

## Die Entwicklungsgeschichte

Im Jahre 1969 wurde zum ersten Mal biochemisch nachgewiesen, dass freie Radikale – ROTS – im biologischen System überhaupt vorkommen.

Erst 1969 gelang es dem Physiker und Biochemiker

Prof. Dr. Robert W. Bradford

einen solchen Nachweis im getrockneten Kapillarblut.



Das getrocknete Kapillarblut (Blut aus dem Finger oder Ohr) zeigt, wie der menschliche Organismus mit den toxischen Sauerstoffderivaten – den so genannten freien Radikalen (ROTS) fertig wird.

Die Veränderungen im Blut, bei zu hoher Belastung, zeigen bestehende und noch nicht manifestierte Erkrankungen an.

## Was ist der HLB-Bradford-Bluttest®?

Der **HLB-Bradford-Bluttest<sup>®</sup>** ist eine Blutanalyse, in dem freie Radikale und Antioxidantien eine wesentliche Rolle spielen.

Die wissenschaftliche Grundlage diese Tests gibt Informationen über alle Stoffwechselvorgänge, die im Körper an Sauerstoff gekoppelt sind.

Bei diesen Vorgängen wird der so lebensnotwendige Sauerstoff zu so genannten „freien Radikalen“ verändert, die stark zellschädigend sind.

Freie Radikale sind „Abfallprodukte“, die bei der Verarbeitung z.B. von Nahrungsmitteln, Umweltgiften, Medikamenten, Strahlen (auch Handys) und allen anderen Belastungen, die wir noch gar nicht benennen können, anfallen.

Diese Radikalen im **HLB-Bradford-Bluttest<sup>®</sup>** als ROTS bezeichnet, müssen vom Körper bewältigt werden.

ROTS sind die reaktiv-oxygen-toxischen Substanzen. Die Bewertung dieses Tests gibt uns Auskunft über die prozentuale Belastung der ROTS in Ihrem Körper an.



## Bei welchen Krankheiten?

Ist die Anzahl der ROTS im Organismus zu hoch, kommt es zu schweren Erkrankungen, z.B.:

- ☯ Rheuma
- ☯ Allergien
- ☯ Migräne
- ☯ Autoimmunerkrankungen
- ☯ Tumorerkrankungen
- ☯ Depressionen
- ☯ Leber- und Nierenstoffwechselstörungen
- ☯ Hauterkrankungen u.a.

Ob diese Therapie für Sie in Frage kommt, besprechen Sie mit uns in einem persönlichen Gespräch.

### Wie wird der HLB-Bradford-Bluttest® durchgeführt?

Es werden dem Patienten 5 Tropfen Kapillarblut aus dem Finger entnommen. Dieses Blut wird auf einen Objektträger getropft und an der Luft getrocknet.

Danach kommt der Objektträger in eine Versandbox und wird ins Labor geschickt.

Innerhalb von ca. 1 Woche liegt der Befund bei uns in der Praxis vor und kann besprochen werden.

Der Test ist schmerzarm und kann auch bei Kleinkindern und Säuglingen durchgeführt werden.

### Was kostet die Behandlung?

Der Preis der Blutuntersuchungen liegt bei 75,00 Euro incl. Beratung und – falls notwendig – Therapievorschlag.

Text/Layout/Druck/Rechte: Georg Peuntner, Münster; Irrtümer vorbehalten; Fotos: G. Kamps [www.labor-fuer-blutdiagnose.de](http://www.labor-fuer-blutdiagnose.de); Stand: August 08

Sämtliche Informationen in diesem Flyer sind in keinerlei Hinsicht als Heilungsversprechen sondern nur zur Erläuterung und Information zu sehen. Alle Therapieformen und deren Anwendungsgebiete sind für jeden Patienten individuell und ausschließlich mit uns in einem persönlichen Gespräch zu besprechen. Aus rechtlichen Gründen müssen wir darauf hinweisen, dass die Wirksamkeit der aufgeführten naturheilkundlichen Verfahren grundsätzlich nicht wissenschaftlich/ schulmedizinisch bewiesen sind.

## Naturheilpraxis

Dagmar Ostendorf

Barbara Peuntner

B. Dukić-Perić (Simon)

Heilpraktikerinnen

In der Lauge 14 – 16  
48282 Emsdetten  
Tel: 02572 / 8 63 63

**Email:**

[info@ostendorf-peuntner.de](mailto:info@ostendorf-peuntner.de)

**Web:**

[www.ostendorf-peuntner.de](http://www.ostendorf-peuntner.de)

## Patienteninformation

Ist Ihr Stoffwechsel in Ordnung?

# HLB-Bradford-Test



Dagmar Ostendorf

und

Barbara Peuntner

Heilpraktikerinnen