

Referenz- und Messbereich DRI-CHEM

| Test | Code | Probenmaterial | Parameter | Messbereich | Referenzbereich |
|---------|------|-------------------|---------------------------|---------------------|--|
| ALB | 20 | S, P, EDTA-Plasma | Albumin | 10 - 60 g/l | 38-50 g/l |
| ALP | 35 | S, P | Alkalische Phosphatase | 50 - 3500 U/l | 38-126 U/l |
| ALT/GPT | 32 | S, P | Alanin Aminotransferase | 10 - 1000 U/l | 4-44 U/l |
| AMYL | 43 | S, P | Amylase gesamt | 10 - 1800 U/l | 37-125 U/l * |
| AST/GOT | 31 | S, P | Aspartat Aminotransferase | 10 - 1000 U/l | 8-38 U/l |
| DBIL | 25 | S, P | Bilirubin direkt | 2-274 umol/l | 2-7 umol/l |
| TBIL | 21 | S, P | Bilirubin total | 3 - 513 umol/l | 2-21 umol/l |
| BUN | 11 | S, P, EDTA-Plasma | Harnstoff | 1.79 - 49.98 mmol/l | 2.9-8.2 mmol/l |
| CA | 23 | S, P | Calzium | 1 - 4 mmol/l | 2.10-2.60 mmol/l |
| CL | 93 | S, P | Chlorid | 50 - 175 mmol/l | 98-106 mmol/l |
| T-Cho | 14 | S, P, EDTA-Plasma | Cholesterin | 1.29 - 11.64 mmol/l | 3.88-5.66 mmol/l |
| CKMB | 38 | S, P | Creatin Kinase MB | 1 - 300 U/l | < 25 U/l |
| CPK | 33 | S, P | Creatin Kinase | 10 - 2000 U/l | Männer: 40-200 U/l Frauen: 30-150 U/l |
| CRE | 17 | S, P, EDTA-Plasma | Kreatinin | 18 - 2122 umol/l | Männer: 53-97 umol/l Frauen: 35-80 umol/l |
| CRP | 51 | S, P, EDTA-Plasma | C-Reaktives Protein | 3 - 70 mg/l | < 5.0 mg/l |
| GGT | 30 | S, P | Gammaglutamyltransferase | 10 - 1200 U/l | 16-73 U/l |
| GLU | 10 | S, P | Glucose | 0.6 - 33.3 mmol/l | 3.9-6.1 mmol/l |
| HDL-C-D | 26 | S, P | HDL-Cholesterin direkt | 0.26 - 2.84 mmol/l | Männer: 0.93-1.55 mmol/l Frauen: 1.16-1.78 mmol/l |
| K | 92 | S, P | Kalium | 1.0 - 14.0 mmol/l | Serum 3.8-5.0 mmol/l Li-Hep.Plasma 3.5-4.7 mmol/l |
| LDH | 34 | S, P | Laktat Dehydrogenase | 50 - 900 U/l | 106-211 U/l |
| LIP | 44 | S, P | Lipase | 20 - 1000 U/l | 13-42 U/l |
| Na | 91 | S, P | Natrium | 75 - 250 mmol/l | 136-149 mmol/l |
| Mg | 28 | S, P | Magnesium | 0.08 - 2.88 mmol/l | 0.74-0.99 mmol/l |
| IP | 24 | S, P, EDTA-Plasma | Phosphor | 0.16 - 4.84 mmol/l | 0.84-1.42 mmol/l |
| TP | 18 | S, P | Total Protein | 20 - 110 g/l | 67-83 g/l |
| TG | 16 | S, P, EDTA-Plasma | Triglycerid | 0.11 - 5.65 mmol/l | 0.56-1.68 mmol/l |
| UA | 13 | S, P, EDTA-Plasma | Harnsäure | 30 - 1071 umol/l | Männer: 208-416 umol/l Frauen: 149-357 umol/l |
| LDL | | S, P, EDTA-Plasma | LDL-Cholesterin | berechneter Test | < 3.0 mmol/l AGLA 1999 |

S =Serum, P = Li-Heparinplasma

alle Werte für Erwachsene >17J.

*: IFCC-Methode

Mi / Es 09.03.2015