

# Ihre Blutanalyse mit dem **HLB-Bradford-Bluttest®**

Bringt folgende wichtige Vorteile:

- **übersichtlich**
- **leicht verständlich**
- **nicht traumatisch**
- **innerhalb weniger Tage**
- **Krankheitsverlaufskontrolle, Monitoring**
- **Therapiekontrolle**
- **lange Erfahrung in Deutschland**
- **messbare und wiederholbare Werte**
- **preiswert**

Weltweit sind die Patienten heute kritisch gegenüber vielen Diagnose- und Therapieverfahren eingestellt. Es besteht ein erhöhter Wissensbedarf und ein Patient läßt oft erst Handlungen an sich vornehmen, wenn der Arzt diese ihm, für ihn nachvollziehbar, erklärt. Ausschlaggebend sind dabei auch mehr und mehr die finanziellen Aspekte, durch erhöhte Zuzahlungen bei den Krankenversicherern.

Seit einigen Jahren machen viele Therapeuten eine **neue Bluttest-Methode** zum zentralen Punkt ihrer verschiedenen diagnostischen Möglichkeiten. **Durch diesen Test** lassen sich vielfach auch andere unnötige und **teure Analysen ersparen**. Der Befund gibt für Patient

und Therapeut relativ einfach verständlich und sehr anschaulich wichtige Informationen über den Stoffwechsel und das Immunsystem.

## Wissenschaftliche Grundlage

Alle Stoffwechselforgänge im Körper sind an Sauerstoff gekoppelt. Sauerstoff wird bei diesen Vorgängen aber zu gefährlichen freien Radikalen verändert. Diese können den sofortigen Zelltod und sehr schwerwiegende Erkrankungen hervorrufen. Unser Körper hat aber hierfür ein Kontrollsystem. Ist dieses erkrankt kann durch den HLB-Bradford-Bluttest® die Erkrankung bewertet werden. Diese wissenschaftlichen Erkenntnisse hierzu sind weltweit seit Anfang der achtziger Jahre bekannt und seit Anfang der neunziger Jahre anerkannt. Wichtige, meßbare Werte, wie ROTS (das sind die reaktiv-oxygen-toxischen Substanzen) helfen, daß sich auch in Deutschland mehr und mehr Therapeuten dieser Testmethode widmen.

## Die Entwicklung

Im Jahre 1969 wurde zum ersten Mal biochemisch nachgewiesen, daß freie Radikale in biologischen Systemen überhaupt vorkommen. Innerhalb der nächsten Jahre wurden verschiedene Methoden zum anschaulichen Nachweis dafür probiert. Erst 1979 gelang es dem Physiker und Biochemiker Prof. Dr. **Robert W. Bradford** einen solchen Nachweis aus dem getrocknetem Kapillarblut zu finden.

Innerhalb der folgenden Jahre fand eine breite internationale Forschung statt, die Bradfords Hypothesen durch unzählige Tests bewiesen. In weltweiter empirischer Forschung wurden letztlich die Informationen zusammengetragen, die zu vielen, weltweiten Veröffentlichung beitrugen. 1986 wurde in *Hamburg* eine Niederlassung ([www.bradford-institut.de](http://www.bradford-institut.de)) des Bradford Instituts gegründet und der Test wurde als Service-Analyse für Praxen bundesweit durch das Labor für Blutdiagnose Kamps angeboten.

Weitere Studien finden ständig weltweit mit guten Resultaten statt. Die letzte große und umfassende Veröffentlichung zu diesem Test erschien 1997 unter dem Titel „Oxidology...“ 2. Ausgabe, ISBN 0-934740-07-0.

## Vorsorge durch den HLB-Bradford-Bluttest®

Diesen original HLB-Bradford-Bluttest® erhalten Sie hier in dieser Praxis!

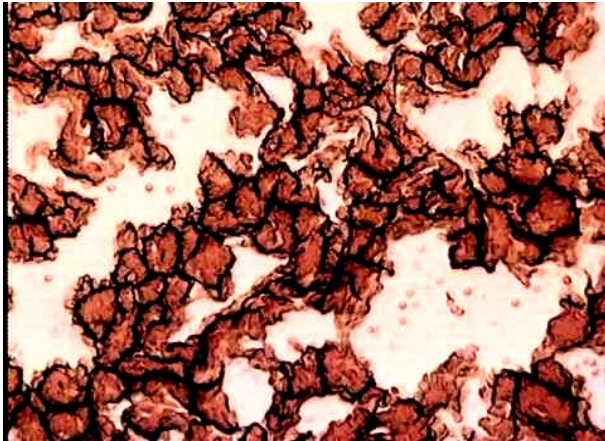
Bitte fragen Sie danach und achten Sie auf die Bezeichnung HLB-Bradford-Bluttest® im Befund !

