

GLUCOSIO - PLASMA

Sigla test: **GLU**

Codice SISS: 0090271.01

Metodo analitico: Esochinasi - G6PD

Significato clinico: Valori a digiuno compresi tra i 100 ed i 125 mg/dL indicano una condizione di "prediabete" (IFG impaired fasting glucose), valori uguali o superiori a 126 mg/dL, se riconfermati i più di una occasione, fanno porre la diagnosi di diabete.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: mg/dL

Valori di riferimento: 60 - 100

Tipo campione: siero

Volume minimo campione: 3 mL

Tappo provetta/contenitore: Gialla con separatore

Volume provetta/contenitore: 3 mL

Giorni di dosaggio: Tutti i giorni dal lunedì al sabato

Tempi per la risposta: (in giorni lavorativi) 1

Modalità di conservazione e trasporto (solo per enti esterni):

Se prelevato in provetta con separatore di siero, il campione, tappato e centrifugato entro 1 - 2 ore dal prelievo, può essere conservato fino a 48 ore e trasportato a 2 – 8°C. Per tempi di conservazione più lunghi congelare il siero a –20°C e spedire il campione in ghiaccio secco. In alternativa utilizzare monoiodoacetato o sodio fluoruro – potassio ossalato come stabilizzanti (campione non centrifugato stabile 48 ore a temperatura ambiente).

Sinonimi: Glicemia

Data aggiornamento: 04/07/2023

"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".