

PUOI VISIONARE IL REFERTO
ONLINE O TRAMITE APP



Scansiona il codice qr
collegati alla piattaforma oppure scarica l'app



LABORATORIO ANALISI CLINICHE

Biochimica Clinica - Ematologia e Coagulazione
Tossicologia - Sieroimmunologia - Allergologia
Microbiologia e Virologia - Biologia Molecolare

POLIAMBULATORIO

Visite Specialistiche - Diagnostica Strumentale
Diagnostica Pediatrica

MULTIMED NETWORK

Cerca il laboratorio Multimed più vicino a te!
www.multimed.it



PACCHETTI PREVENZIONE
multiCheck
DIABETE

GLI ITALIANI MALATI DI DIABETE SONO 3,7 MILIONI, UNO SU TRE NON LO SA

Si tratta di una malattia cronica caratterizzata da alti livelli di Glucosio nel sangue (glicemia) determinata:

- dall'insufficiente produzione di insulina da parte delle cellule beta del pancreas,
- da una resistenza da parte dei tessuti bersaglio all'azione dell'insulina,
- da una combinazione delle due precedenti condizioni.

L'insulina è un ormone prodotto dal pancreas, che permette al glucosio di uscire dal torrente circolatorio ed entrare nelle cellule per essere utilizzato per fornire energia: in tal modo l'insulina abbassa i livelli di glicemia.

Nel diabete mellito, se non controllato, si verifica un aumento della concentrazione di glucosio nel sangue che può venire eliminato parzialmente con le urine (glicosuria) e che nel tempo può determinare danni alle pareti delle arterie.

Viene classificato in 4 forme:

- *Diabete Mellito di tipo 1*
- *Diabete Mellito di tipo 2*
- *Diabete Gestazionale*
- *Diabete Secondario*



È necessario uno stile di vita sano, cibi sani e svolgere attività fisica in modo regolare combattendo la sedentarietà.

FATTORI DI RISCHIO



Scarsa attività fisica



Storia familiare di diabete



Pressione arteriosa alterata



Intolleranza al glucosio



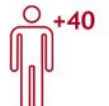
Storia di diabete gestazionale



Cattiva alimentazione



Sovrappeso



Età maggiore o uguale di 40 anni

CHECKUP DIABETE

Panel di esami che consente di prevenire e monitorare la patologia diabetica. Esami eseguiti: GLICEMIA, EMOGLOBINA GLICATA, INSULINA, MICROALBUMINURIA, ESAME DELLE URINE.