50		Endgültiger Bericht Gerinnung/Transfusionslabor					
solothurner spitäler ag		Name: Vorname:	Muster				
Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 <b>4274</b>		Geb.Dat.:	12. 12. 1937				
Labor Spital Grenchen:	: 032 654 <b>3500</b>	FID: Kopie an:	1301111	Seite 1.1			
	Entnahme Datum / Zeit aboreingang Datum / Zeit Referenzbereiche	INOS 05.12.07 16:10 05.12.07 16:32 71205-1255					
<b>Gerinnung</b> Quick	70-120 %						
	cherap.Ber. 2.00-4.00	0,92					
Thrombinzeit 1 (3E) Thrombinzeit 2(7,5E) t	herap.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							
		$\bigvee$					
		)))					
						ı	

Legende



## solothurner spitäler ag

Endgültiger Bericht

Hämatologie

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Labor Spital Grenchen: 032 654 **3500** 

Name: Muster Vorname: Max

Geb.Dat.:

Max

FID: 13 Kopie an:

12. 12. 1937 1301111

Seite 1.3

	Kopie an.			0010 1:0		
Entnahme Datum / Zeit Laboreingang Datum / Zeit Referenzbereiche	BER 28.04.06 16:50 28.04.06 16:58 60428-1166	INOS 31.07.06 05:00 31.07.06 05:25 60731-1013	INOS 05.12.07 16:10 05.12.07 16:32 71205-1255			
Senkungsreaktion 3-11 mm	14 *					
Hämoglobin 120-160 g/1	121	135	126			
Hämatokrit 36-46 %	35 * 3,93 *	39 4.34	37 3,93 *			
MCV 79-95 f1	89 31	90	93 *			
MCH 27-31 pg MCHC 320-360 g/l Leukozyten 3.5-10 10^9/l	349 7,0	347 6,7	343 4,3			
Thrombozyten 3.5-10 10 9/1 Rotes Blutbild 150-450 10^9/1	338	345	239			
Manuelle Ec-Differenzierung						
Automaten-Diff Spezialuntersuchungen			beachten ①			
Speziaruntei suchungen						
			$\sim$			
			(i)			
			<b>.</b>			

Legende

1. Diff verordnet, siehe sep. Befund

## solothurner spitäler ag

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274

Endgültiger Bericht

Chemie

Name: Vorname:

Geb.Dat.:

FID:

Muster Max

032 654 **3500** 

12. 12. 1937

1301111

Labor Spital Grenchen:	032 654 <b>3500</b>	Kopie an:	1301111		Seite 1.3
	ntnahme Datum / Zeit aboreingang Datum / Zeit Referenzbereiche	BER 28.04.06 16:50 28.04.06 16:58 60428-1166	INOS 31.07.06 05:00 31.07.06 05:25 60731-1013	INOS 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	2.10-2.55 (((()))	2,20		2,14	
Phosphat Magnesium	0.87-1.45 mmol/l	1,26			
Glucose	3.9-6.1 mmo1/1	5,2	5,1	5,3	
Harnstoff	2.8-7.6 mmol/l	2,8	3,4	2,9	
Kreatinin GFR nach MDRD	45-84 umol/1 >60ml/min/1.73m2	46	61	45 > 60 ①	
Harnsäure				<u> </u>	
Bilirubin gesamt Bilirubin direkt	< 21 umol/l		15	6	
Bilirubin unlekt					
T-2-12-					
Triglyceride Cholesterin					
HDL-Cholesterin LDL-Cholesterin					
Troponin I	<0.1 ug/l			0,03	
CK	< 145 U/1			78	
CKMB-Masse BNP	<100 ng/l			25	
ASAT	<31 U/1		16	20	
ALAT	<35 U/l	12	18 127	14	
LDH Alkalische Phosphatase	<248 U/1 35-104 U/1		127 44	42	
Gamma-GT	<39 U/1		16	< 1	
Pankreas-Amylase Lipase	<53 U/1 <60 U/1	31	26 28	26	
		O.L.			
CRP Total Protein	<5 mg/l		< 1	(7 *)	
Albumin	34-48 g/1	35		34	
Spezialanalysen					
Spezialanalysen Lactat	0.9-1.7 mmol/l		1,9		CI
Distance					
Blutgase Sauerstoff	1/min			0.0	
FiO2 Entnahmeart				0,21 arteriell	
Temperatur pH	°C 7.35-7.45			35.9 7.456 *	
pC02	33-45 mmHg			29,7 *	
p02 02-Sättigung (berechnet	70.0-100.0 mmHg 94.0-98.0 %			97.0 98.1 *	
02-Sättigung (gemessen)				97.9	

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

Chemie Endgültiger Bericht solothurner spitäler ag Name: Muster Vorname: Max Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274 Geb.Dat.: 12. 12. 1937 FID: Labor Spital Grenchen: 032 654 3500 1301111 Seite 1.3 Kopie an: BER INOS INOS 28.04.06 16:50 28.04.06 16:58 **31.07.06 05:00** 31.07.06 05:25 **05.12.07 16:10** 05.12.07 16:32 Entnahme Datum / Zeit Laboreingang Datum / Zeit 71205-1255 Referenzbereiche 60428-1166 60731-1013 ΒE -3.0-3.0 mmo1/1 -2,5 HCO3 21.0-26.0 mmol/1 20.7 \*

Legende



solothurner spitäler ag

Labor Spital Grenchen:

Endgültiger Bericht

**Immunchemie** 

Name: Vorname:

Muster Max

Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274 032 654 **3500** 

Geb.Dat.: 12. 12. 1937 FID:

1301111 Kopie an:

Seite 1.3

	l			
Entnahme Datum / Zeit Laboreingang Datum / Zeit Referenzbereiche		<b>BER 28.04.06 16:50</b> 28.04.06 16:58 60428-1166	INOS 05.12.07 16:10 05.12.07 16:32 71205-1255	
FT4 3,8-6,0 pmo]/1		4.3		
TSH 0.34-5.60 mU/l Morgen-Cortisol		1.27	1,80	
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			8	
Anti-HCV Anti-HIV			- P	
CEA				
CA 125 HCG (+beta)				
AFP PSA fPSA/PSA				
		9,1		
FT4 9.0-20.0 pmol/1 Parathormon 1.6-6.9 pmol/1		5,69		
Versand				
Chemisches Labor Inselspital	Serum			
		<del>,</del>		 

Legende

solothurner spitäler ag	Endgültiger Bericht Urin / Punktate / Bakt					
Labor Bürgerspital Solothurn: 032 627 4274	Name: Vorname: Geb.Dat.:	Muster Max 12. 12. 1937	,			
Labor Spital Grenchen: 032 654 <b>3500</b>	FID: Kopie an:	1301111			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				
The state of the s						
Urin Entnahmeart	Spontan	Mittelstrahl				
Streifentest kg/l	1 015	1 005				
Dichte kg/l pH Lc negativ	1,015 6,5	1,005 6,5				
Nitrit negativ	negativ	negativ negativ				
Glucose normal	negativ normal	negativ normal				
Keton negativ Urobilinogen normal	negativ normal	negativ normal				
Bilirubin negativ Blut negativ	negativ negativ	negativ negativ				
Sediment	5-10					
Leukozyten Erythrozyten	2-5					
Plattenepithelien Rundepithelien	++					
Bakterien	1. vermehrt					
		$C_{1}$				
		(D)				
		•				
				a 2.		
Legende						

Gedruckt am 05.12.2007 17:50

