

Il Laboratorio Analisi Mediche San Giorgio S.r.l. in collaborazione con Roche Diagnostics e con il patrocinio della Regione Lombardia e della ATS di Pavia, in occasione della Giornata Mondiale del Cuore del 29 settembre, propone GRATUITAMENTE a tutti i pazienti diabetici over 50 e/o con diagnosi accertata di Diabete tipo 2 da almeno 10 anni, il dosaggio quantitativo del NT-proBNP per una eventuale diagnosi precoce dello scompenso cardiaco.

Occorre presentarsi a digiuno con tessera sanitaria e documento di identità

Dalle ore 7:30 alle 9:30

*Via Mascagni 41 (angolo corso Brodolini), Vigevano.
Tel 038 169 1945*

*Via S. Riccardo Pampuri, 1 (rotatoria per Ponte Carate),
San Genesio ed Uniti.
Tel 038 258 0556*

Vuoi saperne di più
sullo scompenso
cardiaco? Scansiona
il QR code!



29 Settembre 2024

Giornata Mondiale del Cuore

Laboratorio Analisi San Giorgio



Sei un paziente
diabetico?

Ti aspettiamo per valutare
il rischio di sviluppare
scompenso cardiaco grazie
al dosaggio del test NT-proBNP

Con il patrocinio di:
Sistema Socio Sanitario
 Regione
Lombardia
ATS Pavia

Un'iniziativa di:

 Laboratorio Analisi Mediche
San Giorgio S.r.l.

In collaborazione con:



Diabete e scompenso: come sono connessi?

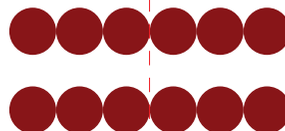
Il 30% dei pazienti con Diabete tipo 2 sviluppa uno scompenso cardiaco nel corso della vita.

Oggi è possibile individuare precocemente il rischio di sviluppare scompenso cardiaco grazie al marcatore NT-proBNP, accedendo così ai trattamenti cardioprotettivi a disposizione e prevenendo un peggioramento del decorso clinico e della qualità di vita, nonché frequenti ospedalizzazioni.

In particolare lo scompenso cardiaco nei pazienti T2D* aumenta dalle 4 alle 10 volte il rischio di mortalità rispetto ai pazienti T2D senza scompenso cardiaco.



T2D 
Scompenso Cardiaco 



Cos'è NT-proBNP?

È una proteina che viene rilasciata nel sangue quando il cuore è affaticato. Viene utilizzata come biomarcatore per lo scompenso cardiaco per la diagnosi, la prognosi e il monitoraggio.

Nuovi studi e linee guida lo raccomandano anche per individuare precocemente il rischio di scompenso cardiaco in tutti i pazienti T2D, anche senza segni o sintomi di scompenso cardiaco.**

Come interpretare il risultato?



*T2D = Diabete tipo 2

**dispnea, affaticamento, gambe/caviglie gonfie