

Osmolalität i.Sammelurin

Abnahmevorschrift	Letzte Aktualisierung: 12.01.2016 (neum.) Präanalytik: - Bestimmung möglich im Sammelurin, im Spontanurin, im Morgenurin															
Einheit	mmol/kg															
Material	Sammelurin															
Probengefäß	Urin-Monovette															
Probenvolumen	10 ml															
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert															
Referenzbereich	<table border="1"><thead><tr><th>Alter</th><th>extrem erhöht</th><th>Referenzbereich</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 1M</td><td>1200</td><td>< 600</td></tr><tr><td>1M - 1J</td><td>2000</td><td>< 1000</td></tr><tr><td>1J - 18J</td><td>2800</td><td>< 1400</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>2800</td><td>50 - 1400</td></tr></tbody></table>	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 1M	1200	< 600	1M - 1J	2000	< 1000	1J - 18J	2800	< 1400	> 18J	2800	50 - 1400
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich														
≤ 1M	1200	< 600														
1M - 1J	2000	< 1000														
1J - 18J	2800	< 1400														
> 18J	2800	50 - 1400														
bevorzugte Probenart	SML-UR&33															
letzte Änderung	02.01.2025 00:32															