Vollblutanalyse im Heparinblut

Magnesium

Calcium

Selen

Zink

Chrom

Mangan

Kupfer

Phosphat

Molybdän im Serum

Fettstoffwechsel

Homocystein (Doppelbestimmung)

Lipoprotein (a)

Apolipoprotein B

Omega 3 Index in EDTA

Vitaminhaushalt

Vitamin B 12 LIA

Holotranscobalamin

Folsäure LIA

Vitamin B1 (Thiamin)

Vitamin B2 (Riboflavin)

Nicotinsäureamid

setzt sich zusammen aus:

Nicotinsäureamid

Anreicherung Nicotinamid

Pantothensäure i.S.

Vitamin B6

Coenzym Q10

Vitamin A (Retinol)

Vitamin E

Vitamin K1/K2 (kann nachgefroren werden)

Vitamin C (Ascorbinsäure)

(muss innerhalb von 2 Std. zentrifugiert u. gefroren werden)

Hormone M

Testosteron gesamt ECLIA (Doppelbestimmung)
Testosteron frei RIA (Doppelbestimmung)
SHBG (Doppelbestimmung)

Hormone W

Östradiol ECLIA (Doppelbestimmung)
Östron im Serum (Doppelbestimmung)
Progesteron ECLIA (Doppelbestimmung)

Hormone M und W

Freies T3 LIA
Freies T4 LIA
Somatomedin C (IGF I) (Doppelbestimmung)

Glukosestoffwechsel

HbA1c

Homar-Index (Rechenwert)
setzt sich zusammen aus:
Insulin ECLIA
Glucose im Plasma I

Schwermetalle

Quecksilber im Blut Blei im Blut

Weitere Untersuchungen

Eisenstoffwechsel Tf Sättigung/Rechenwert setzt sich zusammen aus:

Eisen

Transferrin

Lösl. Transferrinrezeptor PSA gesamt Cystatin C