

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Labor Spital Grenchen: 032 654 3500

Name: **Muster**


Vorname: **Max**

Geb.Dat.: **12. 12. 1937**

FID: 1301111

Kopie an:

Seite 1.1

Entnahme Datum / Zeit		INOS				
Laboreingang Datum / Zeit		05.12.07 16:10				
Referenzbereiche		05.12.07 16:32				
		71205-1255				
Gerinnung						
Quick	70-120 %	117				
INR	therap.Ber. 2.00-4.00	0,92				
Thrombinzeit 1 (3E)						
Thrombinzeit 2(7.5E) therap.Ber.						
PTT						
Fibrinogen (Clauss)						
D-Dimer (Latex)						
D-Dimer (ELISA)						
Anti-Heparin/PF4						
APC-Resistenz						
Befund durch Dr.						
Blutungszeit in vitro (PFA 100)						
Kollagen/Epinephrin						
Kollagen/ADP						
						

Legende

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Labor Spital Grenchen: 032 654 3500

Name: **Muster**
Vorname: **Max**
Geb.Dat.: **12. 12. 1937**
FID: **1301111**
Kopie an:

Seite 1.3

[illegible]

Legende

1. Diff verordnet, siehe sep. Befund

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Labor Spital Grenchen: 032 654 3500

Name: **Muster**
Vorname: **Max**
Geb.Dat.: **12. 12. 1937**
FID: **1301111**
Kopie an: _____

Seite 1.3

Entnahme Datum / Zeit Laboreingang Datum / Zeit Referenzbereiche	BER	INOS	INOS		
	28.04.06 16:50 28.04.06 16:58 60428-1166	31.07.06 05:00 31.07.06 05:25 60731-1013	05.12.07 16:10 05.12.07 16:32 71205-1255		
Allgemeine Chemie					
Natrium 136-145 mmol/l	139	139	132 *		
Kalium 3.6-5.1 mmol/l	3.8	4.1	3.1 *		
Chlorid					
Calcium 2.10-2.55 mmol/l	2.28		2.14		
Calcium ionisiert					
Phosphat 0.87-1.45 mmol/l	1.26				
Magnesium					
Glucose 3.9-6.1 mmol/l	5.2	5.1	5.3		
Harnstoff 2.8-7.6 mmol/l	2.8	3.4	2.9		
Kreatinin 45-84 umol/l	46	61	45		
GFR nach MDRD >60ml/min/1.73m2			> 60 ①		
Harnsäure					
Bilirubin gesamt < 21 umol/l		15	6		
Bilirubin direkt					
Bilirubin indirekt					
Triglyceride					
Cholesterin					
HDL-Cholesterin					
LDL-Cholesterin					
Troponin I <0.1 ug/l			0.03		
CK < 145 U/l			78		
CKMB-Masse					
BNP <100 ng/l			25		
ASAT <31 U/l		16	20		
ALAT <35 U/l	12	18	14		
LDH <248 U/l		127			
Alkalische Phosphatase 35-104 U/l		44	42		
Gamma-GT <39 U/l		16	< 1		
Pankreas-Amylase <53 U/l		26	26		
Lipase <60 U/l	31	28			
CRP <5 mg/l		< 1	7 *		
Total Protein					
Albumin 34-48 g/l	35		34		
Spezialanalysen					
Lactat 0.9-1.7 mmol/l		1.9			
Blutgase					
Sauerstoff 1/min			0.0		
FiO2			0.21		
Entnahmeart			arteriell		
Temperatur °C			35.9		
pH 7.35-7.45			7.456 *		
pCO2 33-45 mmHg			29.7 *		
pO2 70.0-100.0 mmHg			97.0		
O2-Sättigung (berechnet) 94.0-98.0 %			98.1 *		
O2-Sättigung (gemessen) 94.0-98.0 %			97.9		

Legende

1. Schätzung der GFR nach Alter, Geschlecht, Plasma-Kreatinin. Gilt nicht für Kinder, Afrikaner, Dialysepatienten und instabile Situationen.

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Labor Spital Grenchen: 032 654 3500

Name: **Muster**
Vorname: **Max**
Geb.Dat.: **12. 12. 1937**
FID: **1301111**
Kopie an:

Seite 1.3

[illegible]

Legende

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Labor Spital Grenchen: 032 654 3500

Name: **Muster**
Vorname: **Max**
Geb.Dat.: **12. 12. 1937**
FID: **1301111**
Kopie an:

