

**Zentrum für Pädiatrische Labormedizin (ZPL)
Notfall-Labor Hämatologie und Klinische Chemie**

Steinwiesstrasse 75, 8032 Zürich, Tel. 044 266 81 80

Auftraggeber (Stempel):

Patientendaten oder Patientenetikette

Name: _____
 Vorname: _____
 Geschlecht: _____
 Geburtsdatum: _____
 Strasse: _____
 PLZ/Ort: _____

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	

Rechnung an:

Adresse:

 Auftraggeber Patienten Andere

Ohne Angaben geht die Rechnung an den Auftraggeber

 Resultat tel. melden: _____ Arzt: _____

Diagnose:

Medikamente:

Fragestellung:

Notfall-Labor Hämatologie und Klinische Chemie

Tel. 044 266 81 80

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

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

EDTA-Vollblut
(Monovette rot)BSR (dunkel
violette Monovette)Citrat-Blut
(Monovette grün)

Na-Fluorid

EDTA-Vacutainer

Li-Heparin

¹ Analysen können nur via Dienstarzt-Hämatologie veranlasst werden

* Radiometer Copenhagen Heparin-Spritze oder Blutgaskapillaren

Notfall-Labor Hämatologie und Klinische Chemie

Tel. 044 266 81 80

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

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

EDTA-Vollblut
(Monovette rot)

BSR (dunkel
violette Monovette)

Citrat-Blut
(Monovette grün)

Na-Fluorid

EDTA-Vacutainer

Li-Heparin

² Keine kapilläre Blutentnahme

³ Spezialgefäß

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