

Kreatinin i.U. im Urin (mmol/L)

Einheit	mmol/L																						
Häufigkeit	täglich, normalschichtig																						
Material	Urin																						
Probengefäß	Urin-Monovette																						
Probenvolumen	10 ml																						
Qualitätsmanagement-Status	akkreditiert																						
Referenzbereich	<table border="1"><thead><tr><th>Alter</th><th>Referenzbereich</th></tr></thead><tbody><tr><td>≤ 1M</td><td>1,0 - 3,4</td></tr><tr><td>1M - 6M</td><td>0,9 - 5,2</td></tr><tr><td>6M - 1J</td><td>1,3 - 7,2</td></tr><tr><td>1J - 2J</td><td>2,8 - 9,8</td></tr><tr><td>2J - 4J</td><td>2,6 - 9,7</td></tr><tr><td>4J - 7J</td><td>3,2 - 10,3</td></tr><tr><td>7J - 10J</td><td>4,5 - 14,2</td></tr><tr><td>10J - 13J</td><td>4,2 - 15,0</td></tr><tr><td>13J - 18J</td><td>5,0 - 19,5</td></tr><tr><td>> 18J</td><td>nicht definiert</td></tr></tbody></table>	Alter	Referenzbereich	≤ 1M	1,0 - 3,4	1M - 6M	0,9 - 5,2	6M - 1J	1,3 - 7,2	1J - 2J	2,8 - 9,8	2J - 4J	2,6 - 9,7	4J - 7J	3,2 - 10,3	7J - 10J	4,5 - 14,2	10J - 13J	4,2 - 15,0	13J - 18J	5,0 - 19,5	> 18J	nicht definiert
Alter	Referenzbereich																						
≤ 1M	1,0 - 3,4																						
1M - 6M	0,9 - 5,2																						
6M - 1J	1,3 - 7,2																						
1J - 2J	2,8 - 9,8																						
2J - 4J	2,6 - 9,7																						
4J - 7J	3,2 - 10,3																						
7J - 10J	4,5 - 14,2																						
10J - 13J	4,2 - 15,0																						
13J - 18J	5,0 - 19,5																						
> 18J	nicht definiert																						
Verfahren	Jaffe Rate-Blanked mit Kompensation																						
letzte Änderung	29.11.2024 11:55																						