

Immunglobulin M i.P.

Abnahmevorschrift	Letzte Änderung: 12.05.2015 (Ko) Abnahme-/Transportbedingungen: Probenstabilität: 2 Monate bei 15-25°C, 4 Monate bei 2-8°C, 6 Monate bei -15 bis -25°C																																										
Einheit	g/L																																										
Häufigkeit	werktags, normalschichtig																																										
Material	Plasma (Li-Heparin)																																										
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette																																										
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																										
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>≤ 1J</td> <td>0.05</td> <td>3.00</td> <td>0.00 - 1.45</td> </tr> <tr> <td>1J - 3J</td> <td>0.07</td> <td>3.00</td> <td>0.19 - 1.46</td> </tr> <tr> <td>3J - 6J</td> <td>0.07</td> <td>4.00</td> <td>0.24 - 2.10</td> </tr> <tr> <td>6J - 9J</td> <td>0.07</td> <td>4.00</td> <td>0.31 - 2.08</td> </tr> <tr> <td>9J - 11J</td> <td>0.07</td> <td>4.00</td> <td>0.31 - 1.79</td> </tr> <tr> <td>11J - 13J</td> <td>0.07</td> <td>5.00</td> <td>0.35 - 2.39</td> </tr> <tr> <td>13J - 15J</td> <td>0.07</td> <td>4.00</td> <td>0.15 - 1.88</td> </tr> <tr> <td>15J - 18J</td> <td>0.07</td> <td>5.00</td> <td>0.23 - 2.59</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>0.07</td> <td>5.00</td> <td>0,40 - 2,30</td> </tr> </tbody> </table>			Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1J	0.05	3.00	0.00 - 1.45	1J - 3J	0.07	3.00	0.19 - 1.46	3J - 6J	0.07	4.00	0.24 - 2.10	6J - 9J	0.07	4.00	0.31 - 2.08	9J - 11J	0.07	4.00	0.31 - 1.79	11J - 13J	0.07	5.00	0.35 - 2.39	13J - 15J	0.07	4.00	0.15 - 1.88	15J - 18J	0.07	5.00	0.23 - 2.59	> 18J	0.07	5.00	0,40 - 2,30
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																																								
≤ 1J	0.05	3.00	0.00 - 1.45																																								
1J - 3J	0.07	3.00	0.19 - 1.46																																								
3J - 6J	0.07	4.00	0.24 - 2.10																																								
6J - 9J	0.07	4.00	0.31 - 2.08																																								
9J - 11J	0.07	4.00	0.31 - 1.79																																								
11J - 13J	0.07	5.00	0.35 - 2.39																																								
13J - 15J	0.07	4.00	0.15 - 1.88																																								
15J - 18J	0.07	5.00	0.23 - 2.59																																								
> 18J	0.07	5.00	0,40 - 2,30																																								
Verfahren	Turbidimetrie																																										
letzte Änderung	02.01.2025 00:28																																										