

Leukozyten i.B. (EDTA)

Abnahmevorschrift	Störungen: erhöhte Variabilität und erhöhte Werte nach kapillären Abnahmen																																																																					
Alternative Messeinheit	pro nL																																																																					
Einheit	GPt/L																																																																					
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																																																																					
LOINC	6690-2																																																																					
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>5.00</td> <td>36.00</td> <td>9,0 - 34,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1T - 6T</td> <td>2.00</td> <td>25.00</td> <td>5,0 - 21,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6T - 2W</td> <td>2.00</td> <td>25.00</td> <td>5,0 - 20,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2W - 3W</td> <td>2.00</td> <td>25.00</td> <td>5,5 - 19,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>3W - 1J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>6,0 - 17,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1J - 3J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>6,0 - 17,0</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td>≤ 10J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 10J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>5,5 - 14,5</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 10J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>4,5 - 14,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>≤ 12J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>4,5 - 13,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>12J - 16J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>4,5 - 12,5</td> </tr> <tr> <td></td> <td>> 16J</td> <td>2.00</td> <td>20.00</td> <td>3,8 - 9,8</td> </tr> </tbody> </table>					Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich		≤ 1T	5.00	36.00	9,0 - 34,0		1T - 6T	2.00	25.00	5,0 - 21,0		6T - 2W	2.00	25.00	5,0 - 20,0		2W - 3W	2.00	25.00	5,5 - 19,0		3W - 1J	2.00	20.00	6,0 - 17,5		1J - 3J	2.00	20.00	6,0 - 17,0	unbekannt	≤ 10J	2.00	20.00	n.def.	männlich	≤ 10J	2.00	20.00	5,5 - 14,5	weiblich	≤ 10J	2.00	20.00	4,5 - 14,5		≤ 12J	2.00	20.00	4,5 - 13,5		12J - 16J	2.00	20.00	4,5 - 12,5		> 16J	2.00	20.00	3,8 - 9,8
Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																																																																		
	≤ 1T	5.00	36.00	9,0 - 34,0																																																																		
	1T - 6T	2.00	25.00	5,0 - 21,0																																																																		
	6T - 2W	2.00	25.00	5,0 - 20,0																																																																		
	2W - 3W	2.00	25.00	5,5 - 19,0																																																																		
	3W - 1J	2.00	20.00	6,0 - 17,5																																																																		
	1J - 3J	2.00	20.00	6,0 - 17,0																																																																		
unbekannt	≤ 10J	2.00	20.00	n.def.																																																																		
männlich	≤ 10J	2.00	20.00	5,5 - 14,5																																																																		
weiblich	≤ 10J	2.00	20.00	4,5 - 14,5																																																																		
	≤ 12J	2.00	20.00	4,5 - 13,5																																																																		
	12J - 16J	2.00	20.00	4,5 - 12,5																																																																		
	> 16J	2.00	20.00	3,8 - 9,8																																																																		
Umrechnungsfaktor	1 (Hinweis: Ergebnis * 1 = Wert in pro nL)																																																																					
Verfahren	Elektronische Zählung																																																																					
letzte Änderung	29.11.2024 11:55																																																																					