

# Analyse von Mineralstoffen im Vollblut

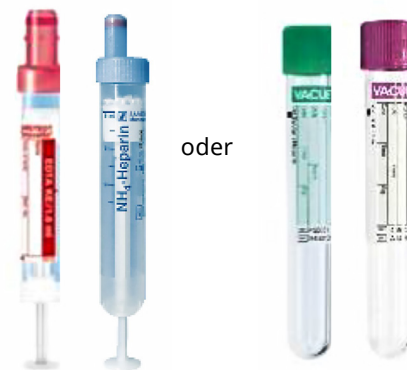
## Anleitung zur Probenentnahme

### Zweck der Untersuchung

Die Vollblutanalyse gibt genaue Informationen über den Versorgungszustand an Mineralien des Körpers. Eine Vollblutanalyse gibt zudem ganzheitliche Angaben über den Zustand des Körpers ab. Es handelt sich hierbei um eine zuverlässige Analyse und keine Momentaufnahme.

### Materialien

- 1 NH-Röhrchen (Heparin), bitte nutzen Sie entweder die **Monovetten** oder die **Vacutainer**
- 1 EDTA-Röhrchen (Vollblut), *wie oben*
- 2 Versandgefäße
- 1 Untersuchungsauftrag
- 1 frankierte Versandtasche
- Anleitung zur Probenentnahme



### Testdurchführung

**Bitte gehen Sie wie folgt vor:**

1. Ein NH-Röhrchen und ein EDTA-Röhrchen entnehmen, gut verschließen.
2. **Mehrmals langsam schwenken.**
3. Befüllte Probengefäße bitte beschriften, in das Versandgefäß stecken und verschließen.

### Probenversand

1. Der beiliegende Untersuchungsauftrag muss **vollständig ausgefüllt** sein.  
Seite 1: Patientendaten, Kostenträger und Einsendestempel und Seite 4: Anamnese.
2. Legen Sie bitte die Proben im Versandgefäß zusammen mit dem von Ihnen **unterschriebenen** Untersuchungsauftrag in die Versandtasche und werfen Sie diese in einen Briefkasten der Deutschen Post.