

## **Glucosio curva da carico 75 g (6 punti)**

Sigla test: **GLUCAR**

Codice SISS: 0090265

Metodo analitico: Esochinasi-G6PD

Diagnosi e monitoraggio di diabete mellito.

Strumento: COBAS c501

Unità di misura: mg/dL

Valori di riferimento: Glucosio Basale 60 - 105 Femmine 60 - 95 Dopo 30 minuti 110 - 170 Dopo 60 minuti 120 - 170 Dopo 90 minuti 100 - 140 Dopo 120 minuti 70 - 120 Dopo 180 minuti 60 – 110

Settore di esecuzione: Laboratorio analisi H San Raffaele Resnati Srl – First Clinic, via Santa Croce

Tipo campione: Plasma fluoruro

Volume minimo campione: 1 mL

Tappo provetta/contenitore: Grigia (Sodio Fluoruro + Potassio Ossalato)

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:

Utilizzare monoiodoacetato o sodio fluoruro – potassio ossalato come stabilizzanti: il campione non centrifugato è stabile 48 ore a temperatura ambiente

Informazioni aggiuntive: n.d.

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".