



## IL DIABETE È DIAGNOSTICATO QUANDO:

### Ipotesi 1

EMOGLOBINA GLICATA  
(HbA1c)

**≥ 6,5%**

*(in due circostanze)*

### Ipotesi 2

GLICEMIA

**≥ 126 mg/dl**

*(al mattino, a digiuno, in due  
circostanze)*

**≥ 200 mg/dl**

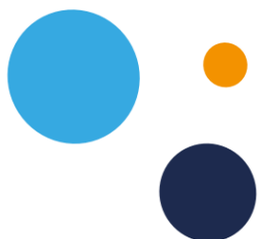
*(in un momento qualsiasi della  
giornata, in presenza di sintomi  
tipici, basta una sola circostanza)*

### Ipotesi 3

CURVA DA CARICO  
DOPO 2 ORE

**≥ 200 mg/dl**

*(in due circostanze)*



## ESISTE UN AUMENTATO RISCHIO DI DIABETE\* QUANDO:

### Ipotesi 1

EMOGLOBINA GLICATA  
(HbA1c)

**Tra 6 e 6,49%**

*(alto rischio di diabete)*

### Ipotesi 2

GLICEMIA

**Tra 100 e 125 mg/dl**

*(alterata glicemia a digiuno)*

### Ipotesi 3

CURVA DA CARICO  
DOPO 2 ORE

**Tra 140 e 199 mg/dl**

*(ridotta tolleranza glucidica)*

\* Circa 1 persona su 5 in queste condizioni sviluppa diabete in 5 anni