

Natrium i.S.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 16.03.2016 (neum.) Präanalytik: - Störung durch Lipämie (Pseudonatriämie)-> Messung erfolgt mit direkter ISE - keine wesentliche Störung durch Hämolyse																															
Einheit	mmol/L																															
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																															
LOINC	2951-2																															
Material	Serum																															
Probengefäß	Serum-Monovette																															
Probenvolumen	10 ml																															
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>≤ 1M</td> <td>125.0</td> <td>155.0</td> <td>132,0 - 147,0</td> </tr> <tr> <td>1M - 1J</td> <td>125.0</td> <td>155.0</td> <td>129,0 - 143,0</td> </tr> <tr> <td>1J - 6J</td> <td>125.0</td> <td>155.0</td> <td>130,0 - 145,0</td> </tr> <tr> <td>6J - 18J</td> <td>125.0</td> <td>165.0</td> <td>136,0 - 145,0</td> </tr> <tr> <td>18J - 90J</td> <td>120.0</td> <td>160.0</td> <td>136,0 - 145,0</td> </tr> <tr> <td>> 90J</td> <td>120.0</td> <td>160.0</td> <td>132,0 - 146,0</td> </tr> </tbody> </table>				Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1M	125.0	155.0	132,0 - 147,0	1M - 1J	125.0	155.0	129,0 - 143,0	1J - 6J	125.0	155.0	130,0 - 145,0	6J - 18J	125.0	165.0	136,0 - 145,0	18J - 90J	120.0	160.0	136,0 - 145,0	> 90J	120.0	160.0	132,0 - 146,0
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																													
≤ 1M	125.0	155.0	132,0 - 147,0																													
1M - 1J	125.0	155.0	129,0 - 143,0																													
1J - 6J	125.0	155.0	130,0 - 145,0																													
6J - 18J	125.0	165.0	136,0 - 145,0																													
18J - 90J	120.0	160.0	136,0 - 145,0																													
> 90J	120.0	160.0	132,0 - 146,0																													
Verfahren	Ionenselektive Elektrode																															
letzte Änderung	29.11.2024 11:58																															