparasiten  | <input type="checkbox"/> exTEM   | <input type="checkbox"/> Zellzahl (mono- / polynukl. Zellen)  |
|   | <input type="checkbox"/> inTEM   | <input type="checkbox"/> Glucose  |
| <b>Urin (Analyse innerhalb 2 Std.)</b>  | <input type="checkbox"/> fibTEM  | <input type="checkbox"/> Laktat   |
| <input type="checkbox"/> Spont. <input type="checkbox"/> Mi. Str. <input type="checkbox"/> Kath.    | <input type="checkbox"/> apTEM   | <input type="checkbox"/> Protein, total   |
| <input type="checkbox"/> Säckli <input type="checkbox"/> Blasenpkt. <input type="checkbox"/> Watten | <input type="checkbox"/> hepTEM  | <b>Punktate / Dialysat</b>  |
| <input type="checkbox"/> Urinstatus (Teststreifen und<br>Sediment)                                  | <b>Fibrinolyse-Parameter</b>   | <input type="checkbox"/> Pleura <input type="checkbox"/> Ascites                                    |
| <input type="checkbox"/> Teststreifen   | <input type="checkbox"/> Fibrin-D-Dimere                                   | <input type="checkbox"/> Gelenk <input type="checkbox"/> Dialysat                                   |
| <input type="checkbox"/> Erythrozyten (semiquantitativ)   | <b>Thrombophilieabklärung</b>  | <input type="checkbox"/> Zellzahl   |
| <input type="checkbox"/> pH (Teststreifen)  | <input type="checkbox"/> Antithrombin                                      |   |
| <input type="checkbox"/> Ketonkörper (semiquantitativ)  | <b>Gerinnungsfaktoren</b>  | <b>Blutgasanalyse *</b>   |
| <input type="checkbox"/> _____  | <input type="checkbox"/> Faktor II   | <input type="checkbox"/> arteriell <input type="checkbox"/> venös <input type="checkbox"/> kapillär |
| <b>Blutsenkungsreaktion</b>   | <input type="checkbox"/> Faktor V  | <input type="checkbox"/> Blutgase   |
| <input type="checkbox"/> Blutsenkung  | <input type="checkbox"/> Faktor VII  | <input type="checkbox"/> Methämoglobin (MetHb)  |
| <input type="checkbox"/> _____  | <input type="checkbox"/> Faktor VIII:C <sup>1</sup>                        | <input type="checkbox"/> Carboxyhämoglobin (HbCO)   |
| <b>Varia</b>  | <input type="checkbox"/> Faktor IX <sup>1</sup>                            | <input type="checkbox"/> _____  |
| <input type="checkbox"/> APT-Test <sup>K</sup>  | <input type="checkbox"/> Faktor XI <sup>1</sup>                            |   |
| Material:   | <input type="checkbox"/> Faktor XII <sup>1</sup>                           |   |
| _____   | <input type="checkbox"/> Faktor XIII                                       |   |
|   | <input type="checkbox"/> vWF: funktionell                                  |   |
|   | <input type="checkbox"/> vWF: Antigen                                      |   |

EDTA-Vollblut  
(Monovette rot)

Citrat-Blut  
(Monovette grün)

Na-Fluorid

EDTA-Vacutainer

Li-Heparin

<sup>1</sup> Analysen können nur via Dienstartz-Hämatologie veranlasst werden

<sup>K</sup> Nicht-akkreditiertes Verfahren

\* Radiometer Copenhagen Heparin-Spritze oder Blutgaskapillaren

Weitere Informationen und Abkürzungen finden Sie unter: <https://kispiportal.uzh.ch/analyseauskunft/>  
und im Vademecum auf der Webseite.

<sup>a</sup> stationäre Patienten  
<sup>b</sup> ambulante Patienten

# Notfall-Labor Hämatologie und Klinische Chemie

Tel. +41 (0)44 266 81 80

22:00 bis 07:00 Uhr (auf Notfall-Parameter reduzierte Analysenpalette)

|    |   |  |
|----|---|--|
| 01 | <b>Elektrolyte</b>                                | <b>Enzyme</b>                              |
| 02 | <input type="checkbox"/> Natrium                  | <input type="checkbox"/> Alk. Phosphatase  |
| 03 | <input type="checkbox"/> Kalium                   | <input type="checkbox"/> AST (GOT)         |
| 04 | <input type="checkbox"/> Chlorid                  | <input type="checkbox"/> ALT (GPT)         |
| 05 | <input type="checkbox"/> Calcium total            | <input type="checkbox"/> GGT               |
| 06 | <input type="checkbox"/> Magnesium                | <input type="checkbox"/> Pankr.-Amylase    |
| 07 | <input type="checkbox"/> Ammoniak <sup>2, 3</sup> | <input type="checkbox"/> Lipase            |
| 08 | <input type="checkbox"/> Phosphat                 | <input type="checkbox"/> LDH               |
| 09 |   |  |
| 10 |   |  |
| 11 | <b>Entzündung</b>                                 | <b>Bilirubin und Gallensäuren</b>          |
| 12 | <input type="checkbox"/> CRP                      | <input type="checkbox"/> freies Hämoglobin |
| 13 |   | <input type="checkbox"/> Bilirubin, total  |
| 14 | <b>Nierenfunktion</b>                             | <input type="checkbox"/> Bilirubin, direkt |
| 15 | <input type="checkbox"/> Kreatinin                |  |
| 16 | <input type="checkbox"/> Harnstoff                | <b>Diabetes und Energiestoffwechsel</b>    |
| 17 | <input type="checkbox"/> Harnsäure                | <input type="checkbox"/> Glucose           |
| 18 |   | <input type="checkbox"/> Laktat            |
| 19 | <b>Proteine</b>                                   |  |
| 20 | <input type="checkbox"/> Protein, total           | <b>Herz und Muskel</b>                     |
| 21 | <input type="checkbox"/> Albumin                  | <input type="checkbox"/> CK, total         |
| 22 |   |  |
| 23 | <b>Medikamente</b>                                |  |
| 24 | <input type="checkbox"/> Gentamicin (vor Gabe)    |  |
| 25 | <input type="checkbox"/> Gentamicin (nach Gabe)   |  |
| 26 |   |  |

EDTA-Vollblut  
(Monovette rot)

Citrat-Blut  
(Monovette grün)

Na-Fluorid

EDTA-Vacutainer

Li-Heparin

Spezialgefäss  
(sh. Analysenauskunfts-System)

<sup>2</sup> Keine kapilläre Blutentnahme

<sup>3</sup> Spezialgefäss

Weitere Informationen und Abkürzungen finden Sie unter: <https://kispportal.uzh.ch/analyseauskunft/>  
und im Vademecum auf der Webseite.