

## Labor

### Laborwerte im Normbereich vom 25.04.2023:

Quick-Wert (TPZ): >100 %, (82 - 121); ...INR: 0.94 Ratio, (0.85 - 1.15); aPTT: 32 sec, (23 - 38); Fibrinogen (abgeleitet): 3.2 g/l, (1.8 - 5); Fibrinogen nach Clauss: 3.1 g/L, (1.8 - 3.5)

### Laborwerte im Normbereich vom 25.04.2023:

Vitamin B6: 6.50 µg/l, (3.6 - 18.0); Interleukin 10: 8.8 ng/l, ( - <9.1); T-Lymphozyten (CD3) (abs.): 0.746 x1000/µl, (0,72 - 2,33); B-Lymphozyten (CD19): 7.6 % Lym, (5,9 - 19,2); T-Helfer-Zellen (CD4) (abs.): 0.491 x1000/µl, (0,356 - 1,534); CD8+ T-Zellen (CD3+CD8+): 26.7 % Lym, (15,7 - 35,6); NK-Zellen: 6.6 % Lym, (3,5 - 28,9); CD3+CD16+CD56+: 0.3 % Lym, (0 - 15); CD3+/CD4+/CD8+: 1.1 % Lym, (0 - 3,5); T4/T8-Quotient: 2.09, (0,98 - 3,04); HLA-DR+ Aktivierte T-Lymphozyten: 4.3 % Lym, (2 - 10); Classical Monozyten (CD14++CD16-): 90.0 % Mon, (85 - 100); Intermediate Monozyten (CD14+CD16+): 5.0 % Mon, (0 - 5); Non classical Monozyten (CD14+CD16++): 5.0 % Mon, (0 - 10); Immunstatus Klein & Aktivierungsmarker: erledigt; CD25+ Aktivierte T-Lymphozyten: 2.5 % Lym, (1 - 18); Befundung Immunstatus: ; Natrium: 142 mmol/l, (135 - 145); Kalium: 3.8 mmol/l, (3.4 - 4.5); Phosphat (anorg.): 0.9 mmol/l, (0.84 - 1.45); AST (GOT): 29 U/l, ( - <35); ALT (GPT): 27 U/l, ( - <35); GGT: 11 U/l, ( - <40); CK: 76 U/l, ( - <145); PCHE: 7287 U/l, (3930 - 10800); Bilirubin (gesamt): 0.39 mg/dl, (0.1 - 1.2); Glukose: 86 mg/dl, (74 - 106); HbA1c: 5.6 %, (4.6 - 5.8); HbA1c (IFCC): 37.5 mmol/mol Hb, (27 - 40); Protein: 66 g/l, (66 - 83); Kreatinin: 0.66 mg/dl, (0.51 - 0.95); GFR (aus MDRD-Formel): 94 ml/min, (80 - 140); Harnstoff: 22 mg/dl, (21 - 43); Harnsaeure: 3.6 mg/dl, (2.3 - 6.1); Cholesterin: 119 mg/dl, ( - <190); Non-HDL-Cholesterin: 75 mg/dl; LDL-Cholesterin: 70 mg/dl, ( - <115); Triglyzeride: 56 mg/dl, ( - <150); Lipoprotein (a): 2.52 mg/dl, ( - <30); Erythrozyten: 4.1 T/l, (3.90 - 5.15); Hämoglobin: 123 g/l, (120 - 154); Hämatokrit: 0.37 l/l, (0.36 - 0.45); MCV: 90 fl, (80 - 99); MCH: 30 pg, (27.0 - 33.5); MCHC: 332 g/l Ery, (315 - 360); Thrombozyten: 176 G/l, (150 - 370); Mittleres Thrombozytenvol.: 11.1 fl; Verteilungsbreite Erythr. (SD): 42.4 fl, (38,2 - 49,2); Verteilungsbreite Erythr. (CV): 12.9 %, (11.5 - 15.0); Verteilungsbreite Thromboz.: 12.8 fl; Differentialblutbild

(Indikation): ; Differentialblutbild (Methode): Automat; N

**Pathologische Laborwerte vom 25.04.2023:**

T-Lymphozyten (CD3): 84.8 ↑ % Lym, (58,2 - 84,6); B-Lymphozyten (CD19) (abs.): 0.067 ↓ x1000/μl, (0,093 - 0,557); T-Helfer-Zellen (CD4): 55.8 ↑ % Lym, (29,9 - 55,5); CD8+ T-Zellen (CD3+CD8+) (abs.): 0.235 ↓ x1000/μl, (0,255 - 0,896); NK-Zellen (absolut): 0.058 ↓ x1000/μl, (0,09 - 0,43); CD3+/CD4-/CD8-: 3.8 ↓ % T-Lym, (4,3 - 10,7); HDL-Cholesterin: 44 ↓ mg/dl, (>50); Eisen: 10.2 ↓ μmol/l, (10.7 - 32.2); Leukozyten: 2.91 ↓ G/l, (3.9 - 10.2); Lymphozyten, nicht atypisch (abs.): 0.89 ↓ G/l, (1.1 - 4.5); Transferrin: 2.4 ↓ g/l, (2.50 - 3.80); Folsaeure: 43.2 ↑ nmol/l, (5,5 - 27,5)

**Pathologische Laborwerte vom 25.04.2023:**

D-Dimere: 0.73 ↑ mg/l FEU, (0 - 0,5)

**Zusammenfassung**

Die ambulante Vorstellung in der Post Vaccination & Long Covid Sprechstunde erfolgte bei oben genannter