

Eisen i.P.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 21.01.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum, - Störungen: hämolytisches Material führt zu falsch hohen Werten																																																																
Einheit	µmol/L																																																																
Häufigkeit	täglich, normalschichtig																																																																
Material	Plasma (Li-Heparin)																																																																
Probengefäß	Lithium-Heparinat-Monovette																																																																
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																																																
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>extrem erniedrigt</th> <th>extrem erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 2W</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>11,0 - 36,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>2W - 6M</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>5,0 - 24,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>6M - 1J</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>6,0 - 28,0</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1J - 12J</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>4,0 - 24,0</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 25J</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>7,2 - 27,7</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 25J</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>6,6 - 29,5</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 40J</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>6,3 - 30,1</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 40J</td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>4,1 - 24,0</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>n.def</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>7,2 - 21,5</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>3.0</td> <td>50.0</td> <td>7,0 - 26,7</td> </tr> </tbody> </table>					Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich		≤ 2W	3.0	50.0	11,0 - 36,0		2W - 6M	3.0	50.0	5,0 - 24,0		6M - 1J	3.0	50.0	6,0 - 28,0		1J - 12J	3.0	50.0	4,0 - 24,0	männlich	≤ 25J	3.0	50.0	7,2 - 27,7	weiblich	≤ 25J	3.0	50.0	6,6 - 29,5	männlich	≤ 40J	3.0	50.0	6,3 - 30,1	weiblich	≤ 40J	3.0	50.0	4,1 - 24,0	unbekannt		3.0	50.0	n.def	männlich		3.0	50.0	7,2 - 21,5	weiblich		3.0	50.0	7,0 - 26,7
Geschlecht	Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																																																													
	≤ 2W	3.0	50.0	11,0 - 36,0																																																													
	2W - 6M	3.0	50.0	5,0 - 24,0																																																													
	6M - 1J	3.0	50.0	6,0 - 28,0																																																													
	1J - 12J	3.0	50.0	4,0 - 24,0																																																													
männlich	≤ 25J	3.0	50.0	7,2 - 27,7																																																													
weiblich	≤ 25J	3.0	50.0	6,6 - 29,5																																																													
männlich	≤ 40J	3.0	50.0	6,3 - 30,1																																																													
weiblich	≤ 40J	3.0	50.0	4,1 - 24,0																																																													
unbekannt		3.0	50.0	n.def																																																													
männlich		3.0	50.0	7,2 - 21,5																																																													
weiblich		3.0	50.0	7,0 - 26,7																																																													
Verfahren	photometrisch, FerroZine-Reaktion																																																																
letzte Änderung	29.11.2024 11:30																																																																