

Stand: März 2025

Neue Anforderungsbögen A14 mit diagnostischen Highlights

Liebe Kolleginnen und Kollegen,

wir freuen uns, Ihnen eine Neuauflage unserer biovis®-Anforderungsbögen mitteilen zu dürfen.

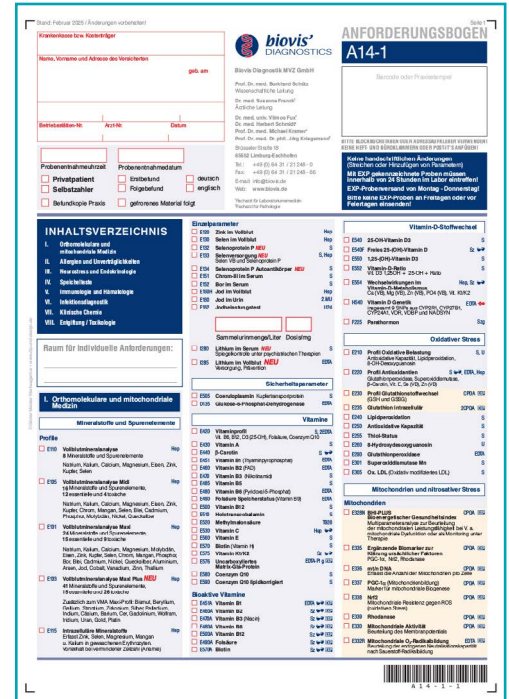
Mit dieser Aktualisierung setzen wir neue **Standards in der Diagnostik**. Unsere neuen, überarbeiteten **A14-Anforderungsbögen** umfassen innovative neue Analysen sowie **Profilmodifikationen**, die darauf abzielen, häufige Herausforderungen wie fehlende Probenmaterialien (z. B. Stuhl, Urinproben) und damit verbundene Klärfälle sowie Verzögerungen zu vermeiden.

Alle neuen Anforderungsbögen finden Sie ab sofort auf unserer Website unter:

[Anforderungsbögen | biovis Diagnostik MVZ GmbH](#)

Über unser Bestellformular können Sie diese wie gewohnt bestellen:

[Bestellformular | biovis Diagnostik MVZ GmbH](#)



Diagnostische Highlights der neuen A14 Anforderungsbögen

1. Prevent 360 – Revolutionärer Kapillarbluttest

- **Einzigartig auf dem Markt:** Die quantitative Analyse von 75 Parametern aus nur 120 µl Kapillarblut – eine bahnbrechende Innovation für alle, die keine oder eher selten Blut-entnahmen durchführen.
- **Vielfältige Diagnostik in einem Test:** Aminogramm, Fettsäureprofil, Vitamin D, Mineralien (Selen, Zink, Magnesium, Eisen), Stress-, Arteriosklerose- und Stoffwechselmarker.
- **Erweiterte Funktionalität:** Zusätzlich werden Gallensäuren (zur Funktionsbewertung von Leber, Gallenblase und Darm), bakterielle Metabolite und urämische Toxine analysiert.
- **Hervorragende Probenstabilität:** Nach Trocknung bleibt die Probe bis zu einer Woche stabil – ideal für eine sichere Logistik, auch bei Postversand.



2. Vollblutmineralanalyse Maxi Plus - Erweiterung der Elementdiagnostik

- **Einzigartige Breite:** Die Analyse umfasst 41 Mineralstoffen und Spurenelementen, darunter 15 essentielle und 26 toxische Elemente.
- **Zusätzlich zur Vollblutmineralanalyse Maxi** werden Elemente wie Barium, Bismut, Beryllium, Cäsium, Cer, Gadolinum, Gallium, Gold, Indium, Iridium, Palladium, Platin, Silber, Strontium, Uran, Wolfram und Zirkonium erfasst.
- **Praktische Anwendbarkeit:** Perfekt für eine differenzierte Spurenelementdiagnostik, insbesondere bei komplexen klinischen Fragestellungen.

