

NK-Zellen DR+ (CD3-/CD16+/CD56+/HLA-DR+) im EDTA-Blut (GPt/L)

Abnahmevorschrift	EDTA Vollblut Die Durchflusszytometrie wird für einen Materialeingang im Labor von Montag bis Freitag 12.00 angeboten. Immunphänoptypisierungen können zumeist ohne Qualitätsverlust innerhalb von 24 Stunden durchgeführt werden. Zelluläre Blutbestandteile weisen ca. 5-10% niedrigere Werte bei Abnahme der Probe im Liegen auf.															
Einheit	GPt/L															
Material	EDTA-Blut															
Probengefäß	EDTA-Monovette															
Probenvolumen	2.7 ml															
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert															
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 3M</td> <td>0.005 - 0.540</td> </tr> <tr> <td>3M - 2J</td> <td>0.007 - 0.060</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>0.012 - 0.090</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>0.006 - 0.060</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>0.005 - 0.029</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>0.005 - 0.050</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.005 - 0.540	3M - 2J	0.007 - 0.060	2J - 6J	0.012 - 0.090	6J - 12J	0.006 - 0.060	12J - 18J	0.005 - 0.029	> 18J	0.005 - 0.050
Alter	Referenzbereich															
≤ 3M	0.005 - 0.540															
3M - 2J	0.007 - 0.060															
2J - 6J	0.012 - 0.090															
6J - 12J	0.006 - 0.060															
12J - 18J	0.005 - 0.029															
> 18J	0.005 - 0.050															
letzte Änderung	29.11.2024 11:58															