

Myoglobin i.P.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 25.02.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum - Störungen/Einfluss von Hämolyse, Lipämie, Ikterus siehe: H-Index, I-Index und L-Index im iXCAT - Beachte: Biotinsupplementierungen (>5mg/Tag) können zu falsch erniedrigten Meßwerten führen (ab 50ng/ml Biotin i.S., siehe Lab.info 02/2019); 02.05.19 neum.																																		
Einheit	µg/L																																		
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																																		
LOINC	2639-3																																		
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 erhöht</th> <th>Referenzbereich</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 10J</td> <td>1750.0</td> <td>< 15,0</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td>≤ 18J</td> <td>1750.0</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 18J</td> <td>1750.0</td> <td>< 72,0</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 18J</td> <td>1750.0</td> <td>< 58,0</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td></td> <td>720.0</td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td></td> <td>720.0</td> <td>< 72,0</td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td></td> <td>580.0</td> <td>< 58,0</td> </tr> </tbody> </table>			Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich		≤ 10J	1750.0	< 15,0	unbekannt	≤ 18J	1750.0	n.def.	männlich	≤ 18J	1750.0	< 72,0	weiblich	≤ 18J	1750.0	< 58,0	unbekannt		720.0	n.def.	männlich		720.0	< 72,0	weiblich		580.0	< 58,0
Geschlecht	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich																																
	≤ 10J	1750.0	< 15,0																																
unbekannt	≤ 18J	1750.0	n.def.																																
männlich	≤ 18J	1750.0	< 72,0																																
weiblich	≤ 18J	1750.0	< 58,0																																
unbekannt		720.0	n.def.																																
männlich		720.0	< 72,0																																
weiblich		580.0	< 58,0																																
Verfahren	ECLIA																																		
letzte Änderung	02.01.2025 00:31																																		