

| | | | | | |
|----------------------------------|-----------------|----------------------|-----------------------------------|---|--|
| Patient Michael, Bernd | | Ext.-Nr.: 0370531015 | Tagebuch-Nr. 0370531015 | Geburtsdatum/Geschlecht 26.02.1954 / MA | Laborgemeinschaft Berlin-Potdam GbR Telefon: (030) 770 01-322 Fax: (030) 77001-332 |
| Eingang | 14.02.19 | Ausgang | 14.02.19 | | |
| | | | | | END-BEFUND |

Seite 1 von 2

Material: Vollblut, 1x EDTA-Blut, Citrat NaF-Blut (nü)

| Untersuchung | Resultat | Dimension | Normalbereich | Ziffer |
|---|----------|-----------|---------------|--------|
| Kleines Blutbild i. EDTA-Blut | | | | |
| Leukozyten | 4.3 | Gpt/l | 3.9 - 10.2 | 3550 |
| Erythrozyten | -- 3.91 | Tpt/l | 4.30 - 5.75 | |
| Hämoglobin | -- 8.1 | mmol/l | 8.38 - 10.68 | |
| Hämatokrit | -- 37.3 | % | 39.5 - 50.5 | |
| MCV (Hk/Ery-Zahl) | 95.4 | fl | 80 - 99 | |
| MCH (Hb/Ery-Zahl) | 2.1 | fmol | 1.68 - 2.08 | |
| MCHC (Hb/Hk) | 21.8 | mmol/l | 19.55 - 22.34 | |
| Thrombozyten | 168 | Gpt/l | 150 - 370 | |
| RDW-CV: Ery-Volumenverteilungsbr. | 12.4 | % | 9.0 - 17.0 | |
| Glucose (nüchtern) i. cNaF-Pl. | 4.88 | mmol/l | 3.3 - 5.5 | 3560 |
| ASAT (GOT) i.S. | 0.45 | µkat/l | 0.17 - 0.85 | 3594H1 |
| GGT i.S. | 0.22 | µkat/l | < 1.10 | 3592H1 |
| Cholesterin i.S. | 4.1 | mmol/l | < 5.2 | 3562H1 |
| HDL-Cholesterin i.S. | 1.98 | mmol/l | > 1.2 | 3563H1 |
| LDL-Cholesterin i.S. | + 2.3 | mmol/l | | 3564H1 |
| Zielwerte: | | | | |
| < 1.8 mmol/l bei sehr hohem Risiko | | | | |
| >= 50% LDL-Reduktion (wenn der Zielwert nicht erreicht werden kann. | | | | |
| < 2.5 mmol/l bei hohem Risiko | | | | |
| < 3.0 mmol/l bei moderatem/niedrigem Risiko | | | | |
| LDL/HDL-Quotient | 1.2 | | < 3.0 | |
| Triglyceride i.S. | 0.48 | mmol/l | < 1.7 | 3565H1 |
| Referenzbereich nach 12stündiger Nahrungskarenz | | | | |
| Kreatinin i.S. | 85 | µmol/l | 59 - 104 | 3585H1 |
| eGFR, auf Kreatinin bezogen | 83 | | > 60 | |
| ml/min per 1.73 m ² ; Abschätzung nach der CKD-EPI-Formel. | | | | |
| Harnsäure i.S. | 256 | µmol/l | 214 - 417 | 3583H1 |
| Schilddrüsendiagnostik | | | | |
| TSH basal i.S. (ECLIA) | 2.22 | mU/l | 0.40 - 4.00 | |
| Vitamin B12 i.S. (ECLIA) | 499 | pg/ml | 197 - 771 | |
| 25-Hydroxy-Vitamin-D i.S. (ECLIA) | 29 | ng/ml | 30 - 100 | |
| Unzureichende Vitamin D (25-OH) Versorgung. | | | | |
| Allergenspezifisches IgE i.S. | | | | |
| k82 Latex (Berufsallergen) | <0.10 | kU/l | < 0.10 | |
| CAP-Klasse 0 (NEGATIV) | | | | |

Dieser Befund wurde freigegeben von Herrn Dr.med.V.von Baehr

Berlin, den 15.02.19 14:24