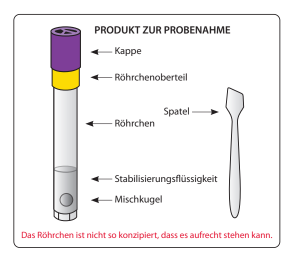


zur metabolomischen Analyse

REF ME-200



Zusammenfassung und Erläuterung des Kits:

OMNImet™•GUT stellt die Materialien und Anweisungen zur Verfügung, mit denen Metaboliten aus menschlichen Stuhlproben entnommen und stabilisiert werden können.

Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen:

- Vorsichtig behandeln.
- Für Kinder unzugänglich aufbewahren.
- Von Wärmequellen, Funken und offenen Flammen fernhalten.



- NUR ZUR ÄUSSERLICHEN ANWENDUNG.
- · KEINESFALLS das gelbe Oberteil des Röhrchens abnehmen.
- Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen NICHT verschütten.
- Mit den Augen oder der Haut in Kontakt gekommene Stabilisierungsflüssigkeit mit Wasser abspülen. Kann schwere Augenreizungen verursachen. NICHT verschlucken.
- Siehe das Sicherheitsdatenblatt unter www.dnagenotek.com.
- Wenn die entnommene Stuhlprobe flüssig ist, ist die separat bereitgestellte Gebrauchsanleitung zu beachten.
- Kleinteile können eine Erstickungsgefahr darstellen.

Lagerung: Raumtemperatur vor und nach der Entnahme 15 °C bis 25 °C (60 °F bis 78 °F).

Gemäß geltenden Bestimmungen für den Transport biologischer Proben einsenden.

Etikettenlegende:

()

Entzündlich Warnung

Probenahme bis (verwendbar bis)

REF

Katalognummer

 Λ

Hersteller Achtung, Gebrauchsanweisung lesen

Losnummer

60°F ∦ 78°F

Nur für Forschungszwecke

Nicht für diagnostische Verfahren geeignet

DNAgenotek

3000 - 500 Palladium Drive Ottawa, ON, Canada K2V 1C2 Tochtergesellschaft von OraSure Technologies, Inc. Überlegene Proben Bewährte Leistung

Tel.: +1.613.723.5757 Fax: +1.613.723.5057 info@dnagenotek.com www.dnagenotek.com

BENUTZERANLEITUNG

Vor der Probenahme alle Anweisungen lesen.

Verfahren:



WICHTIGE SCHRITTE ZUR VORBEREITUNG:

- Bevor Sie mit der Probenahme beginnen, die Blase leeren.
- Eine Stuhlprobe entnehmen, die frei von Urin und Toilettenwasser ist.
- Eventuell im Lieferumfang des Produkts zur Probenahme enthaltenes Toilettenzubehör verwenden.
- Eventuell ist der Gebrauch von Toilettenpapier oder Papiertaschentüchern erforderlich.



Das gelbe Oberteil des Röhrchens festhalten und NUR die lila Kappe abschrauben und zur späteren Verwendung beiseite legen.

Die Stabilisierungsflüssigkeit besonders vorsichtig behandeln.

WICHTIG: KEINESFALLS das gelbe Oberteil des Röhrchens abnehmen.

Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen NICHT verschütten. Das Röhrchen ist nicht so konzipiert, dass es aufrecht stehen kann. Die Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen NICHT verschütten.



Mit dem Spatel eine kleine Menge Stuhlprobe aufnehmen.





Die Stuhlprobe in den oberen Abschnitt des gelben Oberteils des Röhrchens hineingeben. Diese Schritte wiederholen, bis das gelbe Oberteil des Röhrchens ganz mit

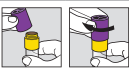






Den Spatel waagerecht über die Oberkante des Röhrchens streifen, um das Probenmaterial glatt zu streichen und überschüssiges Material zu entfernen.

Die Außenflächen des Röhrchens und des Oberteils nach Bedarf mit Toilettenpapier oder einem Papiertaschentuch abwischen



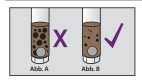
Die lila Kappe auf das gelbe Oberteil des Röhrchens aufschrauben, bis das Röhrchen fest verschlossen ist.





Das verschlossene Röhrchen mindestens 30 Sekunden lang möglichst kräftig und schnell hin- und herschütteln.

Die Stuhlprobe vermischt sich mit der Stabilisierungsflüssigkeit im Röhrchen; nicht alle Teilchen lösen sich auf.



WICHTIG: Das Röhrchen weiterhin schütteln, wenn größere Teilchen verbleiben (siehe Abbildung A).



Den Spatel in die Originalverpackung geben oder in Toilettenpapier wickeln und über den Hausmüll entsorgen.

WICHTIG: Die Probe zur Bearbeitung einschicken und dabei die separat vom Kit-Hersteller bereitgestellte Versandanleitung beachten.

OMNImet[™]•GUT ist ausschließlich für Forschungszwecke bestimmt und nicht für den Einsatz in diagnostischen Verfahren geeignet. Manche Produkte von DNA Genotek ** stehen möglicherweise nicht in allen geografischen Regionen zur Verfügung. Wenden Sie sich zwecks weiterer Informationen an ihren Verkaufsrepräsentanten. Sämtliche Protokolle, Whitepapers und Anwendungshinweise von DNA Genotek finden Sie im Support-Bereich unserer Website unter www.dnagenotek.com.

Patent (www.dnagenotek.com/legalnotices) © 2020 DNA Genotek Inc., alle Rechte vorbehalten. PD-PR-00981 (DE - German) Issue 1/2020-05