Seite 1.3

Entnahme Datum / Zeit Laboreingang Datum / Zeit Referenzbereiche	BER 28.04.06 16:50 28.04.06 16:59 60428-1167	BER 28.04.06 16:50 28.04.06 16:58 60428-1166	INOS 05.12.07 16:10 05.12.07 16:32 71205-1255		
FT4					
FT3 3,8-6,0 pmol/l		4,3			
TSH 0,34-5,60 mU/l		1,27	1,80		
Morgen-Cortisol					
Random-Cortisol					
Parathormon					
Parathormon (intraoperativ)					
Procalcitonin (ProHOSP-Studie)					
Procalcitonin					
Eisen					
Transferrin					
Transferrinsättigung					
Ferritin					
Vitamin B12					
Folsäure in Erythrozyten					
Anti-HBc gesamt					
Anti-HBc IgM					
Anti-HBs					
HBs-Antigen					
Anti-HCV					
Anti-HIV					
CEA					
CA 125					
HCG (+beta)					
AFP					
PSA					
fPSA/PSA					
FT4 9,0-20,0 pmol/l		9,1			
Parathormon 1,6-6,9 pmol/l		5,69			
Versand					
Chemisches Labor Inselspital	Serum				

Legende



solothurner spitäler ag

Endgültiger Bericht

Urin / Punktate / Bakt

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Labor Spital Grenchen: 032 654 3500

Name: **Muster**
Vorname: **Max**
Geb.Dat.: **12. 12. 1937**
FID: **1301111**
Kopie an: _____

Seite 1.2

Entnahme Datum / Zeit
Laboreingang Datum / Zeit
Referenzbereiche

INOS
31.07.06 05:00
31.07.06 05:25
60731-1013

INOS
05.12.07 16:50
05.12.07 17:01
71205-1264

Urin

Entnahmeart

Spontan

Mittelstrahl

Streifentest

Dichte kg/l 1,015
pH 6,5
Lc negativ +
Nitrit negativ negativ
Protein negativ negativ
Glucose normal normal
Keton negativ negativ
Urobilinogen normal normal
Bilirubin negativ negativ
Blut negativ negativ

1,015
6,5
+
negativ
negativ
normal
negativ
normal
negativ
negativ

1,005
6,5
negativ
negativ
negativ
normal
normal
negativ
negativ

Sediment

Leukozyten 5-10
Erythrozyten 2-5
Plattenepithelien ++
Rundepithelien +
Bakterien l. vermehrt

5-10
2-5
++
+
l. vermehrt

SD

Legende

ID: 071205125530
 Zeit & Datum: 05.12.07 16:58:41
 Rack & Position: 1: 1
 Selektivität: CBC\DIFF
 Probenart: PATIENT
 Geschl. & Alter: F 28Y
 System: IR27900204
 Sequenz: 15
 Spezies: Mensch
 NUR FÜR LABORZWECKE

MAKRO:
 - HYPO:
 HYPER:
 ANISO:
 HB KONZ VAR:
 LINKSVERSCH.:
 BLASTEN:
 ATYPISCH:
 NORMOBLASTEN:
 IG:
 GR. THROMBOS:
 THROMBO-AGG.:
 MPO MANGEL:
 ERY FRAG:
 ERY GHOST-SIG.:

LEUKO: 4.31
 ERY: 3.93
 HB: 126
 HKT: 36.7
 MCV: 93.2
 MCH: 32.0
 MCHC: 343
 CHCM: 341
 CH: 31.6
 EVB: 12.7
 HVB: 21.8
 THROMBO: 239
 MTV: 8.4
 x10⁹/L
 x10¹²/L
 g/L
 %
 fL
 pg
 g/L
 g/L
 pg
 %
 g/L
 fL

Routine LEUKO DIFF

%
 LEUKO: 45.7
 NEUT: 45.0
 LYMPH: 1.8
 MONO: 0.7
 EOS: 2.3
 BASO: 0.10
 LUC: 2.17
 LI: -1.6
 MPX: 4.41
 LEU. P:

Rauschen-Lymph

BASO X

THROMBO Streulicht

ERY V/HB

ERY Volumen

ERY HB

Zusätzliche Routine-Parameter

% Blasten Suspect: 0.9
 % Hyper: 0.4
 % Hypo: 0.1
 % Mikro: 1.0
 % Makro: 0.1
 ERY Fragmente: 0.01
 ERY Ghost-Sig.: 0.01
 Neut X: 62.0
 Neut Y: 72.5
 MNX: 15.4
 MNY: 15.6
 %MN: 47.7
 %PMN: 51.5
 Cellular HB: 125
 x10¹²/L
 x10¹²/L
 g/L

Probe/System Signale

LEUKO:
 EU. P:
 EU. B:
 ERY:
 HB:
 HKT:
 MCV:
 MCH:
 MCHC:
 CHCM:
 CR:
 CHDW:
 EVB:
 HVB:
 TH:
 MTV:
 TVB:
 TKT:
 %NEUT:
 %LYMPH:
 %MONO:
 %EOS:
 %BASO:
 %LUC:
 LI:
 #RETI:
 %RETI:
 CHg:
 CHf:
 CHCMg:
 CHCMf:
 MCVg:
 MCVf:
 EVBg:
 EVBf:
 HVBg:
 HVBf:
 CHDWg:
 CHDWf:

Muster
 Max
 12.12.1937
 1301111