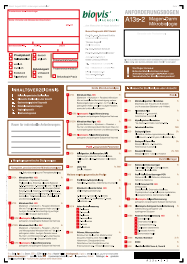


TESTANLEITUNG zur Stuhlprobenentnahme mit OmicSnap Tube



SIE ERHALTEN



1 x Anforderungs-
bogen



2 x Transport-
umröhrchen












1 x Stuhlröhrchen



1 x OmicSnap Probenröhrchen

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

Symbolerklärung:

	Hersteller
	Vertrieb durch
	In-vitro Diagnostikum
	Bestellnummer
	Chargennummer
	Temperaturbegrenzung
	Verwendbar bis
	Nicht wiederverwenden
	Unique Device Identifier

Zwecksbestimmung

Das OmicSnap Tube ist ein All-in-One-System zur manuellen Entnahme einer definierten Menge Stuhl durch Laien und ermöglicht die Stabilisierung und Homogenisierung der Probe zur weiteren Verwendung in Nukleinsäure basierten Verfahren 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.



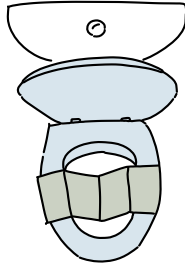
 Biovis Diagnostik MVZ GmbH
Brüsseler Str. 18
65552 Limburg-Eschhofen
Tel.: +49 6431 21248 0
Fax: +49 6431 21248 66
info@biovis.de

biovis.de



DIE TESTANLEITUNG

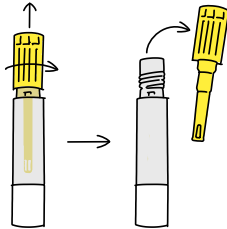
1. Platzieren Sie den Stuhlfänger auf dem Toilettensitz.



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** auf und entnehmen Sie die Probenlanze.

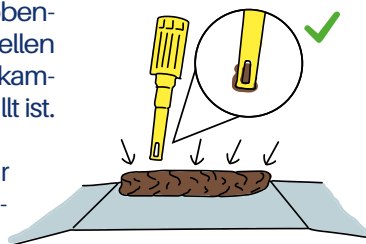


WICHTIG

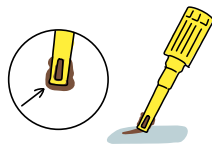
DER WEISSE DECKEL MUSS UNBERÜHRT BLEIBEN UND DARF NICHT GEÖFFNET WERDEN.

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

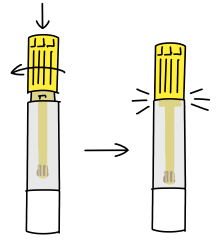
Bitte nicht den Stuhl mit der Probenlanze in das Probenröhrchen löffeln.



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

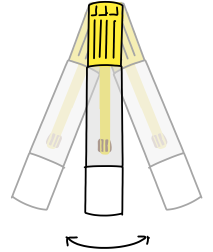


5. Stecken Sie die Probenlanze wieder in das Röhrchen und drehen Sie den gelben Deckel zu, bis ein Widerstand einrastet und es nicht mehr zu öffnen ist.

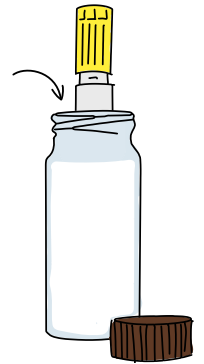


6. Schwenken Sie anschließend das Röhrchen mehrmalig hin und her.

Bitte nicht schütteln.

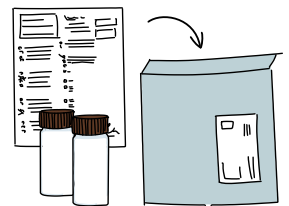


7. Beschriften Sie das Probenröhrchen mit Namen und Datum oder bekleben dieses mit einem Barcode. Packen Sie nun das beschriftete Probenröhrchen in das Transportumröhrchen und verschließen Sie es.



8. Packen Sie das Probenröhrchen und den ausgefüllten und unterschriebenen Anforderungsbogen in eine Versandtasche und kleben Sie diese zu.

Bitte senden Sie immer eine zusätzliche Stuhlprobe in einem Nativstuhlröhrchen mit zur Analyse von pH-Wert, Konsistenz und Farbe.



9. Geben Sie diese Versandtasche bevorzugt in einer Postfiliale oder bei Ihrer Praxis ab.

