


# 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        |  |  |  |  |  |  |  |

# Laborblatt

23.05.2017

|                          |         |      |  |  |  |  |  |  |  |  |
|--------------------------|---------|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| BUN - Harnstoff [mmol/L] | 2.9-8.2 | 4.12 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| K-P - Kalium [mmol/l]    | 3.8-5.0 | 4.8  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Na-P - Natrium [mmol/l]  | 136-149 | 143  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Cl-P - Chlorid [mmol/l]  | 98-106  | 108  |  |  |  |  |  |  |  |  |



~~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  |
|---|-------------------------|---------|--|
| <b>Material</b>                         |                         |         |  |
| Serum 1                                 | <b>Serothek gemacht</b> |         |  |
| Serum lichtg.1                          |                         |         |  |
| <b>Anämie und Hämochromatose</b>        |                         |         |  |
| Ferritin (CMIA, Abbott)                 | 94.4                    | µg/l    | 30-200   |
| Eisen                                   | 14.4                    | µmol/l  | 11.0-28.0  |
| <b>Lipide / Kardiovaskuläres Risiko</b> |                         |         |  |
| Homocystein                             | 10.1                    | µmol/l  | <15<br>Idealwert: <10 µmol/l<br>tolerabel: 10 - 12 µmol/l<br>Bestimmung von Folsäure und Vitamin B12 ab >12 µmol/l empfohlen.                                |
| <b>Prostata</b>                         |                         |         |  |
| PSA (CMIA, Abbott)                      | 1.96                    | µg/l    | <3.0   |
| <b>Thyreotrope Achse</b>                |                         |         |  |
| 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  |
| <b>Vitamine</b>                         |                         |         |  |
| Vitamin B12                             | 348                     | pmol/l  | >220<br>< 150 Mangel<br>150-220 Graubereich<br>> 220 Ausreichend (bei hämatologischer Fragestellung)<br>> 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.

