



## Phosphat

<b>Synonyma</b>	Anorganisches Phosphat
<b>Testparameter</b>	Phosphat (Serum) Phosphat (Urin)
<b>Material</b>	<u>Serum</u> , 1 mL <u>Urin</u> , 10 mL aus <u>24-Std.-Sammelurin</u> . Urinvolumen bitte angeben. Bitte 10 mL konzentrierte <u>HCl</u> in das Sammelgefäß vorlegen (pH 2 - 3).
<b>Referenzbereich</b>	<b>Serum</b> 0,87 - 1,45 mmol/L <b>Urin</b> 0,46 - 1,39 g/24 Std.
<b>SI-Einheiten</b>	<u>Berechnung</u>
<b>Methode</b>	<u>PHOT</u>
<b>Qualitätskontrolle</b>	<u>Zertifikat Serum</u> <u>Zertifikat Urin</u>
<b>Anforderungsschein</b>	<u>Download</u> und <u>Analysenposition</u>
<b>Auskünfte</b>	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
<b>Analysenkosten</b>	<u>EBM</u> , <u>GOÄ</u>
<b>Erhöhte Werte</b>	Akromegalie, Alkoholintoxikation, Hypervitaminose D, Hypoparathyreoidismus, Knochenmetastasen, metabolische Azidose mit Lactatazidose, nach körperlicher Belastung, Niereninsuffizienz, primäre Knochentumoren, Pseudohypoparathyreoidismus.
<b>Erniedrigte Werte</b>	1- $\alpha$ -Hydroxylase-Mangel, intestinale Malabsorptionssyndrome (M. Whipple, Zöliakie, Lactosurie), Phosphatdiabetes, Primärer Hyperparathyreoidismus, renal-tubuläre Azidose, Vitamin D-Mangel-Rachitis.