

PREPARAZIONE ESAME CORTISOLO SALIVARE

- ✓ Il campione di saliva dovrà essere raccolto con il **DISPOSITIVO DEDICATO SALIVETTE** (da richiedere in accettazione), diversamente il campione non potrà essere analizzato.
- ✓ Il prelievo va eseguito dopo 60 minuti da un pasto (consumo da alimenti liquidi/solidi) o dall'assunzione orale di medicinali per evitare di contaminare la saliva con sostanze estranee.
- ✓ 10 minuti prima della raccolta sciacquare la bocca con dell'acqua per 1-5 secondi.
- ✓ Lavarsi le mani.
- ✓ Effettuare la raccolta della saliva all'ora indicata.

N.B.: evitare di raccogliere il campione in presenza di sanguinamento del cavo orale.

Prodotto non indicato per bambini al di sotto dei 3 anni o pazienti a rischio di deglutire la Salivette.

**NELLA PAGINA SEGUENTE SONO RIPORTATE LE MODALITA'
DI RACCOLTA DEL CAMPIONE**

Prenotazioni e Informazioni

Tel. 06/32868.1

info@usi.it - www.usi.it

Come raccogliere il campione



1. Stringere saldamente il bordo del contenitore interno (c) e rimuovere il tappo (a). La rimozione del tappo è facilitata se lo si spinge lateralmente.
(Durante questa operazione il contenitore interno potrebbe fuoriuscire da quello esterno: in tal caso proseguire con le operazioni descritte ai punti successivi e al termine riassemblare la "Salivette" riposizionando il contenitore interno in quello esterno).
2. Far scivolare il rullo assorbente direttamente in bocca. Per facilitare l'operazione battere delicatamente il fondo della provetta in modo che il rullo assorbente si sposti verso la bocca.
3. **NON TOCCARE IL RULLO CON LE DITA**
4. Il rullo assorbente deve rimanere in bocca (ad esempio all'interno della guancia) per 2 minuti senza masticare.
5. In caso di produzione estremamente scarsa di saliva, è possibile lasciare in bocca più a lungo. (La quantità minima di saliva prelevata deve essere pari a 500 µl).
6. Inserire il rullo assorbente nel contenitore interno c).
Chiudere la *Salivette* premendo saldamente il tappo.
7. Consegnare la *Salivette*, ben chiusa, al Laboratorio.
8. Il campione raccolto (se prelevato il giorno prima della consegna) va conservato in frigorifero.