

---

Subject: neues Blutbild

Posted by [atropos](#) on Wed, 15 Feb 2006 21:17:55 GMT

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

---

Hallo!

Ich habe jetzt neue Blutbildwerte, weil damals nicht alles relevante bestimmt worden ist. wäre toll wenn sich das wieder ein Experte hier anschauen könnte um eine Diagnose zu stellen. Androstendion, DHEA-S, SHBG, Estradiol (E2), Testosteron, etc ist diesmal alles vorhanden.

EDIT: Das Progesteron habe ich jetzt erhalten. es beträgt 0.4

was lässt sich jetzt aus meinem Werten resümieren?

vielen dank schonmal!

### File Attachments

---

1) [foto003.jpg](#), downloaded 193 times

	Wert	Re
<b>BLUTBEFUND</b>		
Erythrozyten	5.05	4
Blutfarbstoff	15.4	1
HbE	30.6	2
Hämatokrit	44.5	4
MCV	88.0	8
Thrombocyten	264	
Leukocyten	7.3	
<b>DIFFERENTIALBLUTBILD</b>		
Stabkernige	1	
Segmentkernige	59	
Eosinophile	* 5	
Basophile	-	
Lymphocyten	29	
Monocyten	6	
Stabkernige abs.	0.073	0
Segmentkernige abs.	4.307	3
Eosinophile abs.	* 0.365	0
Basophile abs.	* -	0
Lymphocyten abs.	2.117	1
Monocyten abs.	0.438	0

RBB: Keine Auffälligkeiten. Thrombocytenzahl ents  
WBB: Leukocytenzahl entspricht der Norm. Geringe

#### **BLUTSENKUNGSREAKTION NACH WESTERGREN**

BLUTSENKUNGSREAKTION 1.STD. 2  
BLUTSENKUNGSREAKTION 2.STD. 4

#### **HARNBEFUND**

Eingesandte Menge 60  
Spezifisches Gewicht 1.030 1  
pH-Wert 5.5  
Eiweiß Neg

2) [foto002.jpg](#), downloaded 175 times

	Wert	Re
Vormittag	5,0 - 25,0	$\mu\text{g}$
Nachmittag	5,0 - 12,0	$\mu\text{g}$
DHEAS	395	

  

	Wert	Re
<b>HORMONSTATUS</b>		
Androstendion	3.00	

3) [foto001.jpg](#), downloaded 195 times

	Wert	Re
Glucose	Neg	
Blutfarbstoff	Neg	
Aceton	Neg	
Nitrite	Neg	
Bilirubin	Neg	
Urobilinogen	Neg	

Vereinzelt Leukocyten, reichlich Schleim und ein Bakteriengemenge.  
(Frischer Harn)

#### CHEMISCHER BEFUND

GOT	19	
GPT	18	
Eisen	71	
Eisenbindungskapazität	* 285	
Ferritin	115	
BUN	14	
Harnstoff	30	
Kreatinin	1.1	
Harnsäure	4.8	
Triglyceride	51	
CRP	<0.7	
Blutzucker	87	

#### HORMONSTATUS

TSH	1.49	0
FREIES T3	3.00	1
FREIES T4	1.20	0
SHBG	38	
Testosteron	7.17	1
Östradiol (E2)	21	
Cortisol	16.7	