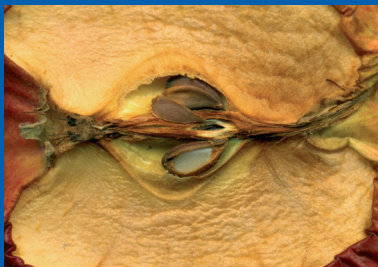




# Schutz vor **schädlicher** **Oxidation?**

Ein einfacher Bluttest gibt Auskunft.



## Einfacher Bluttest

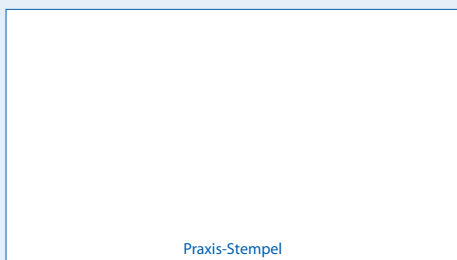
### zum Nachweis von oxidativem Stress

Ähnlich wie ein faulender Apfel oder ein rostendes Auto ist auch der menschliche Körper verwundbar durch die Einwirkung von Sauerstoff. Normalerweise neutralisieren körpereigene Antioxidantien, Vitamine und Enzyme die durch Oxidation entstehenden Schäden.

Doch dauerhafter Stress, Schadstoffe, Medikamente wie auch zahlreiche Erkrankungen tragen dazu bei, dass dieses Gleichgewicht gestört wird: Es kommt zu Zellschädigungen und Funktionseinschränkungen von Organen – mit der Folge von chronischen Erkrankungen und vorzeitiger Alterung.

Ob Sie ausreichend vor schädlichen Oxidationsprozessen geschützt sind, können Sie mit einem einfachen Bluttest abklären: Zur Abklärung des antioxidativen Gleichgewichts empfiehlt sich die Analyse der **Antioxidativen Kapazität**. Ob Schädigungen am Zellkern - insbesondere durch zerstörerische Lipidperoxide – vorliegen, klärt die Untersuchung der **Lipidperoxidation** ab.

Dieser Labortest wird angeboten von



Praxis-Stempel

mit freundlicher  
Unterstützung



Mehr Informationen zum oxidativen Stress unter  
[www.ganzimmun.de](http://www.ganzimmun.de)

Videos und Online-Vorträge von Gesundheitsexperten unter  
[www.medivere.de](http://www.medivere.de)