

Phosphat i.U. (Konz.)

Abnahmevorschrift	<p>Letzte Aktualisierung: 24.04.2017 (neum.)</p> <p>Präanalytik:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bestimmung im Sammelurin (Angabe von Sammelmenge und -zeit), im Spontanurin, im Morgenurin - beachte: Phosphatausscheidung stark abhängig von der Nahrungsaufnahme (besser zur Beurteilung des Phosphathaushaltes ist die Phosphat-Clearance) <p>- beachte: Phosphatausscheidung stark abhängig von der Nahrungsaufnahme; besser zur Beurteilung des Phosphathaushaltes ist die Phosphat-Clearance</p> <p>Hinweis: Methodenumstellung im IKL am 24.04.17 vom System Dx800 auf Cobas8000 (entsprechend Validation: keine signifikanten Unterschiede, keine Änderungen Ref.-bereich und medizinische Bewertung)</p>															
Einheit	mmol/L															
Häufigkeit	täglich, normalschichtig															
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>≤ 6J</td> <td></td> <td>n.def.</td> </tr> <tr> <td>6J - 10J</td> <td>260.00</td> <td>14,00 - 26,00</td> </tr> <tr> <td>10J - 18J</td> <td>270.00</td> <td>11,00 - 27,00</td> </tr> <tr> <td>> 18J</td> <td>280.00</td> <td>8,60 - 28,00</td> </tr> </tbody> </table>	Alter	extrem erhöht	Referenzbereich	≤ 6J		n.def.	6J - 10J	260.00	14,00 - 26,00	10J - 18J	270.00	11,00 - 27,00	> 18J	280.00	8,60 - 28,00
Alter	extrem erhöht	Referenzbereich														
≤ 6J		n.def.														
6J - 10J	260.00	14,00 - 26,00														
10J - 18J	270.00	11,00 - 27,00														
> 18J	280.00	8,60 - 28,00														
Verfahren	Reaktion mit Ammoniummolybdat in schwefelsaurer Lösung und UV-photometrische Messung															
letzte Änderung	29.11.2024 11:00															