

## Vollständiger Blutstatus

I: V. a. Blutbildveränderungen

**M:** (1-) 4 ml EDTA-Blut, 4 °C

H: bis 24 Std. 4 °C

Bei Z. T. Zunahme des Signals „Linksverschiebung“

|  |             |          |
|--|-------------|----------|
| <b>N:</b> Hb (Hämoglobin)                    | 14,0 - 18,0 | g/dl     |
| Erythrozyten                                 | 4,5 - 6,0   | Mio./mcl |
| Leukozyten                                   | 4,0 - 10,0  | Tsd./mcl |
| Hk (Hämatokrit)                              | 42 - 52     | %        |
| HbE (mittl. Hb-Gehalt des Einzelery)         | 28 - 32     | pg       |
| DVE = Durchschnittl. Vol. d. Einzelery = MCV | 81 - 99     | fl       |
| HbKE (Mittl. Hb.-Konz. in den Ery = MCHC     | 31 - 36     | %        |
| Diff. BB Automat (elektronisch-zytometrisch) |             |          |
| Neutrophile                                  | 40,0 - 80,0 | %        |
| Eosinophile                                  | 2,0 - 4,0   | %        |
| Basophile bis                                | 1,0         | %        |
| Monozyten                                    | 5,0 - 14,0  | %        |
| Lymphozyten                                  | 25,0 - 40,0 | %        |
| Thrombozyten                                 | 140 - 440   | Tsd./mcl |

**T:** Zytometrisch-zytochemisches Durchflußverfahren; Testvol. 100 µl.