



Saure Phosphatase

Akronym	sP
Präanalytik	Die sauren Phosphatasen sind bei pH > 7 instabil. <u>Vollblut</u> sofort abzentrifugieren, Serum bzw. Plasma durch Zugabe von 10% Essigsäure (20 µL/mL Serum) oder Natriumbisulfat (5 mg/mL Serum) auf pH 4 - 5 bringen.
Material	<u>Serum</u> , 1 mL Kein Heparin- oder Oxalat-Blut (-Plasma) verwenden!

Referenzbereich	[U/L]
Männer	< 6,6
Tartrat-hemmbar sP	< 3,5
Frauen	< 6,5

SI-Einheiten	<u>Berechnung</u>
Methode	<u>PHOT</u>
Qualitätskontrolle	<u>Zertifikat</u>
Siehe auch	▶ <u>Tartratresistente saure Phosphatase Typ 5b</u> ▶ <u>Phosphatase</u>
Anforderungsschein	<u>Download und Analysenposition</u>
Auskünfte	<u>Klinische Chemie und Toxikologie</u>
Analysenkosten	<u>EBM, GOÄ</u>

Erhöhte Werte	Bis zu 48 Stunden nach palpatorischer Untersuchung der Prostata, Hyperparathyreoidismus, Knochenmetastasen, M. Gaucher, M. Paget, megaloblastäre Anämien, multiples Myelom, Osteogenesis imperfecta, Osteosarkom, Prostata-Karzinom, Prostatitis, Thromboembolien, Thrombozythämie.
----------------------	---