

Zellzahl in Ableitung (Liquor)

Abnahmevorschrift	Letzte Änderung 06.09.2019 (IC)																		
Einheit	MPt/L																		
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																		
Material	Ableitung (Liquor)																		
Probengefäß	Liquor-Röhrchen																		
Probenvolumen	1 ml																		
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																		
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 3M</td> <td>30</td> <td></td> <td>Referenzbereich Zellzahl i.L. Frühgeborene (lumbal): <16 Mpt/l Neugeborene (lumbal): <11 Mpt/l</td> </tr> <tr> <td>3M - 16J</td> <td>30</td> <td>< 6 (lumbal)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>> 16J</td> <td>30</td> <td><2</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar	≤ 3M	30		Referenzbereich Zellzahl i.L. Frühgeborene (lumbal): <16 Mpt/l Neugeborene (lumbal): <11 Mpt/l	3M - 16J	30	< 6 (lumbal)		> 16J	30	<2	
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar																
≤ 3M	30		Referenzbereich Zellzahl i.L. Frühgeborene (lumbal): <16 Mpt/l Neugeborene (lumbal): <11 Mpt/l																
3M - 16J	30	< 6 (lumbal)																	
> 16J	30	<2																	
Verfahren	Färbung der Leukozyten mit Methylviolett, mikroskopische Zählung in der Fuchs-Rosenthal-Zählkammer																		
letzte Änderung	02.01.2025 00:36																		