




DCM063-4  
Ed. 01/2015


## SALIVA COLLECTOR DEVICE

IVD

LOT

Vedere etichetta esterna

2°C  8°C

 Σ = 100 PZ

REF DKO063

### DESTINAZIONE D'USO

Metodo per la raccolta di campioni di saliva tramite dispositivo di raccolta in vetro.

#### 1.1 Reagenti e materiali forniti nel kit

1. Tubi da raccolta in vetro 100 pz **REF DCE063/6301-0**
2. Cannucce di plastica 100 pz **REF DCE063/6302-0**

#### 2.1 Metodo

Raccogliere i campioni di saliva ai tempi indicati.

In assenza di istruzioni specifiche, seguire le seguenti indicazioni:

- a) **Se la saliva viene raccolta al mattino, raccogliere il campione prima di lavarsi i denti.**
- b) **Durante il giorno astenersi dal mangiare e bere da almeno un'ora prima della raccolta del campione**
- c) **Per garantire la migliore qualità del campione, si consiglia di raccogliere ed inviare i campioni al Laboratorio nei primi giorni della settimana; questo evita i ritardi dovuti ai weekend.**
- d) **È molto importante avere campioni puliti: per esempio non contaminati da cibo, rossetto, sangue (emorragie alle gengive) e simili**

#### 3.1 Istruzioni per il paziente

- 1) Rimuovere delicatamente il top rosso dal tubo di vetro.
- 2) Espellere gentilmente la saliva nel tubo di vetro attraverso la cannuccia fornita.
- 3) **Assicurarsi che il tubo si riempia di saliva per almeno metà (NB: non considerare le bolle); questo potrebbe richiedere fino a 10 minuti; la quantità e la qualità del campione sono entrambi importanti.**
- 4) Se si incontrano difficoltà nello sviluppare saliva in bocca, può essere utile masticare gentilmente un chewing gum.
- 5) Rimuovere la cannuccia e buttarla.
- 6) Richiudere saldamente il tubo di vetro.

#### 3.2 Istruzioni per i Tecnici

- 1) **Una volta ricevuto il tubo con il campione di saliva, centrifugare per 15 minuti a 3000 rpm.**
- 2) **Incubare a -20°C per almeno 1 ora**
- 3) **Centrifugare nuovamente per 15 minuti a 3000 rpm.**
- 4) **Il campione di saliva è pronto per essere testato.**
- 5) **Conservare il campione a 2-8°C per una settimana o a -20°C per tempi più lunghi.**

Ed. 01/2015

DCM063-4

**DiaMetra S.r.l. Headquarter:** Via Calabria 15,  
20090 SEGRATE (MI) Italy  
Tel. +39-02-2139184  
Fax +39-02-2133354

**Manufactory:** Via Pozzuolo 14,  
06038 SPELLO (PG) Italy  
Tel. +39-0742-24851  
Fax +39-0742-316197  
E-mail: [info@diametra.com](mailto:info@diametra.com)



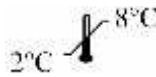
DCM063-4  
Ed. 01/2015

# SALIVA COLLECTION DEVICE

IVD

LOT

See external label



$\Sigma = 100$  PZ

REF DKO063

## INTENDED USE

Method for collection of saliva samples using the glass collection device.

### 1.2 Reagent and material supplied in the kit

1. Glass Collection Tubes 100 pz REF DCE063/6301-0
2. Plastic Straw 100 pz REF DCE063/6302-0

### 2.1 Method

Collect saliva samples at the times indicated.

If no specific instructions have been given, the following should be noted:

- a) If saliva is collected in the morning this should be carried out before you brush your teeth.
- b) During the day do not have anything to eat or drink for at least one hour before you take your saliva sample
- c) To ensure the best quality of samples, it is advisable that samples are collected and sent to the Laboratory as early in the week as possible – this will avoid any delays in a post over a weekend.
- d) It is very important that a good clear sample is received – i.e. no contamination from food, lipstick, blood (bleeding gums) or other matter.

### 3.1 Patient instructions

- 1) Carefully remove the red top from the glass tube.
- 2) Using the straw provided, gently expel saliva through the straw and into a glass tube.
- 3) Ensure that the tube is **at least half full of saliva (NB: bubbles do not count!)** – this may take any time up to 10 minutes – **the amount and the quality of the sample are both important.**
- 4) If you have difficulty activating saliva, you may chew gently a chewing gum.
- 5) Remove the straw and discard.
- 6) Firmly replace the top on each glass tube.

### 3.2 Technician instructions

- 1) Once received the saliva tube (with sample) centrifuge for 15 minutes at 3000 rpm.
- 2) Store at  $-20^{\circ}\text{C}$  for at least 1 hour.
- 3) Centrifuge again for 15 minutes at 3000 rpm.
- 4) The saliva sample is ready to be tested.
- 5) Store the sample at  $2-8^{\circ}\text{C}$  for one week or at  $-20^{\circ}\text{C}$  for longer times.

Ed. 01/2015

DCM063-4

**DiaMetra S.r.l. Headquarter:** Via Calabria 15,  
20090 SEGRATE (MI) Italy  
Tel. +39-02-2139184  
Fax +39-02-2133354

**Manufactory:** Via Pozzuolo 14,  
06038 SPELLO (PG) Italy  
Tel. +39-0742-24851  
Fax +39-0742-316197  
E-mail: [info@diametra.com](mailto:info@diametra.com)