

# <u>Vollständige Analyse des Glutathion-Kreislaufes:</u> <u>reduziertes Glutathion GSH, oxidiertes Glutathion GSSG,</u> Glutathion-Peroxidase GPX und Glutathion-Reduktase GR

Eine wesentliche Aufgabe von Glutathion besteht in der Inaktivierung von aggressiven Peroxiden. Hierbei reduziert das Glutathion mit Hilfe der Glutathion-Peroxidase die organischen Peroxide zu den korrespondierenden Alkoholen und Wasser. Das oxidierte ("verbrauchte") Glutathion wird durch die Glutathion-Reduktase über das NADPH/H<sup>+</sup>-System wieder in den reduzierten Zustand überführt. Bei einer Störung dieses Kreislaufes ist der ausreichende Schutz vor reaktiven Sauerstoffverbindungen nicht mehr gewährleistet, Schäden an der DNS oder der Zellmembran der Erythrozyten könnten die Folge sein.

Über 99% des Glutathions sind wie die anderen beteiligten Stoffe des Glutathion-Kreislaufes intrazellulär vorhanden, in Serum oder Plasma ist seine Konzentration entsprechend gering. Daher erfolgt die Bestimmung dieser Parameter bevorzugt aus EDTA- bzw. Heparin-Vollblut. Alle vier wesentlichen beteiligten Stoffe des Glutathion-Kreislaufes (in der Skizze grün) können von uns bestimmt werden und ermöglichen ein lückenloses Abbild dieses wichtigen antioxidativen Schutzmechanismus.

Die Selen-abhängige Glutathion-Peroxidase ist eines der wichtigsten antioxidativen Enzyme für die Entgiftung von reaktiven Sauerstoffspezies. Vor allem Hydroperoxide (wie z.B. Wasserstoffperoxid und Lipidhydroperoxide aus biologischen Membranen gehören) werden durch die Glutathion-Peroxidase zu unschädlichen Verbindungen (wie z. B. Wasser bzw. Alkohol) abgebaut. Für eine optimale GPX-Aktivität ist eine genügende Bereitstellung von Glutathion unerlässlich. Glutathion-Peroxidase ist als vitales Enzym verantwortlich für die Aufrechterhaltung der Integrität aller Zellmembranen gegenüber Schädigungen durch oxidativen Stress. So werden auch Erythrozyten durch die zelluläre Glutathion-Peroxidase vor oxidativen Sauerstoffspezies geschützt. Wenn die Aktivität der Glutathion-Peroxidase in den Erythrozyten zu niedrig ist, kann es zu hämolytischer Anämie kommen.

Da die Aktivität der Glutathion-Peroxidase durch eine unzureichende Selenversorgung reduziert ist, sollte bei zu niedrigen Werten zusätzlich eine Selen-Bestimmung durchgeführt werden, um eine mögliche Unterversorgung mit diesem essentiellen Spurenelement aufdecken zu können.

Die Glutathionreduktase katalysiert mehrere Elektronentransferreaktionen. Sie dient der Aufrechterhaltung eines hohen intrazellulären Spiegels an reduziertem Glutathion. Das weit verbreitete Enyzm reduziert die oxidierte Form des Glutathions (GSSG) zur Thiolfrom (GSH) unter Beteiligung

von NADPH als Elektronendonator

Glutathion-Reduktase enthält Flavinadenenindinukleotid (FAD) als prosthetische Gruppe. Die Enzymaktivität ist daher von der diätätischen Zufuhr des wasserlöslichen Vitamins Riboflavin (Vitamin B2) abhängig. Erworbene Defekte der Glutathionreduktase können auf einem Vitaminmangel beruhen, sie sind allerdings nicht mit hämatologischen Anomalien verbunden.

# Glutathion-Peroxidase (GPX) Reduziertes Glutathion (GSH) Glutathion (GSSG) Glutathion-Reduktase (GR) NADP+ NADP+ + H+

### **Anforderung:**

- red. Glutathion im Vollblut GSHV (oder Glutathion im Serum GSH)
- oxidiertes Glutathion GSSG
- (+ Quotient **GGQ** = GSH/GSSG)
- Glutathion-Peroxidase GPX
- Glutathion-Reduktase GR







### Material:

Heparin- oder EDTA-Vollblutröhrchen, möglichst gekühlt, Stabilität bei 2-8°C: Heparin: 5 Tage, EDTA: 2 Tage. Bei längeren Zeiten bitte einfrieren, wiederholtes Einfrieren und Auftauen ist nicht zulässig! Die Proben zur GPX- oder GR-Bestimmung sind bei 2-8 °C mindestens zwei Wochen stabil.

## Untersuchungshäufigkeit: 2 x pro Woche

### Abrechnung:

| Freies reduziertes Gluta- | Serum oder Heparin | GOÄ 1,15 (Privat): 24,13 €* (4202)    |  |
|---------------------------|--------------------|---------------------------------------|--|
| thion (GSH, GSHV)         | bzw.               | GOÄ 1,0 (IGEL): 20,98 € (4202)        |  |
|                           | EDTA-Vollblut      | keine Leistung nach EBM               |  |
| Freies reduziertes Glu-   | Heparin bzw.       | GOÄ 1,15 (Privat): 48,26 €* (4202x2)  |  |
| thathion und              | EDTA-Vollblut      | GOÄ 1,0 (IGEL): 41,96 € (4202x2)      |  |
| oxidiertes Glutathion und |                    | keine Leistung nach EBM               |  |
| Quotient (GGQ)            |                    | _                                     |  |
| Glutathion-Peroxidase     | Heparin bzw.       | GOÄ 1,15 (Privat): 20,11 €* (A3776))  |  |
| (GPX)                     | EDTA-Vollblut      | GOÄ 1,0 (IGEL): 17,49 € (A3776)       |  |
|                           |                    | keine Leistung nach EBM               |  |
| Gluthathion-Rduktase      | Heparin bzw.       | GOÄ 1,15 (Privat) : 20,11 €* (A3776)) |  |
| (GR)                      | EDTA-Vollblut      | GOÄ 1,0 (IGEL): 17,49 € (A3776)       |  |
|                           |                    | keine Leistung nach EBM               |  |

<sup>\*</sup>zzgl. einmalige Auslagen nach §10 der GOÄ

| Ansprechpartner: | Herr Dr. R. Arnecke | Tel.:089-54308-170 |
|------------------|---------------------|--------------------|
|------------------|---------------------|--------------------|

### Literatur:

Serru, V. et al. (2001. Quantification of reduced and oxidized glutathion in whole blood samples. Clin. Chem., 47, 1321-1324

Horn: Biochemie des Menschen, Georg Thieme Verlag Stuttgart, 3. Auflage 2005, ISBN 3-13-130883-4 <u>Literatur:</u>

Serru, V. et. al. (2001). Quantification of reduced and oxidized glutathion in whole blood samples. Clin. Chem., 47, 1321-1324.

Sies, H. (1999). Glutathion and its role in cellular functions. Free Radical Biol. Med., 27, (9/10), 916 - 921.



