

ISTRUZIONI PER IL TEST

Raccolta di campioni fecali con OmicSnap Tube ^{OS}



RICEVERETE

Le provette per campioni possono trovarsi nei contenitori per il trasporto.



Qui le istruzioni per il test in video:



1 x formulario di richiesta



1 x contenitori per trasporto



1 x provetta per campioni OmicSnap (buffer di stabilizzazione e matrice)



1 x etichetta identificativa

OPZIONALE



1 x contenitori per trasporto



1 x provetta raccolta feci

Destinazione d'uso

La provetta OmicSnap è un sistema all-in-one per la raccolta manuale di una quantità definita di feci da parte di non addetti ai lavori che consente la stabilizzazione e l'omogeneizzazione del campione per il successivo utilizzo nelle procedure di laboratorio basate sugli acidi nucleici.

Note di sicurezza:

Non bere il contenuto della provetta di campione di feci, evitare il contatto diretto con il liquido. In caso di contatto con la pelle, lavare immediatamente e accuratamente le aree interessate. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare/disinfettare sempre le mani dopo la raccolta del campione di feci. Gli incidenti gravi devono essere segnalati a Immundiagnostik AG e alle autorità nazionali di regolamentazione. Questo kit di raccolta è stato prodotto e immesso sul mercato in conformità al Regolamento (UE) 2017/746 (IVDR).



Produttore:
Immundiagnostik AG
Stubenwald-Allee 8a
64625 Bensheim, Germany
Tel.: +49 6251 70190-0
Fax: +49 6251 70190-363
info@immundiagnostik.com
www.immundiagnostik.com

Distributore:
biovis Diagnostik MVZ GmbH
Brüsseler Str. 18
65552 Limburg-Eschhofen
Tel.: +49 6431 21248 0
Fax: +49 6431 21248 66
info@biovis.de

biovis.de



**IN CASO DI ULTERIORI
DOMANDE, NON ESITATE
A CONTATTARE IL
PERSONALE MEDICO DI
VOSTRA FIDUCIA.**

REF KV 10021 CP

MD Dispositivo diagnostico in vitro

LOT Numero di lotto

UDI Unique Device Identifier

Temperatura di conservazione: 2-30°C

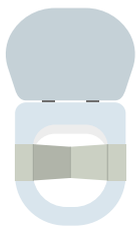
Data di scadenza

Non riutilizzabile



ISTRUZIONI PER IL TEST

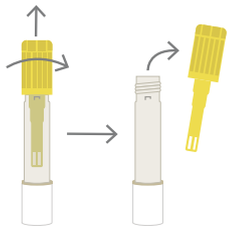
1. Disporre tutti i materiali davanti a sé. Collocare il foglio per la raccolta delle feci sulla tavoletta del WC.



IMPORTANTE

La feci non devono entrare in contatto con il wc o con l'acqua.

2. Posizionare la provetta in verticale in modo che il liquido non possa fuoriuscire. Svitare il tappo giallo della provetta in senso antiorario e prelevare l'apposita spatola.

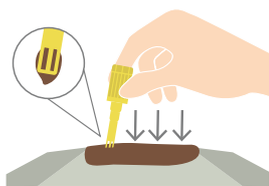


IMPORTANTE

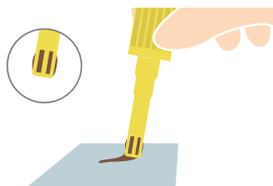
Il coperchio bianco deve rimanere integro e non deve essere aperto.

3. Punzecchiare le feci con la spatola in almeno 4 punti fino al riempimento del contenitore posto nella spatola stessa.

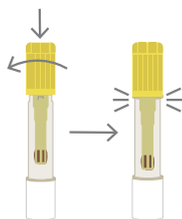
Non spalettare con la spatola le feci nella provetta.



4. Eliminare le feci in eccedenza dalla parte anteriore della spatola.



5. Rimettere la spatola nella provetta e avvitare il tappo giallo fino a quando si avverte resistenza e non si può più aprire.



6. Fare ondeggiare infine la provetta più volte.

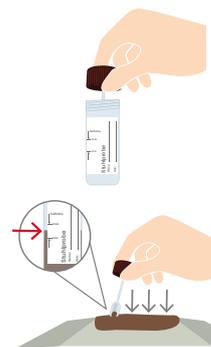
Non scuotere.



Raccolta di campione fecale - OmicSnap Tube

Opzionale: Utilizzare per la seconda provetta di raccolta le stesse feci.

7. Svitare la provetta per le feci (tappo marrone) e prelevare un campione di feci da almeno 4 punti. Riempire la provetta di feci fino a raggiungere la linea di riempimento. Riavvitare il tappo con la spatola sulla provetta.



8. Togliere il foglio per la raccolta delle feci dalla tavoletta; il foglio è degradabile e può essere gettato del WC.



9. Lo studio medico dovrebbe aver già etichettato le provette con un codice a barre.

In caso contrario, riportare sull'etichetta il proprio **nome** e la **data** o **l'ora di raccolta del campione** e incollarla sulla provetta OmicSnap.

Opzionale: Etichettare la provetta per la raccolta di feci con il proprio **nome**, la **data di nascita** e la **data di raccolta del campione**.



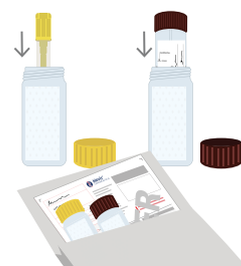
10. Compilare il formulario di richiesta in modo leggibile (in digitale o in stampatello).

Scrivete il proprio nome e cognome, la data di nascita e la data della raccolta dei materiali sul fronte del formulario.

Compilare la dichiarazione sul retro e firmare il formulario di richiesta.



11. Inserire innanzitutto le provette con i campioni raccolti nei contenitori per il trasporto; riporre poi questi ultimi nella busta insieme al formulario di richiesta compilato e firmato.



12. Consegnare la busta al proprio terapeuta.

