

B-Zellen (CD19+) im CPT System (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	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>≤ 3M</td> <td>0.300 - 2.000</td> </tr> <tr> <td>3M - 6M</td> <td>0.430 - 3.000</td> </tr> <tr> <td>6M - 1J</td> <td>0.610 - 2.600</td> </tr> <tr> <td>1J - 2J</td> <td>0.720 - 2.600</td> </tr> <tr> <td>2J - 6J</td> <td>0.390 - 1.400</td> </tr> <tr> <td>6J - 12J</td> <td>0.270 - 0.860</td> </tr> <tr> <td>12J - 18J</td> <td>0.110 - 0.570</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>0.175 - 0.575</td> </tr> </tbody> </table>		Alter	Referenzbereich	≤ 3M	0.300 - 2.000	3M - 6M	0.430 - 3.000	6M - 1J	0.610 - 2.600	1J - 2J	0.720 - 2.600	2J - 6J	0.390 - 1.400	6J - 12J	0.270 - 0.860	12J - 18J	0.110 - 0.570	> 18J	0.175 - 0.575
Alter	Referenzbereich																			
≤ 3M	0.300 - 2.000																			
3M - 6M	0.430 - 3.000																			
6M - 1J	0.610 - 2.600																			
1J - 2J	0.720 - 2.600																			
2J - 6J	0.390 - 1.400																			
6J - 12J	0.270 - 0.860																			
12J - 18J	0.110 - 0.570																			
> 18J	0.175 - 0.575																			
letzte Änderung	22.08.2023 00:02																			