

# Hämatokrit i.B. (EDTA)

<b>Abnahmevorschrift</b>	Störungen: Zunahme bis zu 10% durch Abnahme in sitzender Körperposition oder Stauzeit von mehr als 2 Minuten. Anstieg durch Blutglukose von >33.3 mmol/l																																																																														
<b>Alternative Messeinheit</b>	%																																																																														
<b>Einheit</b>	L/L																																																																														
<b>Häufigkeit</b>	Notfallparameter, ganztägig																																																																														
<b>LOINC</b>	4544-3																																																																														
<b>Material</b>	EDTA-Blut																																																																														
<b>Probengefäß</b>	EDTA-Monovette																																																																														
<b>Probenvolumen</b>	2.7 ml																																																																														
<b>Qualitätsmanagement-Status</b>	akkreditiert																																																																														
<b>Referenzbereich</b>	<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>0.25</td> <td>0,440 - 0,650</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1T - 6T</td> <td>0.25</td> <td>0,500 - 0,700</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6T - 2W</td> <td>0.25</td> <td>0,420 - 0,620</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2W - 3W</td> <td>0.25</td> <td>0,420 - 0,620</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3W - 6W</td> <td>0.25</td> <td>0,310 - 0,590</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6W - 2M</td> <td>0.25</td> <td>0,300 - 0,540</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2M - 3M</td> <td>0.25</td> <td>0,300- 0,440</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3M - 4M</td> <td>0.25</td> <td>0,310 - 0,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>4M - 6M</td> <td>0.25</td> <td>0,320 - 0,440</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6M - 1J</td> <td>0.25</td> <td>0,350 - 0,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1J - 2J</td> <td>0.25</td> <td>0,350 - 0,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2J - 3J</td> <td>0.25</td> <td>0,350 - 0,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3J - 10J</td> <td>0.25</td> <td>0,310 - 0,430</td> </tr> <tr> <td></td> <td>10J - 12J</td> <td>0.25</td> <td>0,330 - 0,450</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12J - 16J</td> <td>0.25</td> <td>0,360 - 0,480</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td>0.25</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0,400 - 0,540</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>0.25</td> <td>0,370 - 0,470</td> </tr> </tbody> </table>			Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich		≤ 1T	0.25	0,440 - 0,650		1T - 6T	0.25	0,500 - 0,700		6T - 2W	0.25	0,420 - 0,620		2W - 3W	0.25	0,420 - 0,620		3W - 6W	0.25	0,310 - 0,590		6W - 2M	0.25	0,300 - 0,540		2M - 3M	0.25	0,300- 0,440		3M - 4M	0.25	0,310 - 0,430		4M - 6M	0.25	0,320 - 0,440		6M - 1J	0.25	0,350 - 0,430		1J - 2J	0.25	0,350 - 0,430		2J - 3J	0.25	0,350 - 0,430		3J - 10J	0.25	0,310 - 0,430		10J - 12J	0.25	0,330 - 0,450		12J - 16J	0.25	0,360 - 0,480	unbekannt		0.25	n.def.	männlich		0.25	0,400 - 0,540	weiblich		0.25	0,370 - 0,470
Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	Referenzbereich																																																																												
	≤ 1T	0.25	0,440 - 0,650																																																																												
	1T - 6T	0.25	0,500 - 0,700																																																																												
	6T - 2W	0.25	0,420 - 0,620																																																																												
	2W - 3W	0.25	0,420 - 0,620																																																																												
	3W - 6W	0.25	0,310 - 0,590																																																																												
	6W - 2M	0.25	0,300 - 0,540																																																																												
	2M - 3M	0.25	0,300- 0,440																																																																												
	3M - 4M	0.25	0,310 - 0,430																																																																												
	4M - 6M	0.25	0,320 - 0,440																																																																												
	6M - 1J	0.25	0,350 - 0,430																																																																												
	1J - 2J	0.25	0,350 - 0,430																																																																												
	2J - 3J	0.25	0,350 - 0,430																																																																												
	3J - 10J	0.25	0,310 - 0,430																																																																												
	10J - 12J	0.25	0,330 - 0,450																																																																												
	12J - 16J	0.25	0,360 - 0,480																																																																												
unbekannt		0.25	n.def.																																																																												
männlich		0.25	0,400 - 0,540																																																																												
weiblich		0.25	0,370 - 0,470																																																																												
<b>Umrechnungsfaktor</b>	100 ( <b>Hinweis:</b> Ergebnis * 100 = Wert in %)																																																																														
<b>Verfahren</b>	Rechengröße																																																																														
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:36																																																																														