

Körperliche Untersuchung

Patient in einem reduzierten Allgemeinzustand und normalen Ernährungszustand, vollorientiert und wach. Lunge mit expiratorischem Brummen und Giemen. Herzaktionen rhythmisch. Kein pathologisches Herzgeräusch. Abdomen weich, kein Druckschmerz, keine Abwehrspannung, keine pathologischen Resistenzen, Darmgeräusche regelrecht. Wirbelsäule und Nierenlager frei. Extremitäten altersentsprechend beweglich. Keine Ödeme. Neurologisch orientierend unauffällig.

Befunde

EKG bei Aufnahme:

SR, 97/min, IT, keine akuten ERBS.

Labor

Bezeichnung	Ref.-Bereich	Einheit	26.07.2014 12:43	26.07.2014 15:03	26.07.2014 17:40	27.07.2014 07:50
Kalium	3.6-5.4	mmol/l	3.99			
Natrium	135-145	mmol/l	136			
Chlorid	97-108	mmol/l	96			
Calcium	2.15-2.55	mmol/l	2.26			
BGA kapillär					kap	
pH-BGA	7,350 - 7,450				7.502	
pCO2	35,0 - 45,0	mmHg			37.1	
pO2	80,0 - 90,0	mmHg			53.2	
HCO3 aktuell	22,0 - 26,0	mmol/l			29.0	
HCO3 standard	22,0 - 26,0	mmol/l			29.2	
BE in vivo		mmol/l			5.9	
BE in vitro		mmol/l			5.6	
O2-Sättigung	93,0 - 97,0	%			90.2	
Harnstoff	17 - 49	mg/dl	10			
Harnstoff-neu	2.8 - 8.1	mmol/l	1.66			
Kreatinin	0,7 - 1,1	mg/dl	0.61			
Kreatinin-neu	62 - 106	µmol/l	54.0			
GFR		ml/min/1,73	143.3			
Harnsäure-neu	202-416	µmol/l	357			
Harnsäure	3.4-7.0	mg/dl	6.0			
ges.Bilirubin	<1.00	mg/dl	0.64			
ges.Bilirubin-neu	<17.1	µmol/l	10.9			
dir.Bilirubin	<0.30	mg/dl	0.23			
dir.Bilirubin-neu	<5,0	µmol/l	3.9			
ind.Bilirubin-neu		µmol/l	7.00			
Glucose	75-115	mg/dl	112			
GOT/AST	< 36	U/l	18		20	18
GPT/ALT	< 45	U/l	10		10	9
CK ges.	<190	U/l	100		111	96
LDH	<250	U/l	142		181	140