
Subject: ACTH-Test

Posted by [TobiTobsen](#) on Thu, 19 Jan 2006 20:28:18 GMT

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

Hallo,

ich habe heute die Ergebnisse meines ACTH-Tests erhalten. Der Endokrinologe meinte, ich habe kein AGS, ich sei gesund.

Nun, mich macht zumindest der starke Anstieg des DHEA stutzig.

Ist hier vielleicht jemand in der Lage das Ergebnis zu interpretieren?
Das würde mich sehr freuen!

Besten Dank,
Tobi

PS: Der Test wurde um 8:15 gemacht.

File Attachments

1) [ACTH.jpg](#), downloaded 203 times

```
Material: Vollblut, Probe 2 stim., Probe 3 stim., Probe vor basal,
```

```
Weitere Untersuchungen folgen.
```

```
Klinische Angaben: EHH12; , , ,
```

Cortisol vor basal (CLIA)	196			ng/ml
Cortisol basal (CLIA)	154			ng/ml
Referenzbereich:	7-9 Uhr: 43.0-224 ng/ml	15-19 Uhr: 31.0-167 ng/ml		
Cortisol 30 min nach Synacthen	189			ng/ml
Cortisol 60 min nach Synacthen	188			ng/ml
Androstendion vor basal (RIA)	2.75			ng/ml
Androstendion (RIA)	2.44	2.24	(11:10:05)	0.50-2.80 ng/ml
Androstendion nach 30 min Synacthen	2.66			ng/ml
Androstendion nach 60 min Synacthen	2.52			ng/ml
DHEA vor basal (RIA)	36.7			ug/l
DHEA basal (RIA)	↑ 19.9			1.4-12.5 ug/l
DHEA 30 min nach Synacthen	26.4			ug/l
DHEA 60 min nach Synacthen	28.3			ug/l
17-Hydroxy-Prog vor basal	3.60			ug/l
17-OH-Progesteron basal (RIA)	2.20	3.70	(11:10:05)	0.9-3.1 ug/l
17-OH-Progesteron nach 30 min Synacthen	3.70			ug/l
17-OH-Progesteron nach 60 min Synacthen	4.10			ug/l
Testosteron basal (CLIA)	4.68	2.99	(11:10:05)	2.4-8.3 ng/ml
Testosteron 60 min n. Synacthen	3.34			