
	Formblatt <b>Übersicht telefonische Durchsage path. Werte</b>	Seite 1 von 2
	Standort/Arbeitsbereich: Campus Kiel und Lübeck/Alle	ID: 68085
	Status: freigegeben	Revision: 015/02.2023

Bei der technischen Validation wird automatisch auf eine überschrittene Telefongrenze und das erforderliche Telefonat hingewiesen. Eine überschrittene Telefongrenze ist nach den Vorgaben der Kurzanleitung [Dokumentation telefonischer Durchsagen in Opus](#) telefonisch an den Einsender durchzugeben. Ausnahmen sind die Notaufnahmen und Intensivstationen, hier erfolgt keine telefonische Durchsage.

## Telefongrenzen

Analyt	Alarmgrenzen
<b>Klinische Chemie</b>	
Calcium	< 1,7 mmol/l > 3,3 mmol/l
Creatinkinase	> 10.000 U/l
Glukose	<u>Erwachsene</u> < 2,78 oder > 22,24 mmol/l < 50 mg/dl oder > 400 mg/dl <u>Neugeborene/Kinder</u> < 2,5 mmol/ (< 45 mg/dl) > 11,1 mmol/l (> 200 mg/dl)
Kalium	< 2,6 oder > 6,2 mmol/l
Natrium	< 120 oder > 160 mmol/l
Troponin T	> 14 ng/l (wenn kein Vorbefund)
<b>Hämatologie</b>	
Hämoglobin	< 6 g/dl
Leukozyten	> 80 Zellen/nl (> 80x10 <sup>9</sup> /l) (wenn kein Vorbefund)
Thrombozyten	< 20/nl (< 20x10 <sup>9</sup> /l) (wenn kein Vorbefund)
Fragmentozyten	≥ 5 ‰ (wenn kein Vorbefund)
Blasten	> 0 ‰ (wenn kein Vorbefund)
Malaria-Schnelltest	Positiv (wenn kein Vorbefund)
<b>Hämostaseologie</b>	
PTT	> 120 s (Alter: 0 - 3 Monate)
Quick	< 15 ‰ (wenn kein Vorbefund)
Faktor VIIIc	< 1 ‰ (Alter: 0 - 3 Monate)
Protein C akt.	< 10 ‰
<b>Liquordiagnostik</b>	
Tumorzellen	Jeder Nachweis von Tumorzellen
Leukozyten	> 1.000 Zellen/µl
Encephalitis-Meningitis-Panel	Jedes positive Ergebnis

	Formblatt <b>Übersicht telefonische Durchsage path. Werte</b>	Seite 2 von 2
	Standort/Arbeitsbereich: Campus Kiel und Lübeck/Alle	ID: 68085
	Status: freigegeben	Revision: 015/02.2023

Medikamente	
Carbamazepin	> 20 µg/ml
Ciclosporin/B	> 1.500 ng/ml
Ciclosporin/T	> 400 ng/ml
Digitoxin	> 35 µg/l
Digoxin	> 2 ng/ml
Everolimus	> 15 ng/ml
Gentamycin/B	> 10 mg/l
Gentamycin/T	> 10 mg/l
Lithium	> 1,3 mmol/l
Paracetamol	> 200 µg/ml
Phenobarbital	> 50 mg/l
Phenytoin	> 25 mg/l
Salizylsäure	> 300 mg/l
Sirolimus	> 20 ng/ml
Tacrolimus	> 20 ng/ml
Theophyllin	> 25 mg/l
Tobramycin/B	> 12 mg/l
Tobramycin/T	> 20 mg/l
Valproinsäure	> 120 mg/l
Vancomycin/B	> 40 mg/l
Vancomycin/T	> 26 mg/l