

Laborblatt

23.05.2017

Dr. med. Dr. phil. Michael Pohly, Bäch

Patient: 

Parameter	Referenz	18.05.2017							
CRP - C-reaktives Protein [mg/dl]	0.1-11	0.00							
HGB - Hämoglobin [g/dl]	13-17.5	15.2							
MCH - Mittlerer zellulärer Hämoglobingehalt [pg]	26-34	30.5							
HCT - Hämatokrit [%]	37-54	44.5							
PLT - Thrombozyten [M/l]	130-400	176							
WBC - Leukozyten [M/l]	3.8-10.7	4.0							
RBC - Erythrozyten [G/l]	4.0-6.4	4.97							
GRA# - Granulozyten absolut [M/l]	1.2-6.8	2.2							
GRA% - Granulozyten prozentual [%]	44.6-61.6	53.0							
LYC# - Lymphozyten absolut [M/l]	1.5-4.8	1.7							
LYC% - Lymphozyten prozentual [%]	21.5-55.4	42.1							
MCV - Mittleres Zellvolumen [um3]	79-100	89.6							
MCHC - Mittlere zelluläre Hämoglobinkonzentration [g/dl]	33-36	34.0							
MON# - Monozyten absolut [M/l]	0.12-0.92	0.1							
MON% - Monozyten prozentual [%]	2-11	4.9							
PDW - Thrombozyten-Verteilungsbreite [%]	10.0-18.0	12.4							
RDW - Erythrozyten-Verteilungsbreite [%]	10.0-15.0	15.3							
MPV - Mittleres Thrombozytenvolumen [um3]	6.5-11.0	7.4							
PCT - Thrombokrit [%]	0.100-0.500	0.130							
Ca-P - Ca-P [mmol/l]	2.1-2.6	2.38							
GLU-P - Glucose 8 Uhr nüchtern [mmol/l]	3.9-6.1	5.9							
TCHO-P - Cholesterin total [mmol/l]	3.88-5.66	3.18							
HDL-C-P - HDL-Cholesterin [mmol/l]	0.93-1.55	1.13							
TG-P - Triglyceride [mmol/l]	0.56-1.68	0.40							
GOT-P - GOT (ASAT) [U/l]	8-38	20							
GPT-P - GPT (ALAT) [U/l]	4-44	19							
GGT-P - Gamma-GT [U/l]	16-73	15							
ALP-P - Alkalische Phosphatase [U/l]	38-126	73							
TBIL-P - TBIL [umol/l]	2-21	14							
CRE-P - Creatinin [umol/l]	53-97	79							
UA-P - Harnsäure [umol/l]	238-416	400							



~~Herrn Dr. med. Michael Pohly~~
~~12.03.1958 (M)~~
~~Seestrasse 164~~
~~8806 Bäch SZ~~

~~Herrn Dr. med. Michael Pohly~~
12.03.1958 (M)
~~Seestrasse 164~~
8806 Bäch SZ



1596173

~~Herrn Dr. med. Michael Pohly~~
~~12.03.1958 (M)~~

~~Herrn Dr. med. Michael Pohly~~
12.03.1958 (M)

Auftragsnummer: 1101055277
KG-Nummer/Pat. Nr.: 9258
Entnahme: 18.05.2017 10:09
Auftragseingang: 19.05.2017 14:12
Auftragsausgang: 22.05.2017 13:30

