

 <p>Sistema Socio Sanitario Regione Lombardia ASST Santi Paolo e Carlo</p>	<p>ISTRUZIONI PER L'ESECUZIONE DELLA CURVA DA CARICO DA 75 gr DI GLUCOSIO PER IL DOSAGGIO DELLA GLICEMIA E/O DELL'INSULINEMIA</p>	<p>AST_LAB_701_Ed01</p>
		<p>Approvazione: Direttore SC Laboratorio di Patologia Clinica</p>
		<p>Data di Emissione: 06.12.2022</p>

➤ **DOSAGGIO DEL GLUCOSIO E DELL'INSULINA**

A. CARICO DI GLUCOSIO DA 75 gr

1. ESEGUIRE IL PRELIEVO BASALE E, IN CONCOMITANZA ALL'ESECUZIONE DEL PRELIEVO BASALE, ESEGUIRE LA MISURAZIONE DELLA GLICEMIA CON IL GLUCOMETRO*.
2. ESEGUIRE I PRELIEVI SUCCESSIVI SECONDO PRESCRIZIONE (es. glicemia basale, 60 minuti e 120 minuti; insulina fino a 5 determinazioni).

*** NOTA**

Se la glicemia basale eseguita con il glucometro è ≥ 126 mg/dL:

- Eseguire il prelievo da consegnare in Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, settore Urgenze;
- In attesa di conferma del risultato non somministrare il glucosio;
- Se il risultato della glicemia si conferma ≥ 126 mg/dL occorre **SOSPENDERE LA CURVA;**
- In caso contrario somministrare il glucosio ed eseguire il prelievo successivo.

➤ **DOSAGGIO DEL GLUCOSIO**

B. CURVA DA CARICO DA 75 gr DI GLUCOSIO PAZIENTI GRAVIDE

1. ESEGUIRE IL PRELIEVO BASALE E, IN CONCOMITANZA ALL'ESECUZIONE DEL PRELIEVO BASALE, ESEGUIRE LA MISURAZIONE DELLA GLICEMIA CON IL GLUCOMETRO ** ;
2. ESEGUIRE IL PRELIEVO DOPO 60 MINUTI;
3. ESEGUIRE IL PRELIEVO DOPO 120 MINUTI.

**** NOTA**

Se la glicemia basale eseguita con il glucometro è ≥ 92 mg/dL:

- Eseguire il prelievo da consegnare in Laboratorio Analisi Chimico Cliniche, settore Urgenze;
- In attesa di conferma del risultato non somministrare il glucosio;
- Se il risultato della glicemia si conferma ≥ 92 mg/dL occorre **SOSPENDERE LA CURVA;**
- In caso contrario somministrare il glucosio ed eseguire i prelievi successivi

Le istruzioni indicate sono conformi alle Linee Guida e ai criteri diagnostici per diabete attualmente riconosciuti dalle principali società scientifiche nazionali ed internazionali (Società Italiana di Diabetologia, American Diabetes Association)