

---

Subject: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [michel123](#) on Wed, 07 Jun 2017 16:52:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Hallo,

habe jetzt meine Blutwerte bestimmen lassen.

Testosteron ist normal, DHT ist eher im unteren Bereich, Andostanediol-Glucuronid ist erhöht (deutlich über obere Grenze).

Was bedeutet das bezogen auf AGA ?

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [pilos](#) on Wed, 07 Jun 2017 17:38:58 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

michel123 schrieb am Wed, 07 June 2017 19:52Hallo,

habe jetzt meine Blutwerte bestimmen lassen.

Testosteron ist normal, DHT ist eher im unteren Bereich, Andostanediol-Glucuronid ist erhöht (deutlich über obere Grenze).

Was bedeutet das bezogen auf AGA ?

AGA

und der beweis dass dht zu bestimmen so gut wie wertlos ist

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 07 Jun 2017 18:30:43 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Männer mit AGA haben deutlich niedrigeres SHBG. Dieser Wert wäre also von Bedeutung.

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron

Posted by [michel123](#) on Wed, 07 Jun 2017 20:41:28 GMT

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

---

SHBG

Ist das Sexualhormon bindendes Globulin, aus dem man den wert des freien Testosterons errechnen kann ?

Ist ja interessant. Dann lass ich diesen Wert auch nochmal prüfen ....

Welche Bedeutung hat denn Androstandiol Glucoromid ?

Michel

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron

Posted by [Grashüpfer](#) on Thu, 08 Jun 2017 11:06:08 GMT

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

---

Liefert Hinweise auf die tatsächliche Androgenaktivität vor allem auch in der Haut.

3 $\beta$ -ADG is used as a marker of target tissue cellular action.[citation needed] 3 $\beta$ -ADG correlates with level of 5 $\alpha$ -reductase activity (testosterone and 3 $\beta$ -androstenediol to dihydrotestosterone) in the skin.

Quelle:

[https://en.m.wikipedia.org/wiki/Androstenediol\\_glucuronide](https://en.m.wikipedia.org/wiki/Androstenediol_glucuronide)

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron

Posted by [andal](#) on Thu, 08 Jun 2017 11:53:21 GMT

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

---

<http://biochemical-pathways.com/#/map/1>

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron

Posted by [michel123](#) on Thu, 08 Jun 2017 12:25:37 GMT

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

---

Dann hieße das also, vereinfacht ausgedrückt, dass die Androgene und damit auch AGA 'voll im Gange' sein kann wenn Androstandiol-Glucuronid erhöht ist, selbst wenn die anderen Werte wie DHT, Testo etc. sogar tief sind.

Kann man das (als Laie) so interpretieren ?

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 08 Jun 2017 18:03:51 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Die Androgene fördern Fibrose, welche die Haare ausgehen lassen. Im Prinzip könnte man auch andere antifibrotische Mittel benutzen wie Taurin oder Jod-topisch.

Dass die Haarfollikel erblich bedingt überempfindlich auf DHT reagieren ist ein Märchen.

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [michel123](#) on Mon, 12 Jun 2017 21:36:30 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Ich habe nun alle Blutwerte erhalten:

DHT ist im unteren Normbereich, SHGB ebenfalls.

Der Freie Androgenindex ist im mittleren/höheren Normbereich, Androstanediol-Glucuronid ist deutlich erhöht, über dem Normbereich.

Von den weiblichen Hormonen ist alles im mittleren Bereich, ausser 17- $\beta$ -Östradiol, was ebenfalls über dem Normbereich liegt, also etwas erhöht ist.  
Dazu muss ich sagen, ich bin übergewichtig.

Was ich hieran nicht verstehe, ist, dass manche männlichen Hormone eher tief sind, während andere sogar zu hoch sind.  
Wie passt das zusammen ?

Welche Hormone spielen z.B. für die Libido und Potenz eine Rolle ?

Ich frage das, weil ich vor einigen Wochen schon einmal eine Blutuntersuchung hatte machen lassen. An diesem Tag war ich sexuell wesentlich 'unerregbarer' als am Tag bei der letzten Untersuchung. Allerdings waren da alle Blutwerte höher, auch alle männlichen Hormone. Besonders aber auch das 17- $\beta$ -Östradiol, was auch ein Stück höher war.

Wie kann das sein ?  
kann mir das einer erklären ?

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [Pandemonium](#) on Tue, 13 Jun 2017 11:45:15 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Du betreibst Hormon-Astrologie.

Die Libido schwankt, das ist völlig normal und muss nichts mit Hormonen zu tun haben.

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Wed, 14 Jun 2017 17:03:56 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Besorg dir mal Inositol. Das korrigiert so gut wie jedes Hormon. SHBG erhöht es auch deutlich. Laut einer Untersuchung +100%.  
Und die Libido steigert Inositol auch, weil durch das Sperma riesige Mengen an Inositol verloren gehen.

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [michel123](#) on Thu, 15 Jun 2017 13:59:52 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

Welche Rolle spielt eigentlich das Androstanediol-Glucuronid bei der AGA ? Anscheinend ist dieser Wert ja wichtig zur Bestimmung der 5-a-Reduktase ....

---

---

Subject: Aw: Blutwerte - DHT, Testosteron  
Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Thu, 15 Jun 2017 20:29:38 GMT  
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

---

michel123 schrieb am Thu, 15 June 2017 15:59 Welche Rolle spielt eigentlich das Androstanediol-Glucuronid bei der AGA ? Anscheinend ist dieser Wert ja wichtig zur Bestimmung der 5-a-Reduktase ....

Genau. Zu viel davon und zu wenig SHBG= Glatze:  
<https://www.ncbi.nlm.nih.gov/pubmed/2943232>

---