

Stand: Dezember 2025

Aktuelles rund um Ihre biovis Labordienstleistungen

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

auch in diesem Monat möchten wir Sie über aktuelle Entwicklungen in unserem Labor auf dem Laufenden halten. Qualität und Verlässlichkeit stehen für uns an erster Stelle – ebenso wie eine enge Zusammenarbeit mit Ihrer Praxis. Im Folgenden informieren wir Sie über die wichtigsten Neuerungen, die für Ihre Praxis von Bedeutung sind.

■ Neue Referenzbereiche für Selenoprotein P (E132)

Aufgrund von internen Änderungen bzgl. der verwendeten Reagenzien haben sich **seit Anfang November die Referenzbereiche für Selenoprotein P geändert.**

Alter Normbereich: 3,6-6,63 mg/l **Neuer Normbereich: 4,1-7,7 mg/l**

■ Neue Testanleitungen und Praxistipps

Unsere Testanleitungen werden derzeit umfassend überarbeitet und gemäß IVDR-Richtlinien aktualisiert. Die neuen Versionen – in den Testsets und auf unserer Homepage – bieten klarere präanalytische Hinweise und eine noch einfachere Anwendung, um die Analytik weiter zu optimieren und Fehlerquellen zu reduzieren.

Zusätzlich steht Ihnen nun die neue Rubrik „Praxistipps“ auf unserer Website zur Verfügung, in der wir hilfreiche Hinweise und praktische Anleitungen für Ihren Alltag bereitstellen. Wir freuen uns über Ihren regelmäßigen Besuch!

■ Nachforderungen nur innerhalb von 14 Tagen

Bitte beachten Sie: Serumproben für **Nachforderungen** können nur noch begrenzt archiviert werden und sind daher **nur innerhalb von 14 Tagen nach Blutentnahme möglich.**

Wir empfehlen aus diesem Grund, Mischaufräge zu vermeiden und den Vorscreen **separat und mit eigenem Anforderungsbogen** einzusenden. So bleibt eine schnelle Bearbeitung und Nachforderung gewährleistet.

Wichtige Änderungen ab dem 01.01.2026

■ Neue Referenzbereiche für Aminosäuren

Unsere **Referenzbereiche der Aminosäureanalytik aus EDTA-Plasma** werden auf Basis aktueller Daten und langjähriger Erfahrung **ab dem 01.01.2026 aktualisiert**. Damit können Ihre Befunde künftig noch präziser beurteilt und gezielter für Therapie- und Optimierungsentscheidungen genutzt werden. Die Analysen erfolgen weiterhin mittels unserer bewährten LC-MS/MS-Methoden, dem Goldstandard der Aminosäureanalytik, und spiegeln den neuesten Stand der wissenschaftlichen Erkenntnisse wider.

■ Kein „Umsampling“ für Okkultblut-Spezialröhrchen ab dem 01.01.2026

Für die Untersuchungen **Hämoglobin (A210 und A310), Hämoglobin/Haptoglobin (A320)** ist ab **01.01.2026 das Testset 910 verpflichtend**. Nur so lassen sich falsch-negative Testresultate sicher verhindern! Bitte verwenden Sie daher ausschließlich die vorgesehenen Spezialröhrchen.

■ Keine Annahme von Heparinproben für Zytokine und intrazelluläres GSH ab dem 01.01.2026

Mit Einführung des A14-Anforderungsbogens wurde die Probenart für **intrazelluläres Glutathion** und **Zytokinanalysen** von **Heparin**- auf **CPDA-Röhrchen** umgestellt. Während der Übergangsphase wurden beide Varianten angenommen - ab **01.01.2026** ist **nur noch CPDA-Blut** zulässig. Wir bitten Sie, auch dies bei zukünftigen Blutentnahmen zu beachten und in Ihren Abläufen entsprechend einzuplanen.

■ Erreichbarkeit der Kundenbetreuung ab dem 01.01.2026

Unsere Kundenbetreuung ist **Montag bis Donnerstag von 8:00- 17:00 Uhr** und **Freitag 8:00- 16:00 Uhr** gerne für Sie da. Sie erreichen uns telefonisch unter + 49 6431 212480 oder via E - Mail an info@biovis.de

Für alle funktionellen und zellbasierten Assays wird im Winter die **Verwendung von Heatpacks** empfohlen, die Sie gerne von uns gestellt bekommen. Bei Außentemperaturen über 15-20°C wird von einem Gebrauch abgeraten.

Bitte denken Sie bei Ihrer Patiententerminierung schon jetzt an unsere **Betriebsferien** an Weihnachten von **Mittwoch, den 24.12.2025, bis einschließlich Freitag, den 02.01.2026**. Ab dem **05.01.26** sind wir wieder wie gewohnt für Sie da!

Für die engagierte Unterstützung und die angenehme, vertrauensvolle Zusammenarbeit möchten wir uns herzlich bedanken.

Wir wünschen Ihnen und Ihrem Team wundervolle Weihnachtstage, Zeit zur Erholung und einen guten Rutsch ins Jahr 2026.

Auch im kommenden Jahr freuen wir uns auf viele weitere gemeinsame Schritte und eine weiterhin inspirierende Zusammenarbeit.

Viele herzliche Grüße aus Limburg

Ihr biovis Team

