



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



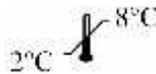
DCM063-4
Ed. 01/2015

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°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°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