

Chlorid i.U. (pro Tag)

Abnahmevorschrift	Präanalytik: Rechengröße, -> siehe bitte Laborkatalogeintrag Chlorid i.U. (Konz.) U-CLk (8513) Letzte Aktualisierung: 15.08.2012 (neum.)																																						
Einheit	mmol/24h																																						
Häufigkeit	täglich, normalschichtig																																						
Material	Sammelurin																																						
Probengefäß	Urin-Monovette																																						
Probenvolumen	10 ml																																						
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																																						
Referenzbereich	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Geschlecht</th> <th>Alter</th> <th>Referenzbereich</th> <th>Kommentar</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td> <td>≤ 5J</td> <td></td> <td>Referenzbereich Chlorid i.U. (pro Tag): bis 6 Monate: 0,53 - 2,69 mmol/kgKG*24h 1 - 2 Jahre: 1,59 - 5,39 mmol/kgKG*24h 4 - 5 Jahre: 0,28 - 6,24 mmol/kgKG*24h</td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td>≤ 10J</td> <td>n.def.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 10J</td> <td>61,7 - 84,9</td> <td></td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 10J</td> <td>32,6 - 49,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>unbekannt</td> <td>≤ 14J</td> <td>n.def.</td> <td></td> </tr> <tr> <td>männlich</td> <td>≤ 14J</td> <td>104,0 - 136,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td>weiblich</td> <td>≤ 14J</td> <td>80,6 - 129,0</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td></td> <td>75 - 199</td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			Geschlecht	Alter	Referenzbereich	Kommentar		≤ 5J		Referenzbereich Chlorid i.U. (pro Tag): bis 6 Monate: 0,53 - 2,69 mmol/kgKG*24h 1 - 2 Jahre: 1,59 - 5,39 mmol/kgKG*24h 4 - 5 Jahre: 0,28 - 6,24 mmol/kgKG*24h	unbekannt	≤ 10J	n.def.		männlich	≤ 10J	61,7 - 84,9		weiblich	≤ 10J	32,6 - 49,0		unbekannt	≤ 14J	n.def.		männlich	≤ 14J	104,0 - 136,0		weiblich	≤ 14J	80,6 - 129,0				75 - 199	
Geschlecht	Alter	Referenzbereich	Kommentar																																				
	≤ 5J		Referenzbereich Chlorid i.U. (pro Tag): bis 6 Monate: 0,53 - 2,69 mmol/kgKG*24h 1 - 2 Jahre: 1,59 - 5,39 mmol/kgKG*24h 4 - 5 Jahre: 0,28 - 6,24 mmol/kgKG*24h																																				
unbekannt	≤ 10J	n.def.																																					
männlich	≤ 10J	61,7 - 84,9																																					
weiblich	≤ 10J	32,6 - 49,0																																					
unbekannt	≤ 14J	n.def.																																					
männlich	≤ 14J	104,0 - 136,0																																					
weiblich	≤ 14J	80,6 - 129,0																																					
		75 - 199																																					
Verfahren	Ionenselektive Elektrode																																						
letzte Änderung	29.11.2024 11:27																																						