

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

INSULINA

Sigla test: INS

Codice SISS: 0090291.01

Metodo analitico: ECLIA

Variabilità biologica individuale (%) 25.3 %

Significato clinico: L'insulina è un ormone prodotto dalle cellule beta del pancreas endocrino che regola l'utilizzo del glucosio da parte delle cellule dell'organismo. Il dosaggio dell'insulina, specie dopo stimolazione appropriata, è indicato nello studio del diabete di Il tipo e nel diabete gestazionale.

Strumento: COBAS PRO e801

Unità di misura: mUI/L

Valori di riferimento: 2,6 - 25

Tipo campione: Siero

Volume minimo campione: 3 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 4 mL

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 2

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 $2-8^{\circ}$ C estende la stabilità del campione a 5 giorni

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: IRI

Data aggiornamento: 08/10/2025

"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."