

Kalium i.S.

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 16.03.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung im Serum - Hämolyse führt zu falsch hohen Werten; - keine Vollblutlagerung im Kühlschrank (Nichtsichtbare-Hämolyse)! - Störung durch Lipämie (Pseudokaliämie)-> Messung erfolgt mit direkter ISE																							
Einheit	mmol/L																							
Häufigkeit	Notfallparameter, ganztägig																							
LOINC	2823-3																							
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>2.50</td> <td>7.00</td> <td>3,60 - 6,10</td> </tr> <tr> <td>1M - 1J</td> <td>2.50</td> <td>7.00</td> <td>3,70 - 5,80</td> </tr> <tr> <td>1J - 18J</td> <td>2.50</td> <td>6.00</td> <td>3,20 - 5,20</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>2.50</td> <td>6.00</td> <td>3,50 - 5,10</td> </tr> </tbody> </table>				Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1M	2.50	7.00	3,60 - 6,10	1M - 1J	2.50	7.00	3,70 - 5,80	1J - 18J	2.50	6.00	3,20 - 5,20	> 18J	2.50	6.00	3,50 - 5,10
Alter	extrem erniedrigt	extrem erhöht	Referenzbereich																					
≤ 1M	2.50	7.00	3,60 - 6,10																					
1M - 1J	2.50	7.00	3,70 - 5,80																					
1J - 18J	2.50	6.00	3,20 - 5,20																					
> 18J	2.50	6.00	3,50 - 5,10																					
Verfahren	Ionenselektive Elektrode																							
letzte Änderung	29.11.2024 11:54																							