

# TESTANLEITUNG zur Stuhlprobenentnahme mit OmicSnapMeta Tube **OM**



## SIE ERHALTEN

Die Probenröhrchen befinden sich  
ggf. in den Transportumröhrchen.



Hier finden Sie  
die Testanleitung  
als Video:



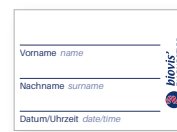
1 x Anforderungs-  
bogen



1 x Transport-  
umröhrchen



1 x OmicSnapMeta  
Probenröhrchen  
(mit Stabilisierungs-  
puffer)



1 x Namensetikett

### Zweckbestimmung:

Das OmicSnapMeta Tube ist ein All-in-One-System zur manuellen Entnahme einer definierten Menge Stuhl durch Laien und ermöglicht die Stabilisierung der Probe zur weiteren Verwendung in Verfahren zur Analyse von Stoffwechselprodukten und niedermolekularen Verbindungen im Labor.

### Sicherheitshinweise:

Inhalt des Stuhlprobenröhrchens nicht trinken, direkten Kontakt zur Flüssigkeit vermeiden. Nach Hautkontakt die betroffenen Stellen sofort gründlich waschen. Außer Reichweite von Kindern aufbewahren. Nach der Stuhlprobennahme stets die Hände waschen/desinfizieren. Schwerwiegende Vorkommnisse sind der Immundiagnostik AG und den nationalen Aufsichtsbehörden zu melden. Dieses Entnahmeset wurde nach der Verordnung (EU) 2017/746 (IVDR) hergestellt und inverkehrgebracht.



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

**Vertrieb durch:**  
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**



**BEI WEITEREN FRAGEN,  
WENDEN SIE SICH AN  
DAS MEDIZINISCHE  
FACHPERSONAL IHRES  
VERTRAUENS.**

**REF** KV 10022 META

**IVD** In-vitro Diagnostikum

**LOT** Chargennummer

**UDI** Unique Device Identifier

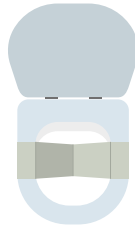
Lagertemperatur: 2-23°C

Verwendbar bis

Nicht wiederverwenden



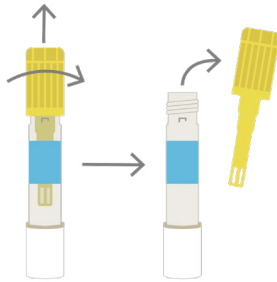
1. Legen Sie alle Materialien vor sich bereit. Platzieren Sie den Stuhlfänger auf dem Toilettensitz.



## WICHTIG

**Der Stuhl darf nicht mit dem Toilettenbecken oder Wasser in Berührung kommen.**

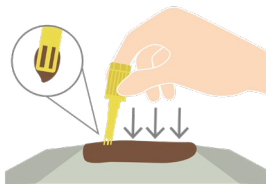
2. Stellen Sie das Probenröhrchen aufrecht hin, damit die Flüssigkeit nicht entweichen kann. Schrauben Sie den gelben Deckel des Probenröhrchens **gegen den Uhrzeigersinn** und entnehmen Sie die Probenlanze.



## WICHTIG

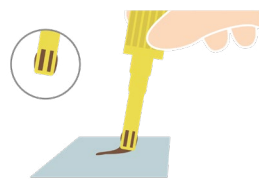
**Der weiße Deckel muss unberührt bleiben und darf nicht geöffnet werden.**

3. Stechen Sie mit der Probenlanze an mindestens 4 Stellen in den Stuhl, bis die Probenkammer in der Probenlanze gefüllt ist.

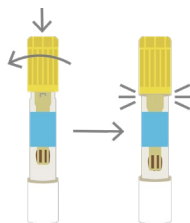


Bitte nicht den Stuhl mit der Probenlanze in das Probenröhrchen löffeln.

4. Streifen Sie überschüssigen Stuhl vorne von der Probenlanze ab.

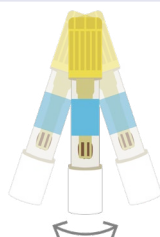


5. Stecken Sie die Probenlanze wieder in das Röhrchen und drehen Sie den gelben Deckel zu, bis ein Widerstand einrastet und es nicht mehr zu öffnen ist.

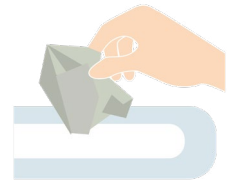


6. Schwenken Sie anschließend das Röhrchen mehrmals hin und her.

**Bitte nicht schütteln.**



7. Lösen Sie den Stuhlfänger von der Toilettenbrille ab. Dieser ist wasserlöslich und kann mitgespült werden.



8. Die Praxis sollte das Probenröhrchen bereits mit einem Barcode für Sie beklebt haben.

Ist das nicht der Fall, beschriften Sie das Namensetikett mit **Namen** und **Probenentnahmedatum oder Uhrzeit** und bekleben Sie das OmicSnapMeta Röhrchen damit.



9. Füllen Sie den Anforderungsbogen gut leserlich (digital oder Druckbuchstaben) aus.

Vermerken Sie auf der Vorderseite **Namen, Geburtsdatum und Entnahmedatum**.

Füllen Sie auf der Rückseite die Erklärung aus und unterschreiben Sie den Anforderungsbogen.



10. Packen Sie zunächst das Probenröhrchen in das Transportröhrchen und anschließend dieses mit dem ausgefüllten und unterschriebenen Anforderungsbogen in die Versandtasche.



11. Geben Sie die Versandtasche schnellstmöglich in einer Postfiliale oder bei Ihrer Praxis ab.

**Bitte nicht an einem Freitag, am Wochenende oder an Feiertagen versenden und nicht in den Briefkasten werfen.**

Wenden Sie sich bei weiteren Fragen an Ihre Praxis.

