

Telefongrenzen IMD Potsdam MVZ Stand: Januar 2025

Eine telefonische Durchsage erfolgt nur, wenn keine ähnlichen Vorbefunde vorliegen.

| | SI-Einheit | Fax | Telefonische Durchsage Service | Telefonische Durchsage Arzt | konvent. Einheit | Fax | Telefonische Durchsage Service | Telefonische Durchsage Arzt | Faktor SI/konv. |
|-----------------------------------|--------------------------------|----------------|--------------------------------|-----------------------------|------------------|------------------|--------------------------------|-----------------------------|-----------------|
| Klinische Chemie | | | | | | | | | |
| ALAT | μmol/l*s | > 10 | ≥ 16,7 | | U/l | > 600 | ≥ 1.000 | | 60 |
| Amylase, pankreatische | μmol/l*s | > 3,3 | ≥ 16,7 | | U/l | > 200 | ≥ 1.000 | | 60 |
| ASAT | μmol/l*s | > 10 | ≥ 16,7 | | U/l | > 600 | ≥ 1.000 | | 60 |
| Bilirubin, gesamtes | μmol/l | > 50 | | | mg/dl | > 2,92 | | | 0,0585 |
| Bilirubin, direktes | μmol/l | > 15 | | | md/dl | > 0,88 | | | 0,0585 |
| Calcium | mmol/l mmol/l | < 2,0 > 3,0 | < 1,8 > 3,2 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Chlorid | mmol/l mmol/l | < 75 > 125 | | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Cholinesterase | μmol/l*s | < 30 | | | kU/l | < 1,8 | | | 0,06 |
| Creatinkinase (CK) | μmol/l*s | ≥ 16,7 | ≥ 16,7 | | U/l | ≥ 1.000 | ≥ 1.000 | | 60 |
| Creatinin | μmol/l | > 200 | > 500 | | mg/dl | > 2,26 | > 5,65 | | 0,0113 |
| C-reaktives Protein (CRP) | mg/l | > 100 | > 100 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Digitoxin | nmol/l | > 39 | > 39 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| GFR | ml/min x 1,73m ² | < 15 | < 15 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Gamma-GT | μmol/l*s | ≥ 16,7 | ≥ 16,7 | | U/l | ≥ 1.000 | ≥ 1.000 | | 60 |
| Glukose (im Citrat/NaF-Plasma) | mmol/l mmol/l | < 2,5 > 16 | < 2,5 > 25 | | mg/dl mg/dl | < 45 > 290 | < 45 > 450 | | 18,02 |
| Harnsäure | μmol/l | > 700 | | | mg/dl | > 11,8 | | | 0,0168 |
| Kalium | mmol/l mmol/l | ≤ 3,0 ≥ 7,0 | < 2,8 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| LDH | μmol/l*s | > 15 | | | U/l | > 900 | | | 60 |
| Lipase | μmol/l*s | > 5 | > 15 | | U/l | > 300 | > 900 | | 60 |
| Magnesium | mmol/l mmol/l | < 0,4 > 5,0 | < 0,4 > 5,0 | | mg/dl mg/dl | < 0,97 > 12,2 | < 0,97 > 12,2 | | 2,4313 |
| Natrium | mmol/l mmol/l | < 130 > 150 | < 120 ≥ 160 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Phosphatase, alk. | μmol/l*s | > 7,5 | | | U/l | > 450 | | | 60 |
| Phosphat | mmol/l mmol/l | < 0,5 > 3,0 | | | mg/dl mg/dl | < 1,55 > 9,3 | | | 3,097 |

Telefongrenzen IMD Potsdam MVZ Stand: Januar 2025

| | SI-Einheit | Fax | Telefonische Durchsage | | konvent. Einheit | Fax | Telefonische Durchsage | | Faktor SI/konv. |
|-------------------------------|------------------|--------------------------------|------------------------|-------------------------------|------------------|--------------|------------------------|--------|-----------------|
| | | | Service | Arzt | | | Service | Arzt | |
| Immunologische Methode | | | | | | | | | |
| Choriongonadotropin (HCG) | U/l | alle Werte bei Schwangerschaft | | | wie SI | <----- | <----- | | |
| CK-MB | µg/l | alle erhöhten Werte | > 7,2 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Procalcitonin (PCT) | µg/l | alle Werte | ≥ 2,0 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Prolaktin | µg/l | > 200 | | | wie SI | <----- | | | |
| Myoglobin – Frauen | ng/ml | >106 | | | wie SI | <----- | | | |
| Myoglobin – Männer | ng/ml | >155 | | | | | | | |
| Triiodthyronin, freies | ng/l | > 10,0 | | | wie SI | <----- | | | |
| Thyroxin, freies | ng/l | < 5,0 | > 50 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Thyreotropin (TSH) | mIU/l | > 30 | | | wie SI | <----- | | | |
| hs-Troponin-I | ng/l | alle Werte | alle erhöhten Werte | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Gerinnung | | | | | | | | | |
| Quick | % | < 14 | < 14 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| aPTT | s | > 75 | > 75 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Trombinzeit | s | > 40 | > 40 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Fibrinogen | g/l | < 0,8 | < 0,8 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| D-Dimer | mg/l | alle Werte | > 5,0 | | wie SI | <----- | <----- | | |
| Blutbild | | | | | | | | | |
| Hämoglobin | mmol/l mmol/l | < 5,8 >12,4 | < 5,0 >12,4 | | g/dl g/dl | < 9,3 >20 | < 8,06 >20 | | 1,611 |
| Leukozyten | Gpt/l Gpt/l | < 2,5 > 20 | | (< 1,0 *) TB (> 30,0 *) TB | wie SI | <----- | <----- | <----- | |
| Thrombozyten | Gpt/l Gpt/l | < 60 > 1.000 | | < 20 | wie SI | <----- | | <----- | |
| Diff. Blutbild | | | | | | | | | |
| Blasten | % | > 20 | | > 20 | wie SI | <----- | | <----- | |
| Fragmentozyten | ‰ | > 2 | | > 5 | wie SI | <----- | | <----- | |
| Synovia | | | | | | | | | |
| Leukozyten | MPT/l | > 50.000 | | | wie SI | <----- | | | |