



Accu-Chek® Mobile –

Istruzioni per la corretta esecuzione del test della glicemia

L'errata esecuzione del test della glicemia può produrre risultati errati e di conseguenza influenzare negativamente le raccomandazioni terapeutiche provocando gravi danni alla salute. Pertanto, osservare attentamente le presenti avvertenze per una esecuzione corretta del test della glicemia.

Cosa fare

Cosa NON fare

Perché

1



Lavare le mani con acqua calda e sapone e sciacquarle bene. Asciugare bene le mani con un panno pulito prima di eseguire il prelievo di sangue.

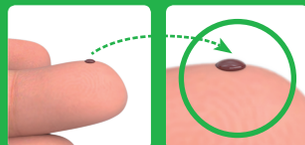


Non eseguire **mai** il test della glicemia con le dita non lavate, sporche o appiccicose (ad es. a causa di residui derivanti da contatto con cibo o bevande).

Le dita non lavate, sporche o appiccicose possono causare risultati falsamente più alti e portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina.

1

2



Utilizzare sempre una piccola goccia di sangue ben formata appena prelevata.



Non eseguire **mai** il test della glicemia con una goccia di sangue spalmata o diffusa. **Non** spalmare la goccia di sangue sulla zona reattiva.

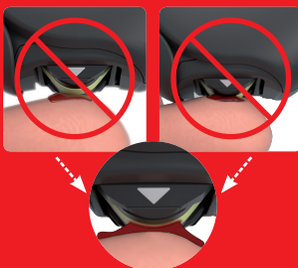
Eseguire il test della glicemia con una goccia di sangue diffusa o spalmare la goccia di sangue sulla zona reattiva, aumenta il rischio di contaminazione del sito di rilevazione. Ciò può causare risultati falsamente più alti e portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina.

2

3



Toccare solo lievemente e in modo uniforme la zona reattiva con la goccia di sangue. Applicare la goccia di sangue al centro della zona reattiva.



Non premere la zona reattiva sul dito. Evitare movimenti irregolari (in particolare tremori o scatti).

Se si preme la zona reattiva sul dito si possono ottenere risultati falsamente più alti e ciò può portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina.

3

4

Applicare la goccia di sangue sulla zona reattiva immediatamente dopo che si è formata. Allontanare il dito dalla zona reattiva non appena il misuratore emette il segnale acustico e il messaggio *Test in corso* appare sul display. **Nota:** È possibile sentire i segnali acustici solo se sono stati attivati. Per impostare i suoni, consultare il manuale per l'uso.



Non tardare ad applicare la goccia di sangue sulla zona reattiva. **Non** toccare più la zona reattiva con il dito dopo che il misuratore ha emesso il segnale acustico e sul display è apparso il messaggio *Test in corso*.

Se non si esegue immediatamente il test della glicemia la goccia di sangue potrebbe evaporare. Ciò può causare risultati falsamente più alti e portare alla somministrazione di una quantità troppo elevata di insulina. Il segnale acustico consente di ottenere un risultato affidabile.

4