

LABORBEFUND

ALLINGER, PAUL

(M) 20.11.2006

Pädiatrie
 Ambulanz
 Corvinusring 3-5

 2700 Wr. Neustadt

Auftrag 18836473
 Patientennr. 968078

Abnahme **04.08.2014**
 Eingang 04.08.2014
 Eingangszeit 13:54
 Seite 1/2

Kl. Resultat Einh. Referenzwerte

Klin. Chem. Analysen

Klinische Chemie

AST	18	U/l	10 - 35
Wert mit Vorbehalt, da Probenmaterial hämolytisch.			
ALT	22	U/l	10 - 45
Alk. Phosphatase	201	U/l	bis 300
gamma-GT	35	U/l	bis 60
CHE	8.18	kU/l	5.32 - 12.92
Bilirubin ges.	0.2	mg/dl	0.2 - 1.2
Bilirubin dir.	Technisch nicht durchführbar.		
LDH	168	U/l	120 - 300
Wert mit Vorbehalt, da Probenmaterial hämolytisch.			

Harnsäure 1 1.7 mg/dl 3.4 - 7.0

Nierenfunktion

BUN	5	mg/dl	5 - 18
Kreatinin	1 0.3	mg/dl	0.40 - 0.60

Eisenstoffwechsel

Ferritin	1 17.0	ng/ml	30 - 400
----------	--------	-------	----------

Plasma und Akutphasenproteine

CRP	<0.03	mg/dl	bis 0.28
-----	-------	-------	----------

Hämatologie

Weisses Blutbild

Leukozyten	7.0	/nl	4.3 - 11.4
------------	-----	-----	------------

Diff/maschinell

Neutrophile Granulozyten absolut	2.31	/nl	1.6 - 7.9
-davon unreife neutr. Gran.	h 1.1	%	0.0 - 0.3
(Metamyelozyten, Myelozyten, Promyelozyten)			
Lymphozyten absolut	4.04	/nl	1.2 - 4.3
Monozyten absolut	0.49	/nl	0.2 - 0.8
Eosinophile Granulozyten absolut	0.11	/nl	0.1 - 0.5
Basophile Granulozyten absolut	0.04	/nl	bis 0.1

LABORBEFUND

ALLINGER, PAUL

(M) 20.11.2006

Pädiatrie
Ambulanz
Corvinusring 3-5

2700 Wr. Neustadt

Auftrag 18836473
Patientenr. 968078

Abnahme 04.08.2014
Eingang 04.08.2014
Eingangszeit 13:54
Seite 2/2

	Kl.	Resultat	Einh.	Referenzwerte
<u>Rotes Blutbild</u>				
Erythrozyten		4.6	/p1	3.90 - 4.96
Retikulozyten	l	0.67	%	0.98 - 1.94
Retikulozyten absolut	l	0.0305	/p1	0.042 - 0.070
Retikulozyten Reif	h	92.9	%	22.5 - 89.9
Reti-Reifungsindex	l	7.1	%	8.9 - 24.1
Hämoglobin	h	13.4	g/dl	10.6 - 13.2
Hämatokrit		38.1	%	32.4 - 39.5
MCV		84	f1	76 - 88
MCH		29.5	pg	24.8 - 29.5
MCHC	h	35.2	g/dl	31.8 - 34.6
RDW-CV		13.3	%	12.2 - 14.4
RDW-SD		40.2	f1	35.5 - 41.8
<u>Thrombozyten</u>				
Thrombozyten	l	175	/n1	199 - 367
MPV		9.8	f1	9.3 - 11.3
Large Platelets Ratio		22.9	%	13.0 - 43.0

Auftrag 18836473 validiert am 4.8.2014 um 14:32.