

Befundbericht

Klinikum der Universität München
 Institut für Laboratoriumsmedizin
 Direktor: Prof. Dr. med. Daniel Teupser

Akulich, Artyom
0021806232

Geburtsdatum: 15.06.2010 M

KIND, Chirurgische Ambulanz
 Befundaussgabe: 16.11.2012 10:13 (0)

P536
 Seite: 1

				Di 08.05 2012	Di 08.05 2012	Mi 09.05 2012	Di 13.11 2012	Di 13.11 2012	Di 13.11 2012 20:00
Richtwerte Mat. (Therap.B.)									
Klinische Chemie									
Natrium	mmol/l	P	135- 145	136			139		
Kalium	mmol/l	P	3.1- 5.2A	4.4			4.2		
Chlorid	mmol/l								
Kreatinin	mg/dl	P	0.3- 0.8A	0.3			0.3		
Harnstoff-N	mg/dl	P	6- 18A	16			11		
Bilirubin ges.	mg/dl								
Alk. Phosphatase (37°)	U/l								
gamma-GT (37°)	U/l								
ALT [GPT] (37°)	U/l	P	<= 29A	19					
AST [GOT] (37°)	U/l	P	<= 71A	36					
GLDH (37°)	U/l								
Cholinesterase (37°)	kU/l								
alpha-Amylase	U/l								
Lipase	U/l								
CK-Gesamt (37°)	U/l								
CK-MB-Aktivität (37°)	U/l								
proz. CK-MB-Anteil	%								
Troponin T	ng/ml								
LDH (37°)	U/l	P	<= 455A	354			290		
Cholesterin	mg/dl								
Triglyzeride	mg/dl								
LDL-Cholesterin	mg/dl								
HDL-Cholesterin	mg/dl								
Harnsäure	mg/dl	P	1.7- 5.5A				3.4		
Calcium	mmol/l	P	2.25- 2.75A	2.50					
Calcium (EW-korr.)	mmol/l	P	2.25- 2.75A	2.57					
anorg. Phosphat	mg/dl	P	3.1- 6.0A	5.6					
Magnesium	mmol/l								
Eisen	µg/dl								
Transferrin	g/l								
Ferritin	µg/l	P	24- 130A	244 *					
Gesamteiweiss	g/dl	P	5.5- 7.7A	7.3					
Albumin	g/dl	P	3.5- 5.0A	4.8					
CRP (high sens.)	mg/dl	P	<= 0.50A	< 0.10					
Procalcitonin	ng/ml								
Glucose (S/P)	mg/dl								
Blutgerinnung									
Thromboplastinzeit	%								
INR									
aPTT	sec								
Fibrinogen (n. Clauss)	mg/dl								
Antithrombin	%								
D-Dimer	µg/ml								
Blutbild									
Leukozyten	G/l	B	6.5- 15.0A	13.4					
Leukozyten (korr.)	G/l								
Erythrozyten	T/l	B	3.70- 5.30A	4.99					
Hämoglobin	g/dl	B	9.6- 13.1A	14.6 *					
Hämatokrit		B	0.320-0.440A	.403					
MCV	fl	B	73.0-113.0A	80.8					
MCH	pg	B	21.0- 36.0A	29.3					
MCHC	g/dl	B	26.0- 34.0A	36.2 *					
Thrombozyten	G/l	B	150- 400	279					
Retikulozyten	/1000Ery								
Tagesnummer				2019			2012		
Medizinische Validierung (verantw. Arzt)				Eh	Cr	Cr	Eh	Cr	Cr

Zeichenerklärung: V vollst. Ergebnis folgt H hämolytisch L lipämisch M Mehrfachbestimmung A altersbezogen * außerhalb der Richt- bzw. therapeutischen Werte
 Material: S Serum B Vollblut P Plasma U Urin L Liquor KM Knochenmark ST Stuhl SM Sondermaterial n.def. nicht definiert
 Ergebnis fettgedruckt: Neu hinzugekommen. Vom Einsender mitgeteilte Abnahmezeit; Normaldruck; bei fehlender Angabe: Probeneingangszeit blaßgedruckt.

Bitte wenden!

Befundbericht

Klinikum der Universität München
 Institut für Laboratoriumsmedizin
 Direktor: Prof. Dr. med. Daniel Teupser

Akulich, Artyom
0021806232

Geburtsdatum: 15.06.2010 M

KIND, Chirurgische Ambulanz

Befundausgabe: 16.11.2012 10:13 (0)

P536

Seite: 2

			Di 08.05 2012	Di 08.05 2012	Mi 09.05 2012	Di 13.11 2012	Di 13.11 2012	Di 13.11 2012 20:00
Klinische Chemie	Richtwerte Mat. (Therap.B.)							
% Albumin	% P 55.3- 68.9A		65.7					

Hämatologie

Diff.-BB	B	Morph.					
Segmentierte	% B 20- 70A	12*					
Eosinophile	% B 0- 4A	1					
Monozyten	% B 5- 15A	2*					
Lymphozyten	% B 18- 60A	63*					
lymphozytäre Reizformen	% B	1					
Kernschatten	% B	21					
Anisozytose	B	+					

Immunologie, Proteinchemie

NSE (e411)	ng/ml S <= 20.1A		37.1*				22.8*
------------	------------------	--	--------------	--	--	--	--------------

Endokrinologie, Spezialanalytik

TSH	µU/ml S 0.85- 6.00A	12.2*					
TSH	µU/ml P 0.85- 6.00A				4.09		
freies T4	ng/dl S 0.80- 1.80A	1.26					
freies T3	pg/ml S 2.60- 5.00A	zu w M					
Kat+Meta	U			dgf.		dgf.	
Metanephrine U	mg/l U			0.35		0.26	
Metanephrine / Crea	mg/g U s.u. ¹⁾			0.51		0.58	
Vanillinmandelsäure	mg/l U			10.2		5.80	
Vanillinmandelsäure / Crea	mg/g U s.u. ²⁾			14.8		12.8*	
Adrenalin U	µg/l U			1.9		13.7	
Adrenalin / Crea	µg/g U s.u. ³⁾			2.8		30.3	
Noradrenalin U	µg/l U			18.2		26.5	
Noradrenalin / Crea	µg/g U s.u. ⁴⁾			26.4		58.6	
Homovanillinsäure Urin	mg/l U			5.4		3.1	
Homovanillins. / Crea	mg/g U s.u. ⁵⁾			7.8		6.9	
Dopamin U	µg/l U			451		314	
Dopamin / Crea	µg/g U s.u. ⁶⁾			654		695	
Metanephrin U	µg/l U			157		90	
Metanephrin / Crea	µg/g U s.u. ⁷⁾			228		199	
Normetanephrin	µg/l U			189		167	
Normetanephrin / Crea	µg/g U s.u. ⁸⁾			274		369	
Kreatinin Urin	g/l U			.690		.452	

Medizinische Validierung (verantw. Arzt)

Eh Cr Cr Eh Cr Cr

- 1) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 1.30 mg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 1.10 mg/g
- 2) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 15.5 mg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 10.3 mg/g
- 3) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 39.0 µg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 37.0 µg/g
- 4) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 139.0 µg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 91.0 µg/g
- 5) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 27.3 mg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 23.5 mg/g
- 6) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 1654 µg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 1156 µg/g
- 7) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 377 µg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 371 µg/g
- 8) Richtwerte: 12 Monate - 2 Jahre: <= 959 µg/g
2 Jahre - 5 Jahre: <= 738 µg/g