

Eosinophile Granulozyten (abs.)

Alternative Messeinheit	pro nL																		
Einheit	GPT/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>0,02 - 0,85</td></tr><tr><td>5T - 1W6T</td><td>0,07 - 1,10</td></tr><tr><td>1W6T - 1J</td><td>0,07 - 1,00</td></tr><tr><td>1J - 3J</td><td>0,05 - 0,70</td></tr><tr><td>3J - 5J</td><td>0,02 - 0,65</td></tr><tr><td>5J - 9J</td><td>0,00 - 0,65</td></tr><tr><td>9J - 16J</td><td>0,00 - 0,60</td></tr><tr><td>> 16J</td><td>0,00 - 0,49</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 5T	0,02 - 0,85	5T - 1W6T	0,07 - 1,10	1W6T - 1J	0,07 - 1,00	1J - 3J	0,05 - 0,70	3J - 5J	0,02 - 0,65	5J - 9J	0,00 - 0,65	9J - 16J	0,00 - 0,60	> 16J	0,00 - 0,49
Alter	Referenzbereich																		
≤ 5T	0,02 - 0,85																		
5T - 1W6T	0,07 - 1,10																		
1W6T - 1J	0,07 - 1,00																		
1J - 3J	0,05 - 0,70																		
3J - 5J	0,02 - 0,65																		
5J - 9J	0,00 - 0,65																		
9J - 16J	0,00 - 0,60																		
> 16J	0,00 - 0,49																		
Umrechnungsfaktor	1 (Hinweis: Ergebnis * 1 = Wert in pro nL)																		
Verfahren	mikroskopische Zählung																		
letzte Änderung	29.11.2024 11:30																		