

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 II tipo e nel diabete gestazionale.

Strumento: COBAS 6000 E601 MODULE

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 (solo per enti esterni):

Centrifugare entro 3 ore dal prelievo e separare il siero. Se consegnato entro 8 ore il siero può essere conservato a 2 – 8°C.

Informazioni aggiuntive: n.d.

sinonimi: IRI

Data aggiornamento: 22/06/2023

"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."