

Lymphozyten (abs.)

Alternative Messeinheit	pro nL																		
Einheit	Gp/L																		
Häufigkeit	werktags, normalschichtig																		
Material	EDTA-Blut																		
Probengefäß	EDTA-Monovette																		
Probenvolumen	2.7 ml																		
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																		
Referenzbereich	<table><thead><tr><th>Alter</th><th>Referenzbereich</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 5T</td><td>2,00 - 17,0</td></tr><tr><td>5T - 1W6T</td><td>2,00 - 17,0</td></tr><tr><td>1W6T - 1J</td><td>4,00 - 10,5</td></tr><tr><td>1J - 3J</td><td>2,50 - 8,70</td></tr><tr><td>3J - 5J</td><td>1,70 - 7,50</td></tr><tr><td>5J - 9J</td><td>1,50 - 6,70</td></tr><tr><td>9J - 16J</td><td>1,20 - 5,20</td></tr><tr><td>> 16J</td><td>1,50 - 4,00</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 5T	2,00 - 17,0	5T - 1W6T	2,00 - 17,0	1W6T - 1J	4,00 - 10,5	1J - 3J	2,50 - 8,70	3J - 5J	1,70 - 7,50	5J - 9J	1,50 - 6,70	9J - 16J	1,20 - 5,20	> 16J	1,50 - 4,00
Alter	Referenzbereich																		
≤ 5T	2,00 - 17,0																		
5T - 1W6T	2,00 - 17,0																		
1W6T - 1J	4,00 - 10,5																		
1J - 3J	2,50 - 8,70																		
3J - 5J	1,70 - 7,50																		
5J - 9J	1,50 - 6,70																		
9J - 16J	1,20 - 5,20																		
> 16J	1,50 - 4,00																		
Umrechnungsfaktor	1 (Hinweis: Ergebnis * 1 = Wert in pro nL)																		
Verfahren	Elektronische Zählung																		
letzte Änderung	29.11.2024 11:56																		