

KUMULATIVBEFUND

ALLINGER, PAUL

(M) 20.11.2006

Patienten Nr. 968078
 KIS_PID 0100237894
 Fallnummer 1350082716
 SV-Nummer 6186

Eingang Zeit Beleg-Nr. Station	12.05.13 21:51 29360886 KICU	12.05.13 21:58 18678364 KIMCU	12.05.13 21:58 18678365 KIMCU		Einheit Normbereich
Klin. Chem. Analysen					
<u>Klinische Chemie</u>					
AST	16				U/l 10 - 35
ALT	14				U/l 10 - 45
Alk. Phosphatase	129				U/l bis 269
gamma-GT	19				U/l bis 60
Bilirubin ges.	0.3				mg/dl 0.2 - 1.2
Bilirubin dir.	[A]				mg/dl bis 0.3
LDH	167				U/l 120 - 300
CK	68				U/l bis 190
Pankreasamylase	15				U/l 13 - 53
Lipase	34				U/l 13 - 60
<u>Nierenfunktion</u>					
GFR aus Cystatin-C (ger.)	B >90				ml/min >70
Cystatin C	0.69				mg/l 0.50 - 1.2
BUN	6				mg/dl 5 - 18
<u>Elektrolyte</u>					
Natrium	145				mmol/l 136 - 145
Osmolalität	285				mOsm/kg 280 - 296
<u>Plasma und Akutphasenproteine</u>					
Albumin	40				g/l 38 - 54
CRP	0.32 †				mg/dl bis 0.28
<u>Stuhlanalyse</u>					
Helicobacter Ag/Stuhl			negativ		
Calprotectin/Stuhl (Screening)			F <30		µg/g
Calprotectin/Stuhl(High Range)			[G]		µg/g
<u>Virale Gastroenteritiden</u>					
ADV-Ag/Stuhl (Imm.Chrom.)			negativ		
Adenovirus-Ag/Stuhl (Elisa)			folgt		
Astrovirus-Ag/Stuhl (Elisa)			folgt		
Rotavirus-Ag/Stuhl (Elisa)			folgt		
Rotavirus-Ag/Stuhl (Imm.Chrom.)			negativ		
<u>Stuhlanalyse/PCR</u>					
Enterovirus/PCR (Coxs.A;B und			folgt		
Norovirus/PCR			folgt		
<u>Hämatologie</u>					
<u>Weisses Blutbild</u>					
Leukozyten	7.8				/nl 4.3 - 11.4
<u>Diff/maschinell</u>					
Neutrophile Gran. absolut	2.26				/nl 1.6 - 7.9
-davon unreife neutr.Gran	C 0.1				% 0.0 - 0.3
Lymphozyten absolut	5.07 †				/nl 1.2 - 4.3
Monozyten absolut	0.41				/nl 0.2 - 0.8
Eosinophile Gran. absolut	0.08				/nl 0.1 - 0.5
Basophile Gran. absolut	0.02				/nl bis 0.1
Kommentar Diff/maschinell	[D]				
<u>Diff/optisch</u>					
Blästen					% bis 1.0
Promyelozyten					%
Myelozyten					% bis 1.0
Metamyelozyten					% bis 1.0
Stäbchenförmige Granulozyten					% bis 5
Segmentk. Gran.	31				% 29.8 - 71.
Lymphozyten	64 †				% 16.7 - 57.
Reaktive Lymphozyten	1				%
Atyp. Lymphozyten neopl.					%
Lymphomzellen					%
Haarzellen					%
Atypische Zellen					%
Plasmazellen					%
Monozyten	4				% 4.2 - 11.3
Eosinophile Granulozyten	1				% 0.0 - 4.0

KUMULATIVBEFUND

ALLINGER, PAUL

(M) 20.11.2006

Patienten Nr. 968078
 KIS_PID 0100237894
 Fallnummer 1350082716
 SV-Nummer 6186

Eingang Zeit Beleg-Nr. Station	12.05.13 21:51 29360886 KICU	12.05.13 21:58 18678364 KIMCU	12.05.13 21:58 18678365 KIMCU			Einheit Normbereich
Basophile Granulozyten						% 0.0 - 0.6
Blasten absolut						/nl bis 1.0
Promyelozyten absolut						/nl bis 1.0
Myelozyten absolut						/nl bis 1.0
Metamyelozyten absolut						/nl
Stabk. Gran. absolut						/nl bis 0.65
Segmentk. Gran. absolut	2.42					/nl 1.6 - 7.9
Lymphozyten absolut	4.99 †					/nl 1.2 - 4.3
Reaktive Lympho absolut	0.08					/nl
Atyp. Lympho. neoplast. abs.						/nl
Lymphomzellen absolut						/nl
Haarzellen absolut						/nl
Atypische Zellen absolut						/nl
Plasmazellen absolut						/nl
Monozyten absolut	0.31					/nl 0.2 - 0.8
Eosinophile Gran. absolut	0.08					/nl 0.1 - 0.5
Basophile Gran. absolut						/nl bis 0.1
Kommentar Diff/optisch	[E]					
<u>Rotes Blutbild</u>						
Erythrozyten	4.1					/pl 3.90 - 4.9
Hämoglobin	12.3					g/dl 10.6 - 13.
Hämatokrit	34.9					% 32.4 - 39.
MCV	85					fL 76 - 88
MCH	29.8 †					pg 24.8 - 29.
MCHC	35.2 †					g/dl 31.8 - 34.
RDW-CV	13.7					% 12.2 - 14.
RDW-SD	41.9 †					fL 35.5 - 41.
<u>Thrombozyten</u>						
Thrombozyten	156 †					/nl 199 - 367
MPV	8.5 †					fL 9.3 - 11.3
Large Platelets Ratio	12.7 †					% 13.0 - 43.
<u>Angaben zum Patienten</u>						
Körpergewicht	23					kg
Körpergröße	128					cm
[A]: Technisch nicht durchführbar.						
[B]: Normale GFR						
[C]: (Metamyelozyten, Myelozyten, Promyelozyten)						
[D]: Vorbehaltlich einer optischen Differenzierung in der Routinezeit						
[E]: Endgültiges Ergebnis nach optischer Differenzierung						
[F]: .. bis 50 µg/g: Entzündliche Veränderungen im Gastrointestinaltrakt weitgehend ausgeschlossen.						
[G]: nicht indiziert						