



Labor für Blutdiagnose Hymendorfer Str. 121 D-27607 Langen

Praxis / Praxis-Nr.: 999999

Herr
Dr. med. Alfred Testpraxis *

Musterstädter Str. 99

12345 Teststadt

Patienten-
Patienten-Nr. 121290300086

Musterpatient, Karl-Heinz

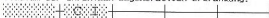
geb.-am: 29.03.1900

TE101 Teststadt, Reinspielweg 6

Blutentnahme : 27.07.2011
Laboran-/ausgang: 28.07.2011/29.07.2011
AN/L NE : 4100 / 0 / 4400 2.Druck

Test-Nr. 4 HLB-Classic
Rots 8 %

Stadium der chronisch-degenerativen Erkrankung:



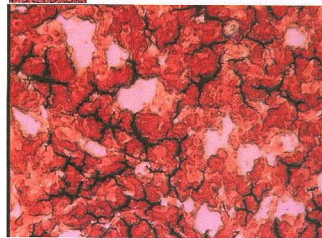
Immunsystem deutlich geschwächt
Adrenalin-Streß deutlich
Inflammation mäßig
Hepat. Dysregulation mäßig
Allergie leicht (ggf. nutritiv)
Lymphatische Diathese leicht
Dysf. d. Endocriniums leicht
Rheumatische Diathese leicht

Resumée

Trotz geringer ROTS-Gesamtmenge fällt der Hinweis auf degeneratives Geschehen auf nach dem Bradford-Allen-Effekt auf. Als primäre Causa der freien Radikale sind besonders der Adrenalinstress und rheumatisch-entzündliche Prozesse zu



Normales/
gesundes Blutbild zum Vergleich



Original HLB-Bradford-Bluttest® - Classic © 2011 Schnittbild #2

nennen. Eine immunbiologische und antioxidative Therapie erscheinen sehr sinnvoll und werden dringend angeraten.

Therapievor-schlag:

Vitamin: Vitamin C
Mineralien: Infi-Lymphect N Tbl.
Zellulose: Infi-Avena N Tr.Organextrakte: Infi-Centaurium cp St 10 (mehrmals tgl.)
Sonstiges: Loges Mischinj.: Cor-, Dysto-, Hepa-L90 (1-2x wöhentl.)

nur für den Behandler, bitte unbedingt mit klinischer Diagnose abstimmen.

Darfflore: Jso-Allium-cp W1 (abends)
Leberchrest: Infihepat Tr.
ROTS-Reduktion:
Prävention:

*) Produkte der Fa. Kamps Vital & Wellness zu bestellen unter gleicher Anschrift

Nächster Test in 10 Wochen nach Therapiebeginn.

