

Stand: September 2024

Sehr geehrte Kolleginnen und Kollegen,

vor einigen Monaten hat die biovis zur **Qualitäts- und Stabilitätsverbesserung** der molekulargenetischen Stuhlproben das OmicSnap-Entnahmeröhrchen installiert.

Um Ihnen und Ihrem Team die Materialumstellung zu erleichtern und sicherzustellen, dass alle Praxen mit diesem innovativen Röhrchen versorgt sind, haben wir übergangsweise Stuhlproben, die ohne OmicSnap Tube eingesendet wurden, im Labor entsprechend umgefüllt und präpariert.

Ab dem **01.01.2025** ist die Einsendung eines **OmicSnap Tubes**, zusätzlich zur Nativstuhlprobe, für molekulargenetische Stuhlanalysen **unbedingt erforderlich**. Ohne das entsprechende Material kann die Analyse nur noch in Ausnahmefällen durchgeführt werden.

→ Wichtiger Hinweis zum Nachweis von **Hämoglobin im Stuhl** (A210, A310, A320):

Seit einigen Monaten bieten wir für die Bestimmung von Hämoglobin im Stuhl das **Testset-910** an. Hierin befindet sich ein spezielles Stuhlentnahme-Röhrchen mit einem Stabilisierungspuffer für den entnommenen Stuhl. Durch die Verlängerung der Postlaufzeiten in einigen Ländern, kann nur durch die Stabilisierung der Stuhlproben eine sichere Diagnostik des Hämoglobins gewährleistet werden.

→ Wichtiger Hinweis zum Nachweis der **Verdauungsrückstände** (A180):

Durch die Optimierung der Nachweismethode für die Verdauungsrückstände bei biovis, ist eine sichere Diagnostik nur bei der Einsendung einer **ausreichenden Menge von Nativstuhl** möglich. Sollte die eingesendete Menge an Stuhl nicht ausreichen, können die Verdauungsrückstände leider nicht berücksichtigt werden.

Sollten Sie das entsprechende Material in Ihrer Praxis noch nicht vorrätig haben, können Sie dieses ganz einfach über unser **Bestellformular** anfordern:

Download-Link:

<https://www.biovis.eu/de/bestellformulare/>

Mit lieben Grüßen

Ihr biovis Team