

# ISTRUZIONI PER IL TEST

## Raccolta di campioni fecali con OmicSnapMeta Tube **OM**



### RICEVERETE

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



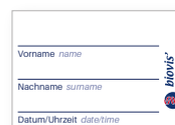
1 x formulario di richiesta



1 x contenitori per trasporto



1 x provetta per campioni OmicSnapMeta (con buffer di stabilizzazione)



1 x etichetta identificativa

#### Destinazione d'uso:

La provetta OmicSnapMeta è un sistema all-in-one per la raccolta manuale di una quantità definita di feci da parte di personale non specializzato. Consente la stabilizzazione del campione per il successivo utilizzo nelle procedure di analisi di metaboliti e composti a basso peso molecolare in laboratorio.

#### 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**



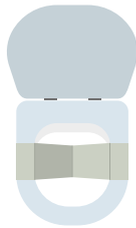
**REF** KV 10022 META  
**MD** Dispositivo diagnostico in vitro  
**LOT** Numero di lotto  
**UDI** Unique Device Identifier

Temperatura di conservazione: 2-23°C  
 Data di scadenza  
 Non riutilizzabile  
**CE**

# ISTRUZIONI PER IL TEST

## Raccolta di campione fecale - OmicSnapMeta Tube

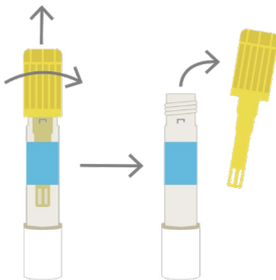
**1.** Disporre tutti i materiali davanti a sé. Collocare il foglio per la raccolta delle feci sulla tavoletta del WC.



### 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.

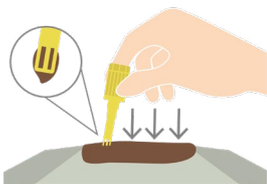


### IMPORTANTE

**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.

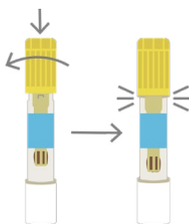
Non spalettare con la spatola le feci nella provetta.



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

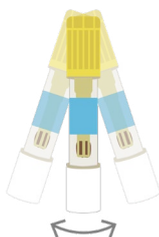


**5.** Rimettere la spatola nella provetta e avvitare il tappo giallo fino a quando si avverte resistenza e non si può più aprire.

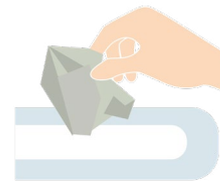


**6.** Fare ondeggiare infine la provetta più volte.

**Non scuotere.**

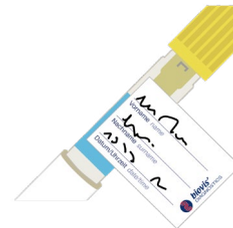


**7.** Togliere il foglio per la raccolta delle feci dalla tavoletta; il foglio è degradabile e può essere gettato del WC.



**8.** 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 OmicSnapMeta.



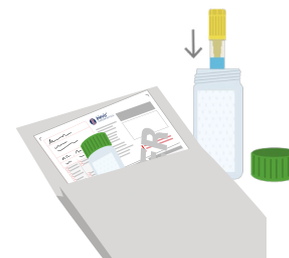
**9.** Compilare il formulario di richiesta in modo leggibile (in digitale o in stampatello).

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.



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



**11.** Consegnare la busta al proprio terapeuta.

