

Laboratorio clinico di base H San Raffaele Resnati Srl – First Clinic, via Santa Croce 10/a, 20122 Milano N° Tel.: 02.5818.7534

FOSFATO INORGANICO - Urinario

Sigla test: PUR

Codice SISS: 0090243.01

Metodo analitico: colorimetrico molibdato Variabilità biologica individuale (%): 7.7 %

Significato clinico: Il fosfato inorganico interviene in numerosi processi metabolici in particolare quelli dei glucidi, dei lipidi e proteici, nonché nella formazione di legami ad alta energia ATP. Il fosfato inorganico interviene ancora nel metabolismo del calcio, da ciò la necessita del monitoraggio della sua concentrazione sia sierica che urinaria.

Strumento: COBAS PRO c503

Unità di misura: mmol/24h

Valori di riferimento: 11.0 – 32.0

Tipo campione: Urine

Volume minimo campione: 10 mL

Tappo provetta/contenitore: Cont. Urine 24h

Volume provetta/contenitore: 2500 mL

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto: Se consegnato entro 48 ore, il campione acidificato (pH <2) può essere conservato e trasportato alla temperatura di $2 - 8^{\circ}$ C.

Informazioni aggiuntive: Raccolta urine delle 24 ore. Scartare la prima minzione del mattino, (inizio raccolta) e raccogliere in un contenitore adeguato tutte le successive minzioni compresa quella del mattino seguente (fine raccolta) conservare a temperatura ambiente.

Informazioni aggiuntive: n.d.

Sinonimi: Fosfaturia

Data aggiornamento: 07/10/2025

"Le informazioni medico-scientifiche che si trovano in questo sito si intendono per un uso esclusivamente informativo e non possono in alcun modo sostituire la visita medica."