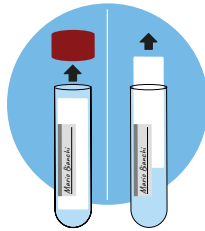


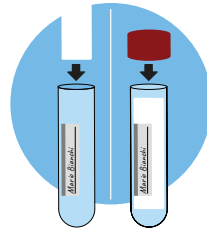
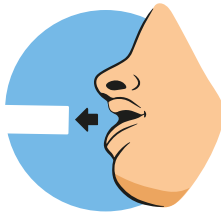
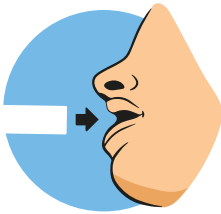


Il cortisolo è un ormone prodotto dalle ghiandole surrenali. La sua azione principale consiste nell'indurre un aumento della glicemia (cioè del glucosio nel sangue). Il dosaggio del cortisolo nella saliva fornisce risultati ritenuti più attendibili rispetto al dosaggio ematico. Il dosaggio salivare non risente della condizione di stress del paziente.

ISTRUZIONI PER LA RACCOLTA DEL CAMPIONE



- Il prelievo di saliva va eseguito entro 60 minuti da un pasto (consumo di alimenti liquidi/solidi) o dall'assunzione orale di medicinali per evitare di contaminare la saliva con sostanze estranee.



- Il rullo assorbente (da richiedere presso la Sede CDC più comoda o acquistabile in farmacia) deve rimanere in bocca (es. all'interno della guancia) per 2 minuti senza masticare. La quantità minima di saliva prelevata deve essere pari a 600 µl. In caso di produzione estremamente scarsa di saliva, è possibile lasciare il rullo in bocca più a lungo.
- Il campione raccolto (se prelevato il giorno prima della consegna) va conservato in frigorifero.