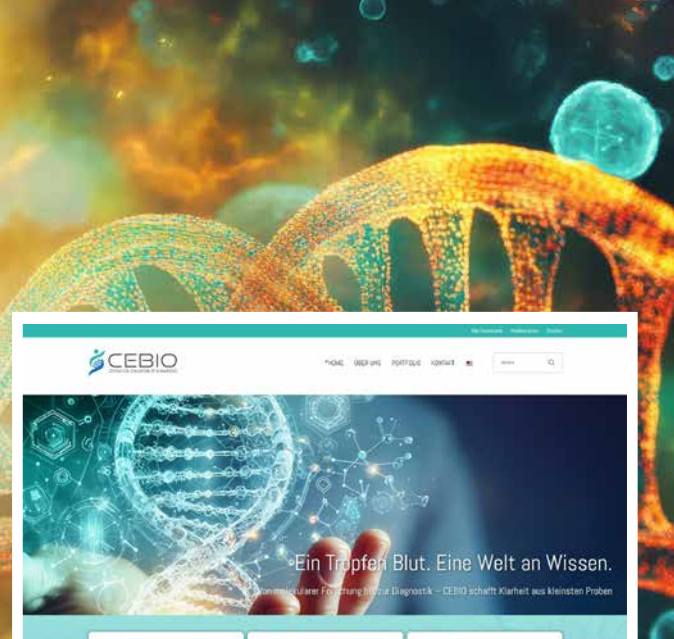




## Unsere Mission

CEBIO steht für die präzise Übertragung molekularbiologischer Erkenntnisse in klinisch nutzbare Diagnostik.

Unsere Mission ist es, durch wissenschaftlich fundierte Methoden und datengestützte Analysekonzepte eine verlässliche Grundlage für medizinische Entscheidungen zu schaffen – forschungsnah, praxisorientiert und zukunftsgeprägt.



Erfahren Sie mehr auf  
unserer Website



www.grafbuero-schmid.de

## Unser Anspruch

Evidenzbasiert, methodisch präzise, klinisch relevant – wir generieren reproduzierbare Ergebnisse und aussagekräftige Datenanalysen, die Ärztinnen und Ärzten sowie anderen medizinischen Fachkräften als Grundlage für ihre molekulardiagnostische Interpretation dienen.

Gemeinsam mit Forschungseinrichtungen, Kliniken, Laboren und Industriepartnern gestalten wir die Diagnostik der Zukunft.

  
CEBIO  
CENTER FOR EVALUATION OF BIOMARKERS

 Nymphenburger Str. 4  
80335 München

 +49 89 208027 104

 info@cebio-med.de  
www.cebio-med.de



Ein Tropfen Blut.  
Eine Welt an Wissen.

Von molekularer Forschung bis zur Diagnostik –  
CEBIO schafft tiefe Einblicke aus kleinsten Proben.



## CEBIO – Wissenschaft, die den Unterschied macht

CEBIO steht für exzellente Forschung, praxisnahe Umsetzung und die Vision, medizinische Innovationen schneller zu den Menschen zu bringen. Mit unserer interdisziplinären Expertise entwickeln wir analytische Werkzeuge, die Forschung und Praxis miteinander verbinden – und die diagnostische Aussagekraft bestehender Verfahren erweitern.

## Wer wir sind

Wir verstehen die Anforderungen moderner Diagnostik – und entwickeln praxisorientierte Lösungen, die Forschungsergebnisse wissenschaftlich nachvollziehbar in medizinische Kontexte überführen. Unsere langjährige Erfahrung in statistischer Methodik, Qualitätssicherung und der Entwicklung analytischer Bewertungsverfahren macht uns zu einem verlässlichen Partner für anspruchsvolle Forschungs- und Entwicklungsprojekte – von der ersten Idee bis zur strukturierten Auswertung.

## Unser Portfolio

### Liquid Biopsy



Personalisierte Tumordiagnostik aus der Blutprobe – schnell, schonend, präzise.

Mit hochempfindlichen Methoden analysieren wir zirkulierende Tumor-DNA im Plasma – zur Unterstützung der Primärdiagnostik, Therapieentscheidung oder Verlaufskontrolle.

### Referenzmaterialien



Die Grundlage für reproduzierbare molekulare Diagnostik.

Zellbasierte cfDNA-Referenzproben für Validierung und Qualitätskontrolle – standardisiert, biologisch authentisch und individuell anpassbar.

### Forschungsprojekte



Wissenschaftlich fundiert, praxisnah begleitet.

CEBIO unterstützt Studien zu Liquid Biopsy, Laborvergleichen und methodischer Entwicklung – mit standardisierten Materialien und diagnostischer Expertise.

### Präzision für Menschen und Medizin.

CEBIO bietet zuverlässige Analysen, standardisierte Referenzmaterialien und umfassende Forschungskompetenz – für präzise Diagnostik und nachhaltigen wissenschaftlichen Fortschritt. Medizinische Diagnostik dient den Menschen – und muss zugleich höchsten wissenschaftlichen Anforderungen genügen. Mit CEBIO setzen Sie auf reproduzierbare Ergebnisse, qualitätsge- sicherte Materialien und fundiertes Fachwissen, das molekulare Diagnostik verlässlicher und vergleichbarer macht.

Unsere Arbeit schafft die Grundlage für eine hochwertige Patientenversor- gung und trägt zur Weiterentwicklung diagnostischer Standards bei.

### Bewährte Expertise. Verlässliche Ergebnisse.

Das CEBIO-Team verfügt über jahrzehntelange Erfahrung in der Biomarker- Forschung, Laboranalytik, im Biobanking, in der Biostatistik und Data Science. Dieses gebündelte Know-how bildet das Fundament unserer Arbeit und garantiert belastbare, präzise und reproduzierbare Ergebnisse – als Grundla- ge für klinisch relevante Entscheidungen.

Mit unserer Erfahrung in der Entwicklung analytischer Methoden und der Sicherstellung interner Qualität begleiten wir komplexe Forschungs- und Validierungsprojekte – von der Konzeption bis zur Auswertung.

### Viele Perspektiven, eine Mission – vernetztes Wissen für neue Lösungen.

Moderne Biomarker-Forschung braucht mehr als Technik. Sie lebt vom engen Zusammenspiel von biochemischer Wissenschaft, Datenanalyse, Labor- expertise und klinischer Anwendung. Bei CEBIO bündeln wir Kompetenzen aus Molekularbiologie, Statistik, Datenwissenschaft, Diagnostik und Medi- zin.

Diese Verbindung ermöglicht es uns, komplexe Fragestellungen multipers- pektivisch zu analysieren – und innovative diagnostische Ansätze, etwa im Bereich Liquid Biopsy, Multi-Omics-Technologien und der Interpretation indi- vidueller Biomarker-Verläufe, zielgerichtet zu entwickeln und in die Praxis zu überführen. So heben wir die Forschung, Entwicklung und Bewertung von Biomarkern auf ein neues Niveau.