

CD19+20-

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	%																	
Häufigkeit	Materialannahme nur bis Freitag 12.00 Uhr																	
Material	CPT System																	
Probengefäß	Vacutainer CPT System (BD)																	
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																	
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 2M</td> <td>0.0 - 0.7</td> </tr> <tr> <td>2M - 5M</td> <td>0.0 - 0.4</td> </tr> <tr> <td>5M - 9M</td> <td>0.0 - 1.0</td> </tr> <tr> <td>9M - 1J3M</td> <td>0.1 - 0.3</td> </tr> <tr> <td>1J3M - 5J</td> <td>0.1 - 0.5</td> </tr> <tr> <td>5J - 16J</td> <td>0.1 - 0.4</td> </tr> <tr> <td>> 16J</td> <td>0.1 - 0.5</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 2M	0.0 - 0.7	2M - 5M	0.0 - 0.4	5M - 9M	0.0 - 1.0	9M - 1J3M	0.1 - 0.3	1J3M - 5J	0.1 - 0.5	5J - 16J	0.1 - 0.4	> 16J	0.1 - 0.5
Alter	Referenzbereich																	
≤ 2M	0.0 - 0.7																	
2M - 5M	0.0 - 0.4																	
5M - 9M	0.0 - 1.0																	
9M - 1J3M	0.1 - 0.3																	
1J3M - 5J	0.1 - 0.5																	
5J - 16J	0.1 - 0.4																	
> 16J	0.1 - 0.5																	
Verfahren	Flowzytometrie																	
letzte Änderung	02.01.2025 00:15																	