

CK-MB Konzentration i.S. (kardiale Fragestellung)

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 14.01.2016 (neum.) Präanalytik: - 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																										
Material	Serum																										
Probengefäß	Serum-Monovette																										
Probenvolumen	10 ml																										
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	29.11.2024 11:27																										