

## Creatinkinase Gesamt-Aktivität i.P.

<b>Abnahmevorschrift</b>	Letzte Aktualisierung: 16.03.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum, keine Besonderheiten - Störungen/Einfluss von Hämolyse, Lipämie, Ikterus siehe: H-Index, I-Index und L-Index im iXCAT (Hämolyse stört die Bestimmung, falsch hohe Werte) - körperliche Anstrengungen, Ausdauersport, i.m.-Injektionen führen zu erhöhten Werten																																		
<b>Einheit</b>	µmol/(s*L)																																		
<b>Häufigkeit</b>	Notfallparameter, ganztägig																																		
<b>LOINC</b>	2157-6																																		
<b>Material</b>	Plasma (Li-Heparin)																																		
<b>Probengefäß</b>	Lithium-Heparinat-Monovette																																		
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert																																		
<b>Referenzbereich</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 2J</td> <td>30.00</td> <td>&lt; 3.50</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td>≤ 18J</td> <td>30.00</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 18J</td> <td>30.00</td> <td>&lt; 3,17</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 18J</td> <td>30.00</td> <td>&lt; 2,78</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td>6.00</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>6.00</td> <td>&lt; 3,17</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>6.00</td> <td>&lt; 2,78</td> </tr> </tbody> </table>			Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich		≤ 2J	30.00	< 3.50	unbekannt	≤ 18J	30.00	n.def.	männlich	≤ 18J	30.00	< 3,17	weiblich	≤ 18J	30.00	< 2,78	unbekannt		6.00	n.def.	männlich		6.00	< 3,17	weiblich		6.00	< 2,78
Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																																
	≤ 2J	30.00	< 3.50																																
unbekannt	≤ 18J	30.00	n.def.																																
männlich	≤ 18J	30.00	< 3,17																																
weiblich	≤ 18J	30.00	< 2,78																																
unbekannt		6.00	n.def.																																
männlich		6.00	< 3,17																																
weiblich		6.00	< 2,78																																
<b>Verfahren</b>	Enzymatisch / UV-Test																																		
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:29																																		