
Subject: neue Werte

Posted by [Christine01](#) on Thu, 12 Jan 2006 11:02:58 GMT

[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

hab heute meinen neuen Werte bekommen; die Ärztin sagte, es sei alles ok. Kann das nicht so ganz nachvollziehen, weil ich mich total müde, antriebslos fühle und ständig friere. Dummerweise wurden die Eisenwerte nicht gemacht. Kann trotzdem mal einer drüberschauen? Ach ja, Cortison ist wiederum erhöht, obwohl ich doch AGS habe?! Und Dexa nehme ich ja nicht ein? Wieso ist dann das Cortisol zu hoch? Ich versteh das nicht....

Laborwerte

| Bezeichnung | Wert | | |
|----------------------|---------------------|--------|-------|
| Normbereich | | | |
| 05.01.06 BZ: 79mg/dl | V.-Blut /a | | |
| BSG=12;a | | | |
| 06.01.06 Leuko | 4,90 x1000/ μ l | 4,60 - | 10,20 |
| Erythrozytenx1M | 4,21 | 4,20 | |
| - 5,40 | | | |
| Haemoglobin | 12,3 g/dl | 12,0 - | |
| 16,2 | | | |
| Hämatokrit | 38,0 % | 36,0 - | |
| 46,0 | | | |
| MCV | 90,3 fl | | |
| 85,0 - 95,0 | | | |
| MCH (HbE) | 29,20 pg | 27,00 | |
| - 33,00 | | | |
| MCHC | 32,4 g/dl | | |
| 32,0 - 36,0 | | | |
| Thrombozytenx10 | 257 | 150 | |
| - 400 | | | |
| Alkal.Phosphat. | 43 U/l | 35 | |
| - 104 | | | |
| GOT | 19,0 U/l | | |
| 10,0 - 35,0 | | | |
| GPT | 18,0 U/l | | |
| 10,0 - 35,0 | | | |
| GammaGT | 40,0 U/l | | |
| 5,0 - 39,0 | | | |
| Cholesterin | 196,0 mg/dl | 0,0 - | |
| 230,0 | | | |
| Triglyceride | 157 mg/dl | 0 | |
| - 200 | | | |
| HDL-Cholester. | 73 mg/dl | 0 | |
| - 65 | | | |
| LDL-Choles. | 92 mg/dl | 0 | |
| - 100 | | | |

| | | | |
|-------------|-----------------|--------------|-------------|
| | Calcium | 2,44 mmol/l | 2,05 |
| - 2,55 | | | |
| | Phosphat an. | 1,17 mmol/l | 0,87 - |
| 1,45 | | | |
| | Kalium | 4,4 mmol/l | 3,5 |
| - 5,1 | | | |
| | Natrium | 138 mmol/l | 136 |
| - 145 | | | |
| | Kreatinin | 0,71 mg/dl | 0,50 - |
| 0,90 | | | |
| | Harnstoff | 16,0 mg/dl | 10,0 - |
| 50,0 | | | |
| | Harnsäure | 4,5 mg/dl | 2,3 |
| - 6,4 | | | |
| | Eiweiß gesamt | 7,2 g/dl | 6,4 |
| - 8,3 | | | |
| | ALBUMI | 59,7 % | |
| 55,3 - 68,9 | | | |
| | Alpha-1-Glob. | 3,3 % | 1,6 |
| - 5,6 | | | |
| | Alpha 2 Glob. | 8,6 % | 5,9 |
| - 11,1 | | | |
| | Beta-Globulin | 12,5 % | 7,9 |
| - 13,0 | | | |
| | Gamma-Globulin | 15,9 % | 11,4 |
| - 20,0 | | | |
| | Albumin absol. | 4,30 g/dl | 4,30 - 5,37 |
| | Alpha1 absol. | 0,24 g/dl | 0,12 - |
| 0,42 | | | |
| | Alpha 2 absolut | 0,62 g/dl | 0,40 - 0,80 |
| | BGLOA | 0,90 g/dl | 0,55 |
| - 0,93 | | | |
| | Gamma absolut | 1,14 g/dl | 0,85 - |
| 1,51 | | | |
| | FT3 | 3,2 pg/ml | |
| 2,0 - 4,2 | | | |
| | FT4 | 12,6 pg/ml | |
| 8,0 - 17,0 | | | |
| | TSH basal | 2,38 mIU/ml | 0,40 |
| - 4,00 | | | |
| | TPO | <10.00 IU/ml | 0,0 |
| - 35,0 | | | |
| | TRAK | <8.00 U/l | |
| 0,0 - 9,0 | | | |
| | ACTH | 22.0 mg/ml | |
| 10 - 60 | | | |
| | Cortisol | 240,0 ng/ml | 20,0 - |
| 250,0 | | | |

| | | | |
|-------|-----------------|--------------|------|
| | Androstendion | 1,8 ng/ml | 0,5 |
| - | 2,7 | | |
| | DHEAS | 2,5 µg/ml | |
| 0,4 - | 4,3 | | |
| | SHBG | 135,0 nmol/l | 18,0 |
| - | 114,0 | | |
| | Fr.Androgeninde | 1,2 . | 0,0 |
| - | 3,5 | | |
| | Östradiol | 18,0 pg/ml | 0,0 |
| - | 0,0 | | |
| | 17-OHP | 1,2 µg/l | |
| 0,3 - | 1,0 | | |
| | FSH | 7,1 mIE/ml | |
| 0,0 - | 0,0 | | |
| | LH | 6,7 | |
| U/l | 0,0 - | 0,0 | |
| | Testosteron | 0,5 ng/ml | 0,1 |
| - | 0,6 | | |