

NEU:

OmicSnap – Probenstabilität für ihre molekulargenetische Stuhlanalysen (Mikrobiom)

Liebe Einsenderinnen, liebe Einsender,

wir freuen uns sehr, dass wir mit unserem neuen Stuhlentnahme-Röhrchen für molekulargenetische Stuhlanalysen (Mikrobiom) eine Innovation im Bereich der medizinischen Probenentnahme zur Verfügung stellen können.

Das neue OmicSnap Röhrchen können Sie ab sofort über unseren Materialbestellbogen (Artikelnummer KV10021CP) bestellen. Im Anforderungsbogen hat das neue Stuhlentnahmeröhrchen den Materialcode OS. Bitte beachten Sie auch die neue Testanleitung für Ihre Patientinnen und Patienten.

Ihre Vorteile mit OmicSnap

Mühelose Handhabung für eine verbesserte Spender-Compliance durch intuitive und benutzerfreundliche Probenentnahme: Das OmicSnap Stuhlröhrchen wurde entwickelt, um die Probenentnahme so einfach wie nie zuvor zu gestalten. Die modifizierte Probenlanze ermöglicht ein schnelles und sicheres Befüllen des Röhrchens.

Optimale Probenstabilisierung: OmicSnap ist ein Stuhlröhrchen, mit dem eine definierte Menge an Stuhl gewonnen werden kann. Dabei wird ein optimales Verhältnis von Probe zu Puffer erreicht, um die Probenstabilität zu gewährleisten. Die Probe wird durch den Puffer und die Matrix nach der Abnahme direkt homogenisiert und stabilisiert.

Verbesserte Ergebnisse: Als eines der wenigen Entnahmeröhrchen im Markt wird eine definierte Stuhlmenge entnommen und damit die Voraussetzung für eine verbesserte quantitative Mikrobiom-Analyse geschaffen, die repräsentativ den Zustand der Darmflora abbildet.

Kosten- und Zeitersparnis: Es fallen keine Kosten für einen temperaturgeführten Transport an. Ein Versand auf normalem Postweg ist weiterhin möglich (auch in NL), ebenso die Lagerung stabilisierter Proben bei Umgebungstemperatur oder das Einfrieren (-20 °C bis 40 °C) für bis zu 30 Tage. Die innovative Matrix innerhalb des Röhrchens spart zudem wertvolle Zeit bei der Verarbeitung und die Primärprobe gelangt ohne Umweg in die Molekulargenetik zur Aufarbeitung.

Für welche Tests ist das OmicSnap Röhrchen vorgesehen?

Alle betroffenen Tests, die ab dem 14.10.2023 mit Probenmaterial aus den neuen OmicSnap Stuhlentnahme-Röhrchen durchgeführt werden, haben wir Ihnen im Folgenden aufgeführt.

A712A	Mikrobiom Mini	A111	Florastatus Plus
A712B	Mikrobiom Midi	A131	Basisprofil Darm Plus
A712BW	Mikrobiom Midi Plus	A179	Profil Virale Enteritiserreger PCR
A712C	Mikrobiom Maxi	A178	Profil Parasiten PCR
A712CW	Mikrobiom Maxi Plus	A178B	Blastocystis Folge- differenzierung
A171	Profil Mucin-/Butyratbildung	A178C	Blastocystis Subtypen Einzelanforderung
A121	Mykobiom: relevante Hefen	A178N	Parasiten Kontrollmessung
A121N	Hefen Kontrollmessung		
A169	Würmer, Microsporidien		

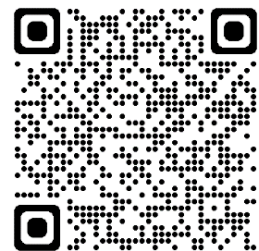
Einsendung immer OmicSnap UND Nativstuhlröhrchen

Im Rahmen einer umfassenden Stuhlanalyse möchten wir Ihnen auch weiterhin Informationen und Interpretationen zu Kriterien wie dem pH-Wert, der Konsistenz und nicht zuletzt der Farbe ihres eingehenden Probenmaterials geben.

Daher bitten wir Sie, auch bei allen molekulargenetischen Untersuchungen zusätzliches Probenmaterial in den bekannten, bisherigen Nativstuhlröhrchen mitzusenden.

In unserem Flyer finden Sie auch einen QR-Code, mit dem Sie und Ihre PatientInnen zu einer praktischen Video-Anleitung für die korrekte Stuhlprobenentnahme gelangen.

Wenn Sie Fragen haben, sind wir natürlich wie gewohnt jederzeit gerne für Sie da unter +49 6431 212480 oder info@biovis.de.



Viele herzliche Grüßen aus Limburg

Ihr biovis Team