

Laboratorium Dr. Bayer GmbH | Postfach 10 0444 | 70003 Stuttgart

Papayashop
Lars Farinha
Broetergata 7
N 2000 Lillestroem

Berichtsdatum

Uhrzeit

Analyse Nr.

Ausgangsdatum

Name Patient

Vorname

Geburtsdatum

ID

Abnahmedatum

Eingangsdatum

Voranalyse Nr.

Datum Voranalyse

Mineralstoffprofil im Vollblut

Whole Blood Mineral Test

Spektrodiagramm

Vorbefund Prior Analysis	Element Element	Referenzbereich Reference Range	Ergebnis Result	-			+			
	Na	1900– 2000	1967	1650	1750	1850	1950 **	2050	2150	2250
	K	1750– 1850	1715	1500	1600	1700	1800 *****	1900	2000	2100
	Ca	59,0– 61,0	61.37	54	56	58	60 *****	62	64	66
	Mg	34,0– 36,0	29.68	29	31	33	35 *****	37	39	41
	Cu	1,10– 1,20	1.06	0,85	0,95	1,05	1,15 *****	1,25	1,35	1,45
	Fe	440– 480	442.0	340	380	420	460 *****	500	540	580
	Zn	7,30– 7,70	7.05	6,00	6,50	7,00	7,50 *****	8,00	8,50	9,00
	P	350– 390	330.0	250	290	330	370 *****	410	450	490
	Pb	bis 0,090	0.009				0,000 **	0,100	0,200	0,300
	Li	0,010– 0,050	0.010			0	0,010 *****	0,030	0,050	0,090

Alle Werte beziehen sich auf mg/l. – All values refer to mg/l.

Freigegeben durch Prof.Dr.Dr.med. Schmidt

Rotes Blutbild Red Blood Cell Differential

Vorbefund Prior Analysis	Parameter Parameter	Ergebnis Result	Referenzbereich Reference Range	Einheit Unit
	Hb	13.4	12.8-16.8	g/dl
	Ery	4.3	4.0-5.0	Mio./µl
	Ht	42	38-46	%

Quotienten Quotients

Vorbefund Prior Analysis	Quotient Quotient	Ergebnis Result	Referenzbereich Reference Range
	K : Na	0.87	0.87-0.97
	Mg : Ca	0.48	0.55-0.61
	K : Ca	27.9	29.0-31.0
	Cu : Zn	0.150	0.135-0.165