

## Sofortmitteilung pathologischer Analysewerte

**E** Extremwert: wird schnellstens telefonisch mitgeteilt (ggf. an den ärztl. Notdienst)  
**A** Alarmwert: wird schnellstens telefonisch oder per Fax mitgeteilt.

Parameter	<	>	Einheit	Priorität
<b>Alkohol</b>	–	3,5	%	<b>E</b>
<b>Ammoniak</b>	–	1,0	µg/mL	<b>E</b>
<b>Amylase</b>	–	600	U/L	<b>E</b>
	–	300		A
<b>AT III</b>	60	–	%	<b>E</b>
<b>Bilirubin</b>	–	15	mg/dL	<b>E</b>
	–	5		A
<b>Blasten</b>	–	20	%	<b>E</b>
<b>Calcium</b>	1,70	3,50	mmol/L	<b>E</b>
	1,90	3,00		A
<b>Chlorid</b>	75	125	mmol/L	<b>E</b>
<b>CHE</b>	1800	–	U/L	A
<b>CK</b>	–	2000	U/L	<b>E</b>
<b>CK-MB</b>		24	U/L	<b>E</b>
bzw. > 6 % und < 25 % der gesamt CK, bei CK gesamt > 200 U/L				
<b>CRP</b>	–	15	mg/dL	<b>E</b>
	–	5		A
<b>D-Dimer</b>	–	500	µg/L	<b>E</b>
<b>Erythrozyten</b>	2,5	7	10 <sup>6</sup> /µL	A
<b>Fibrinogen</b>	1,5	–	g/L	<b>E</b>
	–	5		A
<b>fT3</b>	1,5	8	ng/L	<b>E</b>
<b>fT4</b>	5	35	ng/L	<b>E</b>
<b>γ-GT</b>	–	1400	U/L	<b>E</b>
	–	800		A
<b>GLDH</b>	–	30	U/L	A
<b>Glukose (NaF oder Hämolsat)</b>	45	400	mg/dL	<b>E</b>
	–	300		A
<b>GOT</b>	–	1000	U/L	<b>E</b>
	–	300		A
<b>GPT</b>	–	1000	U/L	<b>E</b>
	–	300		A
<b>Hämatokrit</b>	0,18	0,61	L/L	<b>E</b>

Parameter	<	>	Einheit	Priorität
<b>Hämoglobin</b>	7	20	g/dL	<b>E</b>
	10	–		A
<b>HbA1c</b>	–	12	%	A
<b>HBDH</b>	–	290	U/L	A
<b>Harnsäure</b>	–	13	mg/dL	<b>E</b>
<b>Harnstoff</b>	–	200	mg/dL	<b>E</b>
	–	150		A
<b>Hepato-Quick</b>	6	–	%	<b>E</b>
	7	–		A
<b>Kalium</b>	3,0	–	mmol/L	<b>E</b>
	3,3	–		A
<b>Kreatinin</b>	–	5,0	mg/dL	<b>E</b>
	–	2,0		A
<b>Laktat</b>	–	5,0	mmol/L	<b>E</b>
<b>LDH</b>	–	1200	U/L	<b>E</b>
	–	1000		A
<b>Leukozyten</b>	1,5	50	10 <sup>3</sup> /µL	<b>E</b>
	2,0	20		A
<b>Lipase</b>	–	700	U/L	<b>E</b>
	–	110		A
<b>Lithium</b>	–	1,5	mmol/L	<b>E</b>
<b>Magnesium</b>	0,4	5,0	mmol/l	<b>E</b>
	–	2,5		A
<b>Medikamentenspiegel</b>	im toxischen Bereich			<b>E</b>
<b>Natrium</b>	120	160	mmol/L	<b>E</b>
	130	–		A
<b>Phosphat</b>	0,32	3,0	mmol/L	<b>E</b>
<b>PTT</b>	–	75	s	E
	15	60		A
<b>Quick</b>	13	–	%	<b>E</b>
	15	–		A
<b>Thrombinzeit</b>	10	30	s	A
<b>Thrombozyten</b>	30	1000	10 <sup>3</sup> /µL	<b>E</b>
	50	700		A
<b>Troponin T</b>	–	0,03	ng/mL	<b>E</b>
<b>TSH</b>	–	50	mU/mL	<b>E</b>