3. Metabolom-Analyse im Stuhl - Spiegelbild der Bakterienaktivität im Darm

- **Innovation in der Stuhldiagnostik:** Diese Analyse erfasst umfasst 20 mikrobielle Metabolite, die Rückschlüsse auf die funktionelle Darmgesundheit erlauben.
- **Enthaltene Metabolite:** Nachweis von Histamin, Tryptophan, Serotonin, GABA sowie Aminosäuren-Vorstufen (4), Toxine (4), AhR-Agonisten (7), Gallensäuren (6), diverse Scores und Ratios.
- **Profile und Kombinationen:** Verfügbar als eigenständiges Profil (A462) oder integriert im neuen „Mikrobolom 1.0“ – einer Kombination aus Mikrobiom Maxi und Metabolomanalyse.
- **Therapieunterstützung:** Metabolomanalysen ermöglichen gezielte Therapien mit schneller nachweisbaren Effekten, im Gegensatz zu herkömmlichen Mikrobiom-Tests.

4. Zytokin-Release-Assays - Funktionelle Zellbiologie neu gedacht

- **Multierregernachweis:**
 - **Hochsensitiv und umfassend:** Erfasst 21 Erreger, darunter Bakterien (Borrelien, Chlamydien, Mycoplasmen, Yersinien, H. pylori, Streptokokken, Staphylokokken), Viren (EBV, CMV, HSV-1, HSV-2, VZV, SARS-CoV-2), Pilze (Candida, Aspergillus) und Parasiten (Toxoplasmose, Giardia lamblia).
 - **Praktische Differenzierung:** Unterscheidung zwischen akuten und latenten Infektionen.
 - **Integrierte Immunstatusanalyse:** Bewertet unabhängig vom Erregernachweis Entzündungsbereitschaft und Immunaktivierung
- **Schimmelpilzbelastung:**
 - **Hochsensitiv und umfassend:** Nachweis von Immunreaktionen auf 12 Schimmelpilze und 13 Mykotoxine, darunter Aflatoxine, Gliotoxin, Ochratoxin A, Citrinin, Deoxynivalenol und Zearalenon.
 - **Hochmoderner** und sensitiver funktioneller Nachweis, der weit über herkömmliche Antikörper und Mykotoxinnachweise hinausgeht.

5. UPDATE

TH1/TH2/TH17/Treg-Assay - Präziser und sicherer zum Nachweis von Immunstörungen

- **Funktion statt Momentaufnahme:** Während andere Tests nur den aktuellen Zustand der Zytokinwerte im Serum erfassen, analysiert dieser Assay die funktionelle Aktivität und Zellreaktionen und ermöglicht damit tiefere Einblicke in das Immunsystem. Er deckt Immun- und Regulationsstörungen auf, die bei herkömmlichen Tests oft verborgen bleiben.
- **Reine T-Zellen:** Durch die Isolation hochreiner T-Zellen mit der STEMCELL-Technologie liefert der Test deutlich genauere Ergebnisse als andere Verfahren.

6. Anforderungsbogen Genetik - Neue Tests und Profile

- Bitte beachten Sie auch hier unsere neuen Tests und Profile:
 - **Histaminintoleranz-Profil:** 6 Genvarianten in 3 Genen, HNMT, DAO, MAO-B
 - **Vitamin D Genetik:** 9 Genvarianten in 6 Genen, Gene: CYP2R1, CYP27B1, CYP24A1, VDR, VDBP, NADSYN
 - **Genetik der oxidativen Stressbelastung der Mitochondrien:** SNPs in SOD2, CAT, GPX1 und hMMH-OGG1 (OGG1)

Die neuen A14-Anforderungsbögen - ein Meilenstein für biovis

- **Neue diagnostische Horizonte:** Die innovativen Tests wie Prevent 360, die Metabolom-Analyse im Stuhl oder die Zytokin-Release-Tests bieten Diagnostik auf einem neuen Niveau. Sie erschließen Möglichkeiten, die bisher in dieser Breite und Genauigkeit nicht verfügbar waren.

Wir laden Sie herzlich ein, die neuen Anforderungsbögen und Tests in Ihrer Praxis einzusetzen und sich von den einzigartigen diagnostischen Möglichkeiten zu überzeugen.

Bei Rückfragen sind wir gerne für Sie da.

Mit herzlichen Grüßen

Burkhard Schütz

