

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

## **CREATININA CEARANCE**

Sigla test: **CLCRE** 

Codice SISS: 0090164

Metodo analitico: Esame calcolato

Variabilità biologica individuale (%): n.d.

Significato clinico:

In base ai dati della creatinina sierica, di quella urinaria e della diuresi si calcola la funzionalità renale.

Strumento: Calcolo automatico

Unità di misura: mL/min

Valori di riferimento: 70 - 140

Tipo campione: Urine

Volume minimo campione: 10 mL

Tappo provetta/contenitore: Cont. urine 24 h + Prov. vacutainer gialla

Volume provetta/contenitore: n.d.

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto: Se prelevato in provetta con separatore di siero, il campione, tappato e centrifugato entro 1 - 2 ore dal prelievo, può essere conservato fino a 24 ore e trasportato a temperatura ambiente. La refrigerazione a 2-8°C estende la stabilità del campione a 5 giorni. Urine: Stabile 5 giorni a 2-8°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). Per l'esecuzione del dosaggio, richiedere anche la creatinina sierica.

Data aggiornamento: 22/09/2025

"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."