Durch diese **Vorsorgeuntersuchung** ist Ihr Therapeut exakt und schnell über Ihre **Stoffwechselsituation** informiert und kann – soweit notwendig – **rechtzeitig therapieren**, bevor es zu einer schweren degenerativen Erkrankung kommt. Haben Sie deshalb Vertrauen zu Ihrem Therapeuten, der bemüht ist, immer mit den modernsten und gleichzeitig natürlichen Heilweisen zu helfen.

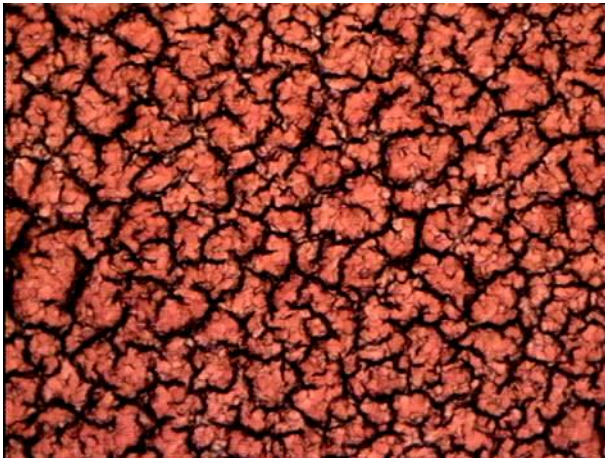
Je nach Befund können hierzu Ernährungsumstellung, physikalische Therapie und Sport, aber auch biochemische, pflanzliche oder homöopathische Heilmittel, Injektionen, besondere Sauerstofftherapien, Colon-Hydrotherapie und viele andere bewährte Methoden gehören.

Sollte bei Ihnen vielleicht eine chronisch-degenerative Erkrankung diagnostiziert werden, so ist es in den meisten Fällen möglich erfolgreich zu therapieren.

Medikamente, Nahrungsergänzungen, orthomolekulare Ernährung und diätetische Empfehlungen können dann (zusammen) Enzyme aktivieren und die Aufnahme von Spurenelementen verbessern die helfen, jene toxischen Substanzen abzubauen, die vorher durch freie Radikale gebildet wurden.



Blutbild bei Karzinom Stadium 4,  
ca. 40% ROTS, problematisch



Normales Blutbild bei nahezu gesundem Patienten.  
0 % ROTS

Der HLB-Bradford-Bluttest® entspricht den folgenden Nummern in der GOÄ (Gebührenordnung für Ärzte): 3935, 3936, 3937, 3938, ggf. auch 1, 76. Preis bis zu 86,00 € ggf. zzgl. Steuer. (Stand 01.10.211)  
In der GebüH (Hp-Gebührenordnung) 13.1 und 15.2 ggf. zusätzl. 11.3 bis zu 86,00 €. Fibrin und Fibrinogen werden quantitativ und qualitativ bewertet.

Ihr Ansprechpartner hier:

Eine Patienteninformation zum Thema  
Blutanalysen,  
denn freie Radikale und  
Antioxidantien spielen eine  
wesentliche Rolle  
in Ihrer Gesundheit.

## Ist Ihr Stoffwechsel in Ordnung ?

Weitere und ausführliche Testinformationen:

Internet:

[www.hlb-bluttest.de](http://www.hlb-bluttest.de)

[www.bradford-institute.eu.tc](http://www.bradford-institute.eu.tc)

[www.bradfordresearchinst.org](http://www.bradfordresearchinst.org)

[www.americanbiologics.com](http://www.americanbiologics.com)

[www.ibchospital.com](http://www.ibchospital.com)

**Labor für Blutdiagnose**

Romana. Kamps, Heilpraktikern

Hymendorfer Str. 121

D - 27607 Langen

Telefax: 04704 369

e-mail: [service@hlb-bluttest.de](mailto:service@hlb-bluttest.de)

