

Hämoglobin i.B. (EDTA)

Abnahmevorschrift	Störungen durch massive Hypertriglyceridämie und Leukozytose > 50Gp/l voraussichtliche Bearbeitungszeit (ab Laboreingang): - tagesgleich																																																																														
Alternative Messeinheit	g/dL																																																																														
Einheit	mmol/L																																																																														
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																																																																														
LOINC	718-7																																																																														
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>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 1T</td> <td>7.00</td> <td>9,40 - 14,60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1T - 6T</td> <td>7.00</td> <td>9,30 - 14,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6T - 2W</td> <td>5.00</td> <td>7,90 - 11,60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2W - 3W</td> <td>5.00</td> <td>7,90 - 11,60</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3W - 6W</td> <td>5.00</td> <td>6,40 - 11,10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6W - 2M</td> <td>5.00</td> <td>5,60 - 10,30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2M - 3M</td> <td>5.00</td> <td>5,70 - 9,30</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3M - 4M</td> <td>5.00</td> <td>6,00 - 7,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4M - 6M</td> <td>5.00</td> <td>6,30 - 8,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6M - 1J</td> <td>5.00</td> <td>6,50 - 8,00</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1J - 2J</td> <td>5.00</td> <td>6,70 - 7,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2J - 3J</td> <td>5.00</td> <td>6,70 - 7,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3J - 10J</td> <td>5.00</td> <td>6,90 - 8,90</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10J - 12J</td> <td>5.00</td> <td>7,40 - 9,10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12J - 16J</td> <td>5.00</td> <td>7,90 - 10,40</td> </tr> <tr> <td></td> <td>unbekannt</td> <td>5.00</td> <td>nicht definiert</td> </tr> <tr> <td></td> <td>männlich</td> <td>5.00</td> <td>8,60 - 12,10</td> </tr> <tr> <td></td> <td>weiblich</td> <td>5.00</td> <td>7,40 - 10,70</td> </tr> </tbody> </table>			Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich		≤ 1T	7.00	9,40 - 14,60		1T - 6T	7.00	9,30 - 14,90		6T - 2W	5.00	7,90 - 11,60		2W - 3W	5.00	7,90 - 11,60		3W - 6W	5.00	6,40 - 11,10		6W - 2M	5.00	5,60 - 10,30		2M - 3M	5.00	5,70 - 9,30		3M - 4M	5.00	6,00 - 7,90		4M - 6M	5.00	6,30 - 8,00		6M - 1J	5.00	6,50 - 8,00		1J - 2J	5.00	6,70 - 7,90		2J - 3J	5.00	6,70 - 7,90		3J - 10J	5.00	6,90 - 8,90		10J - 12J	5.00	7,40 - 9,10		12J - 16J	5.00	7,90 - 10,40		unbekannt	5.00	nicht definiert		männlich	5.00	8,60 - 12,10		weiblich	5.00	7,40 - 10,70
Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich																																																																												
	≤ 1T	7.00	9,40 - 14,60																																																																												
	1T - 6T	7.00	9,30 - 14,90																																																																												
	6T - 2W	5.00	7,90 - 11,60																																																																												
	2W - 3W	5.00	7,90 - 11,60																																																																												
	3W - 6W	5.00	6,40 - 11,10																																																																												
	6W - 2M	5.00	5,60 - 10,30																																																																												
	2M - 3M	5.00	5,70 - 9,30																																																																												
	3M - 4M	5.00	6,00 - 7,90																																																																												
	4M - 6M	5.00	6,30 - 8,00																																																																												
	6M - 1J	5.00	6,50 - 8,00																																																																												
	1J - 2J	5.00	6,70 - 7,90																																																																												
	2J - 3J	5.00	6,70 - 7,90																																																																												
	3J - 10J	5.00	6,90 - 8,90																																																																												
	10J - 12J	5.00	7,40 - 9,10																																																																												
	12J - 16J	5.00	7,90 - 10,40																																																																												
	unbekannt	5.00	nicht definiert																																																																												
	männlich	5.00	8,60 - 12,10																																																																												
	weiblich	5.00	7,40 - 10,70																																																																												
Umrechnungsfaktor	1.611 (Hinweis: Ergebnis * 1.611 = Wert in g/dL)																																																																														
Verfahren	Kolorimetrisch																																																																														
letzte Änderung	13.12.2024 00:02																																																																														