

Telefongrenzen IMD Potsdam MVZ Stand: Juni 2022

(Eine telefonische Durchsage erfolgt nur, wenn keine ähnlichen Vorbefunde vorliegen. Wenn der Service nicht mehr besetzt ist, erfolgt die Übermittlung durch den diensthabenden Arzt.)

	SI-Einheit	Fax	Telefonische Durchsage Service	Durchsage Arzt	konvent. Einheit	Fax	Telefonische Durchsage Service	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			mg/dl	> 0,88			0,0585
Calcium	mmol/l	< 2,0		< 1,8	wie SI	<-----	<-----	<-----	
		> 3,0		> 3,2	wie SI	<-----	<-----	<-----	
Chlorid	mmol/l	< 75			wie SI	<-----			
		> 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	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			< 15	
Gamma-GT	µmol/l*s	≥ 16,7		≥ 16,7	U/l	≥ 1.000	≥ 1.000		60
Glukose (im Citrat/NaF-Plasma)	mmol/l	< 2,5		< 2,5	mg/dl	< 45		< 45	18,02
		> 16		> 25	mg/dl	> 290		> 450	
Harnsäure	µmol/l	> 700			mg/dl	> 11,8			0,0168
Harnstoff	mmol/l	≥ 36			mg/dl	≥ 216			6,006
Kalium	mmol/l	≤ 3,0		< 2,8	wie SI	<-----	<-----	<-----	
		≥ 7,0			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	< 0,4		< 0,4	mg/dl			< 0,97	2,4313
		> 5,0		> 5,0	mg/dl			> 12,2	
Natrium	mmol/l	< 130		< 120	wie SI	<-----			
		> 150		≥ 160	wie SI	<-----			
Phosphatase, alk.	µmol/l*s	> 7,5			U/l	> 450			60
Phosphat	mmol/l	< 0,5			mg/dl	< 1,55			3,097
		> 3,0			mg/dl	> 9,3			

Telefongrenzen IMD Potsdam MVZ Stand: Juni 2022

	SI Einheit	Fax	Telefonische Service	Durchsage Arzt	konvent. Einheit	Fax	Telefonische Service	Durchsage Arzt	Faktor SI/konv.
Immunologische Methode									
Choriongonadotropin (HCG)	U/l	alle Werte bei Schwangerschaft			wie SI	<-----	<-----	<-----	
CK-MB	µg/l	alle erhöhten Werte	> 7,2		wie SI	<-----	<-----	<-----	
Myoglobin	µg/l	alle erhöhten Werte	> 230		-		> 13,1	wenn der Service nicht mehr da ist	
Procalcitonin (PCT)	µg/l	alle Werte	≥ 2,0		wie SI	<-----	<-----		
Prolaktin	µg/l	> 200			wie SI	<-----	<-----	<-----	
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	< 6,0	< 5,0		g/dl	< 9,67	< 8,06		1,611
Hämatokrit	l/l	< 0,20	< 0,20		%	< 20	< 20		100
	l/l	> 0,60	> 0,60		%		> 60		
Leukozyten	Gpt/l	< 2,5		(< 2,5 *) TB	wie SI	<-----	<-----	<-----	
	Gpt/l	> 20		(> 30,0 *) TB					
Thrombozyten	Gpt/l	< 60		< 20	wie SI	<-----	<-----	<-----	
	Gpt/l	> 1.000							
Synovia									
Leukozyten	MPt/l	> 50.000	> 50.000		wie SI	<-----	<-----	<-----	

*) bei kleinem Blutbild
TB: Textbaustein