

LABORBEFUND 2

Patient: M., Klaus
Geburtsdatum: 05.06. 1991
Geschlecht: M
Eingang: 03.02.12
Entnahme: 03.02.12, 09:25
Ausgang: 03.02.12
Eingangs-Nr. 100675896

Verfahren	Resultat	Dimension	Richtwert	Methode
Eingegangene Materialien: Vollblut (BL), EDTA-Blut (ED)			Entnahme-Datum: 03.02.12 09:25	
KLEINES BLUTBILD				
Thrombozyten	254	Gpt/l	150 - 350	
Leukozyten	8.69	Gpt/l	3.80 - 9.80	
Erythrozyten	5.46	Tpt/l	4.60 - 6.20	
Haemoglobin	9.50	mmol/l	8.60 - 12.1	
Haematokrit	0.47		0.40 - 0.54	
Mittl.korpuskul.Vol.(MCV)	86	fl	85 - 95	
Mittl.zellul.Hb/Ery(MCH)	1.7	fmoI	1.7 - 2.0	
Mittl.zell.Hb-Konz.(MCHC)	20.3	mmol/l	20.0 - 22.0	
Mittl.thrombo.-Vol.(MPV)	8.70	fl	7.80 - 11.0	
Natrium	142	mmol/l	136 - 145	ISE
Kalium	4.28	mmol/l	3.50 - 5.10	ISE
Kreatinin	66.5	$\mu\text{mol/l}$	62.0 - 106	PHOT
GFR (n. Galle)	141	ml/min		RECH
Stadieneinteilung Nierenfunktion:				
	Stadium	GFR (ml/min/1.73m ²)		
	1	> 90	normal	
	2	60 - 89	gering vermindert	
	3	30 - 59	mittelgradig reduziert	
	4	15 - 29	stark vermindert	
	5	< 15	Nierenversagen	
Achtung! Die Formel ist unzureichend validiert bei Gesunden, bei diabetischen Patienten sowie bei Personen über 70 Jahre und soll nicht bei Kindern angewendet werden.				
+ GOT (ASAT)	1.03	$\mu\text{mol/l}$ s	< 0.85	PHOT
+ GPT (ALAT)	2.06	$\mu\text{mol/l}$ s	< 0.85	PHOT
+ GGT(Gamma-Glutamyltran.)	4.60	$\mu\text{mol/l}$ s	< 1.00	PHOT
+ C-reaktives Protein	116	mg/l	< 5.00	TURB
Der Befund wurde ihnen bereits am 03.02.12 um 13:12 Uhr per Fax mitgeteilt.				
Dieser Befund wurde medizinisch validiert durch:				