

Interleukin-6 i.P. [Roche]

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 09.07.2020 (cho) Präanalytik: - Bestimmung aus Serum - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erniedrigten Meßwerten führen (ab 30ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum.																			
Einheit	pg/mL																			
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																			
Material	Plasma (Li-Heparin)																			
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette																			
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>≤ 1T</td> <td>150.0</td> <td><66.4</td> <td></td> </tr> <tr> <td>1T - 1M</td> <td>150.0</td> <td>< 50,0</td> <td>nIL-6 Bewertung Neonatologie < 1 Monat: < 50,0 pg/ml unauffällig 50,0-150,0 pg/ml Überwachung/Kontrolle >150,0 pg/ml behandlungsbedürftig</td> </tr> <tr> <td>> 1M</td> <td>150.0</td> <td>< 7,0</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>				Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar	≤ 1T	150.0	<66.4		1T - 1M	150.0	< 50,0	nIL-6 Bewertung Neonatologie < 1 Monat: < 50,0 pg/ml unauffällig 50,0-150,0 pg/ml Überwachung/Kontrolle >150,0 pg/ml behandlungsbedürftig	> 1M	150.0	< 7,0	
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	Kommentar																	
≤ 1T	150.0	<66.4																		
1T - 1M	150.0	< 50,0	nIL-6 Bewertung Neonatologie < 1 Monat: < 50,0 pg/ml unauffällig 50,0-150,0 pg/ml Überwachung/Kontrolle >150,0 pg/ml behandlungsbedürftig																	
> 1M	150.0	< 7,0																		
Verfahren	ECLIA																			
letzte Änderung	02.01.2025 00:29																			