

## **Test dinamici informazioni generali**

Tutti i test dinamici sono effettuati con l'applicazione di una agocannula al fine di ridurre al minimo i fastidi per il paziente.

L'agocannula rende possibili i movimenti del braccio su cui è applicata e da essa si procederà con i prelievi ai tempi necessari.

Durante il tempo di esecuzione del test il paziente rimarrà in una saletta di visita a lui riservata e non potrà allontanarsi dal laboratorio.

Tutti i test che prevedono la somministrazione di farmaci o sostanze prevedono uno specifico consenso informato in cui sono anche riportati gli eventuali effetti collaterali che possono insorgere.

Il medico prelevatore ha il compito di chiarire in modo esaustivo tutti gli aspetti dei test dinamici. Tutti i test dinamici si effettuano su appuntamento.

## **CURVA DA CARICO GLICIDICO PER GLICEMICA, INSULINEMIA E PEPTIDE C**

Il Paziente sarà sottoposto ai prelievi di sangue con la tempistica indicata dal medico curante, pertanto dovrà rimanere in laboratorio per tutta la durata della curva ed a riposo tra un prelievo e l'altro.

Prima della somministrazione del glucosio viene dosata la glicemia basale e si procede con la diagnostica solo se essa è inferiore a 110 mg/dl

E' necessario il digiuno.

## **MINI TEST GLICEMICO IN GRAVIDANZA**

Effettuato il prelievo basale a digiuno si somministrano 50 gr di glucosio e si effettua un secondo prelievo dopo 1 ora.

Non è prevista specifica preparazione tranne il digiuno.

## **GLICEMIA e/o INSULINEMIA e/o PEPTIDE C BASALI E DOPO PASTO OVVERO PROFILO GLICEMICO**

Il Paziente deve sottoporsi ai prelievi di sangue nelle ore e con le modalità indicate sulla prescrizione medica.

In caso non siano espressamente indicate si effettua oltre al prelievo basale (a digiuno) un secondo prelievo dopo colazione (1 ora dopo) ed un prelievo dopo pranzo (2 ore dopo).

Il Paziente durante l'effettuazione del profilo deve mantenere la dieta abituale ed assumere regolarmente la terapia sia che si tratti di insulina che di anti-diabetici orali.