

Original Labor Bericht:



Seite 2

FIRSTLOOK³ BLUT-ANALYSE
[Patient: [REDACTED] geb. [REDACTED]]

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
BIOCHEMIE					
Kalium	S	3.9	mmol/l	3.5-5.1	
Natrium	S	137	mmol/l	136-145	
Calcium	S	2.37	mmol/l	2.15-2.50	
Magnesium	S	0.81	mmol/l	0.66-1.07	
Eisen	S	21	µmol/l	6-35	
Kupfer	S	12.9	µmol/l	10.7-26.6	
Abweichende Referenzwerte bei Einnahme von Kontrazeptiva: 15,7-31,5 µmol/l					
Fe/Cu Quotient		+ 1.6		0.6-1.4	
STOFFWECHSEL					
Bilirubin ges.	S	0.5	mg/dl	< 1.2	
Bilirubin dir.	S	0.19	mg/dl	< 0.30	
Bilirubin ind. berechnet		0.31	mg/dl	< 0.75	
Cholinesterase	S	5.49	U/ml	5.32-12.92	
MIKRONÄHRSTOFFE IM VOLLBLUT					
Neue Referenzbereiche ab 12.01.22					
Kupfer (Vollblut)	LH	- 0.70	mg/l	0.75-1.17	
Eisen (Vollblut)	LH	433	mg/l	430-602	
Kalium (Vollblut)	LH	1793	mg/l	1573-2092	
Natrium (Vollblut)	LH	2001	mg/l	1706-2170	
Calcium (Vollblut)	LH	68.5	mg/l	55.6-78.8	
Magnesium (Vollblut)	LH	- 31.2	mg/l	31.7-44.0	
Zink (Vollblut)	LH	5.14	mg/l	4.61-7.34	
Selen (Vollblut)	LH	- 88.8	µg/l	94.1-163.8	

bearbeitet:



Seite 2

FIRSTLOOK³ BLUT-ANALYSE
[Patient: [REDACTED] geb. [REDACTED]]

Aufnahmestörung O₂ / Verbrauch

Untersuchung	Mat.	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich	Grafik
BIOCHEMIE					
Kalium } <i>Neue INN</i>	S	3.9	mmol/l	3.5-5.1	
Natrium }	S	137	mmol/l	136-145	
Calcium	S	2.37	mmol/l	2.15-2.50	
Magnesium	S	0.81	mmol/l	0.66-1.07	
Eisen } <i>Mangel</i>	S	21	µmol/l	6-35	
Kupfer }	S	12.9	µmol/l	10.7-26.6	
Abweichende Referenzwerte bei Einnahme von Kontrazeptiva: 15,7-31,5 µmol/l					
Fe/Cu Quotient		+ 1.6		0.6-1.4	
STOFFWECHSEL					
Bilirubin ges.	S	0.5	mg/dl	< 1.2	
Bilirubin dir.	S	0.19	mg/dl	< 0.30	
Bilirubin ind. berechnet		0.31	mg/dl	< 0.75	
Cholinesterase	S	5.49	U/ml	5.32-12.92	
MIKRONÄHRSTOFFE IM VOLLBLUT					
Neue Referenzbereiche ab 12.01.22					
Kupfer (Vollblut) } <i>Mangel</i>	LH	- 0.70	mg/l	0.75-1.17	
Eisen (Vollblut) }	LH	433	mg/l	430-602	
Kalium (Vollblut)	LH	1793	mg/l	1573-2092	
Natrium (Vollblut)	LH	2001	mg/l	1706-2170	
Calcium (Vollblut)	LH	68.5	mg/l	55.6-78.8	
Magnesium (Vollblut) } <i>UN/ Pankreas</i>	LH	- 31.2	mg/l	31.7-44.0	
Zink (Vollblut)	LH	5.14	mg/l	4.61-7.34	
Selen (Vollblut)	LH	- 88.8	µg/l	94.1-163.8	

Galle
Leber
schwach belastet
Eisen/ Stoffwechsel gestört
Muskel-Dystrophie? Leber, Anämie, Eisen/ Stoffwechsel