

CK-MB Konzentration i.P. kardiale Fragestellung

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Aktualisierung: 14.01.2016 (neum.)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestimmung im Serum, - Störungen/Einfluss von Hämolyse, Lipämie, Ikterus siehe: H-Index, I-Index und L-Index im iXCAT - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erniedrigten Meßwerten führen (ab 30ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum. 																								
Einheit	µg/L																								
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																								
Klinische Hinweise	<p>Indikation:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Herzinfarkt (unspezifisch, zeitlicher Anstieg vor Troponin, relativ schnelle Normalisierung (2-3Tage); Reinfarkt) - Myokarditis, - Rhabdomyolyse, - Schlaganfall <p>Bewertung:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Kreuzreaktionen: CK-MM keine, CK-BB 0,1% 																								
Material	Plasma (Li-Heparin)																								
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette																								
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																								
Referenzbereich	<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>≤ 2T</td> <td>50.00</td> <td>< 20.59</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2T - 4T</td> <td>50.00</td> <td>< 22.37</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4T - 18J</td> <td></td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>10.00</td> <td>< 4.87</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>10.00</td> <td>< 3.61</td> </tr> </tbody> </table>	Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich		≤ 2T	50.00	< 20.59		2T - 4T	50.00	< 22.37		4T - 18J		nicht definiert	männlich		10.00	< 4.87	weiblich		10.00	< 3.61
Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																						
	≤ 2T	50.00	< 20.59																						
	2T - 4T	50.00	< 22.37																						
	4T - 18J		nicht definiert																						
männlich		10.00	< 4.87																						
weiblich		10.00	< 3.61																						
Verfahren	ECLIA																								
letzte Änderung	18.03.2026 14:31																								