

mittl. korp. Hb-Konz. (MCHC)

Alternative Messeinheit	g/dL																																																																				
Einheit	mmol/L																																																																				
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																																																																				
Material	EDTA-Blut																																																																				
Probengefäß	EDTA-Monovette																																																																				
Probenvolumen	2.7 ml																																																																				
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																																																				
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 1T</td> <td>18.5</td> <td>23.0</td> <td>19,2 - 21,7</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1T - 6T</td> <td>14.9</td> <td>23.0</td> <td>14,9 - 22,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6T - 3W</td> <td>16.1</td> <td>23.0</td> <td>16,1 - 21,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3W - 6W</td> <td>15.5</td> <td>23.0</td> <td>15,5 - 21,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6W - 6M</td> <td>16.1</td> <td>23.0</td> <td>16,1 - 21,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6M - 1J</td> <td>17.3</td> <td>23.0</td> <td>17,4 - 19,9</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1J - 3J</td> <td>16.1</td> <td>23.0</td> <td>16,1 - 21,1</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3J - 12J</td> <td>18.5</td> <td>23.0</td> <td>19,9 - 22,3</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12J - 16J</td> <td>18.5</td> <td>23.0</td> <td>19,5 - 22,0</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td>18.5</td> <td>23.0</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>18.5</td> <td>23.0</td> <td>19,0 - 22,0</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>18.5</td> <td>23.0</td> <td>20,0 - 23,0</td> </tr> </tbody> </table>				Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich		≤ 1T	18.5	23.0	19,2 - 21,7		1T - 6T	14.9	23.0	14,9 - 22,3		6T - 3W	16.1	23.0	16,1 - 21,1		3W - 6W	15.5	23.0	15,5 - 21,0		6W - 6M	16.1	23.0	16,1 - 21,1		6M - 1J	17.3	23.0	17,4 - 19,9		1J - 3J	16.1	23.0	16,1 - 21,1		3J - 12J	18.5	23.0	19,9 - 22,3		12J - 16J	18.5	23.0	19,5 - 22,0	unbekannt		18.5	23.0	n.def.	männlich		18.5	23.0	19,0 - 22,0	weiblich		18.5	23.0	20,0 - 23,0
Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																																																																	
	≤ 1T	18.5	23.0	19,2 - 21,7																																																																	
	1T - 6T	14.9	23.0	14,9 - 22,3																																																																	
	6T - 3W	16.1	23.0	16,1 - 21,1																																																																	
	3W - 6W	15.5	23.0	15,5 - 21,0																																																																	
	6W - 6M	16.1	23.0	16,1 - 21,1																																																																	
	6M - 1J	17.3	23.0	17,4 - 19,9																																																																	
	1J - 3J	16.1	23.0	16,1 - 21,1																																																																	
	3J - 12J	18.5	23.0	19,9 - 22,3																																																																	
	12J - 16J	18.5	23.0	19,5 - 22,0																																																																	
unbekannt		18.5	23.0	n.def.																																																																	
männlich		18.5	23.0	19,0 - 22,0																																																																	
weiblich		18.5	23.0	20,0 - 23,0																																																																	
Umrechnungsfaktor	1.611 (<i>Hinweis: Ergebnis * 1.611 = Wert in g/dL</i>)																																																																				
Verfahren	Rechengröße																																																																				
letzte Änderung	29.11.2024 11:11																																																																				