

## Monozyten (rel.) im EDTA-Blut (%)<sup>[1]</sup>

<b>Einheit</b>	%																	
<b>Häufigkeit</b>	werktags, normalschichtig																	
<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><thead><tr><th>Alter</th><th>Referenzbereich</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 5T</td><td>4,0 - 10,0</td></tr><tr><td>5T - 1W6T</td><td>6,0 - 13,0</td></tr><tr><td>1W6T - 1J</td><td>4,0 - 12,0</td></tr><tr><td>1J - 3J</td><td>1,0 - 6,0</td></tr><tr><td>3J - 5J</td><td>0,0 - 5,0</td></tr><tr><td>5J - 16J</td><td>0,0 - 6,0</td></tr><tr><td>&gt; 16J</td><td>0,0 - 9,0</td></tr></tbody></table>		Alter	Referenzbereich	≤ 5T	4,0 - 10,0	5T - 1W6T	6,0 - 13,0	1W6T - 1J	4,0 - 12,0	1J - 3J	1,0 - 6,0	3J - 5J	0,0 - 5,0	5J - 16J	0,0 - 6,0	> 16J	0,0 - 9,0
Alter	Referenzbereich																	
≤ 5T	4,0 - 10,0																	
5T - 1W6T	6,0 - 13,0																	
1W6T - 1J	4,0 - 12,0																	
1J - 3J	1,0 - 6,0																	
3J - 5J	0,0 - 5,0																	
5J - 16J	0,0 - 6,0																	
> 16J	0,0 - 9,0																	
<b>Verfahren</b>	Elektronische Zählung																	
<b>letzte Änderung</b>	29.11.2024 11:57																	