Herr Dr. med.
Michael Pohly
FMH Innere Medizin
Seestrasse 164
8806 Bäch SZ

Einzelbefund

Analyse	Ergebnis	Einheit	Referenzbereich
Material			
Serum 1	Serothek gemacht		
Serum lichtg.1			
Anämie und Hämochromatose			
Ferritin (CMIA, Abbott)	94.4	µg/l	30-200
Eisen	14.4	µmol/l	11.0-28.0
Lipide / Kardiovaskuläres Risiko			
Homocystein	10.1	µmol/l	<15 Idealwert: <10 µmol/l tolerabel: 10 - 12 µmol/l Bestimmung von Folsäure und Vitamin B12 ab >12 µmol/l empfohlen.
Prostata			
PSA (CMiA, Abbott)	1.96	µg/l	<3.0
Thyreotrope Achse			
TSH basal	1.52	mU/l	0.30-4.30
T4, frei (freies Thyroxin)	12.6	pmol/l	9.0-19.0
T3, frei (freies Trijodthyronin)	4.0	pmol/l	2.6-5.7
Vitamine			
Vitamin B12	348	pmol/l	>220 < 150 Mangel 150-220 Graubereich > 220 Ausreichend (bei hämatologischer Fragestellung) > 295 Ausreichend (bei neurologischer Fragestellung)
Folsäure Serum	27.6	nmol/l	7.0-46.4
Vitamin D, 1,25-Dihydroxy-	159	pmol/l	70-201

Methodenwechsel per 16.02.17, bitte beachten Sie die entsprechend angepassten Referenzbereiche.
Souberbielle JC et al. (2015), Clinica Chimica Acta 451, 149-153.

Medizinisch validiert durch:

Labor

Schlussbefund

° im Unterauftrag ausgeführt

Das aktuelle Analysenverzeichnis (siehe www.unilabs.ch) mit Angaben über Probenmaterial, Präanalytik und Methoden ist Bestandteil dieses Berichts. Angaben über Unterauftragnehmer oder zur Messunsicherheit können im Labor erfragt werden. Die Resultate in diesem Bericht beziehen sich auf die eingesandte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugsweise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.



Unilabs

Labormedizin
Ringsstr. 12
8600 Dübendorf
www.unilabs.ch

Tel. 058 864 58 58
Fax 058 864 58 59

Auftraggeber: Pohly Michael

Herr Dr. med.
Michael Pohly
FMH Innere Medizin
Seestrasse 164

Auftragsnummer:

1101055277

Entnahme:

18.05.2017 10:09

Medizinisch validiert durch:

Labor
22.05.17 13:30

Material																			
Serum 1		Serothek																	
Serum lichtg. 1		1																	
Anämie und Hämochromatose																			
Ferritin (CMLA, Abbott)	30-200	µg/l	94,4																
Eisen	11,0-28,0	µmol/l	14,4																
Lipide / Kardiovaskuläres Risiko																			
Homocystein	<15	µmol/l	10,1	*N1															
Prostata																			
PSA (CMLA, Abbott)	<3,0	µg/l	1,96																
Thyreotrope Achse																			
TSH basal	0,30-4,30	mIU/l	1,52																
T4 frei (freies Thyroxin)	9,0-19,0	pmol/l	12,6																
T3 frei (freies Trijodthyronin)	2,6-5,7	pmol/l	4,0																
Vitamine																			
Vitamin B12	>220	pmol/l	348	*N2															
Folsäure Serum	7,0-46,4	nmol/l	27,6																
Vitamin D, 1,25-Dihydroxy-	70-201	pmol/l	159	*N3															

*N1) Idealwert: <10 µmol/l
tolerabel: 10 - 12 µmol/l

Bestimmung von Folsäure und Vitamin B12 ab >12 µmol/l empfohlen.

*N2) < 150 Mangel
150-220 Graubereich

> 220 Ausreichend (bei hämatologischer Fragestellung)

> 295 Ausreichend (bei neurologischer Fragestellung)

*N3) Methodenwechsel per 16.02.17, bitte beachten Sie die entsprechend angepassten Referenzbereiche.
Soubrierelle JC et al. (2015), Clinica Chimica Acta 451, 149-153.

x Normbereichwechsel: Bitte beachten Sie, dass der Normbereich in diesem Auftrag mittlerweile geändert hat und sich vom aktuellen Normbereich unterscheidet.
o im Unterauftrag ausgeführt

Das aktuelle Analysenverzeichnis (siehe www.unilabs.ch) mit Angaben über Probenmaterial, Präanalytik und Methoden ist Bestandteil dieses Berichts. Angaben über Unterauftragnehmer oder zur Messunsicherheit können im Labor erfragt werden. Die Resultate in diesem Bericht beziehen sich auf die eingesandte Probe. Dieser Bericht darf nicht auszugswise kopiert werden, dagegen ist die Verwendung einzelner Resultate unter Quellenangabe erlaubt.