

LABORBEFUND 1

Patient: S., Karl
Geburtsdatum: 27.08. 1962
Geschlecht: M
Eingang: 06.11.12
Entnahme: 06.11.12
Ausgang: 09.11.12
Eingangs-Nr. 100675669

Verfahren	Resultat	Dimension	Richtwert	Methode
Eingegangene Materialien: Serum (SE), EDTA-Blut (ED), Glukose-Gefäß (GL)		Entnahme-Datum: 06.11.12 :		
KLEINES BLUTBILD				
+ Thrombozyten	352	Gpt/l	150 - 300	FCM
Leukozyten	7.19	Gpt/l	3.80 - 9.80	FCM
Erythrozyten	4.68	Tpt/l	4.60 - 6.20	FCM
- Haemoglobin	8.30	mmol/l	8.60 - 12.0	FCM
Haematokrit	0.41	l/l	0.40 - 0.54	RECH
MCV	86.9	fl	85.0 - 95.0	RECH
MCH	1.80	fmo/l	1.60 - 1.90	RECH
MCHC	20.4	mmol/l	18.5 - 21.5	RECH
Natrium	140	mmol/l	136 - 145	ISE
Kalium	4.66	mmol/l	3.50 - 5.10	ISE
Glukose	5.13	mmol/l	3.00 - 5.60 (nücht.)	PHOT
Kreatinin	73.2	µmol/l	62.0 - 106	PHOT
GFR (n. Galle)	105	ml/min		RECH
Stadieneinteilung Nierenfunktion:				
	Stadium	GFR (ml/min/1.73m2)		
	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.				
Harnsaure	389	µmol/l	214 - 488	PHOT
Cholesterin	6.07	mmol/l		PHOT
		normal	: < 5.16 mmol/l	
		grenzwertig	: 5.16 - 6.21 mmol/l	
		erhöht	: > 6.21 mmol/l	
+ LDL-Cholesterin	3.97	mmol/l		PHOT
		hohes Risiko (Diabetiker und/oder KHK):	< 2.58 mmol/l	
		mittleres Risiko (2 oder mehr Risikofakt.):	< 3.35 mmol/l	
		geringes Risiko (0 oder 1 Risikofaktor):	< 4.13 mmol/l	
GOT (ASAT)	0.42	µmol/l/s	< 0.85	PHOT
GPT (ALAT)	0.46	µmol/l/s	< 0.85	PHOT
GGT (Gamma-Glutamyltran.)	0.67	µmol/l/s	< 1.00	PHOT
BORRELIEN-AK (SE)				
+ B.buragd.-IgG	130	U/ml		EIA
		negativ	: < 6.00 U/ml	
		Graubereich	: 6.00 - 10.0 U/ml	
		positiv	: > 10.0 U/ml	
B.buragd.-IgM	0.74	Ratio		EIA
		negativ	: < 1.00 Ratio	
		auffaellig	: 1.00 - 1.20 Ratio	
		positiv	: > 1.20 Ratio	