
Subject: Welche Blutwerte bei Haarausfall überprüfen lassen?

Posted by [kahori92](#) on Sat, 17 Nov 2018 19:40:29 GMT

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

Ich bin weiblich, 26 Jahre jung und leide mittlerweile seit 4 Jahren an Haarausfall. Bisher konnte mir keiner sagen was der Grund ist
Hier meine Letzten Blutwerte:

Endokrinologie:

Hausarzt:

Hausarzt:

Ich habe auch schon so viele sachen Probiert, nichts hat geholfen! Minoxidilin hat nur 3 Monate geholfen

Meine Haare sind kein vergleich mehr zu früher :(habe die hälfte schon verloren und musste sie kurz abschneiden, habe so keine lebensqualität mehr, möchte meine alten haare wieder haben :(((

Meine Frage:

Gibt es noch irgendwelche Blutwerte die ich beim Frauenarzt ect. prüfen lassen sollte, die Haarausfall verursachen oder habe ich schon alles wichtige untersuchen lassen? Ich weiß nicht mehr weiter, bitte hilft mir!

File Attachments

1) [45878977_1956821624402505_1378959010555756544_n.jpg](#),
downloaded 531 times

Sehr geehrter Herr Kollege,

ich berichte über o. g. Patientin, die sich am 05.03.2018 im Medcover Bochum MVZ vorstellte.

Diagnose:
Alopezie

Anamnese:
Die Vorstellung erfolgt wegen Alopezie bei regelmäßigem, 28-tägigen Zyklus.

Schilddrüsenultraschall:
Schilddrüsenvolumen rechts 5,8 ml und links 5,3 ml, Parenchymstruktur homogen und echonormal, keine Knoten, keine Hyperperfusion.

Laborstatus:
Die wesentlichen aktuellen Laborparameter entnehmen Sie bitte dem beiliegenden Laborbogen.
Blutzucker 122 mg/dl Plasma

Beurteilung:
Euthyreose und ungestörter Cortisolstoffwechsel. Östradiol zeigt Werte der frühen Follikelphase bei unauffälligen Gonadotropinen. Bis auf ein erhöhtes 17-OHP findet sich keine weitere Hyperandrogenämie. Für die Realisierung eines Kinderwunsches empfehle ich die Durchführung eines ACTH-Testes zum Ausschluss eines heterozygoten AGS. AMH zeigt eine ausreichende ovarielle Reserve. Prolaktin normwertig.

Subject: Aw: Welche Blutwerte bei Haarausfall überprüfen lassen?

Posted by [Wiener1983](#) on Sat, 17 Nov 2018 21:13:39 GMT

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

Aber man hat dir doch schon längst alles nur erdenklich mögliche gesagt. Du hattest doch bereits in einem anderen Beitrag um Rat gefragt.

Subject: Aw: Welche Blutwerte bei Haarausfall überprüfen lassen?

Posted by [kahori92](#) on Sat, 17 Nov 2018 21:24:10 GMT

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

was mir nur aufgefallen ist das Kupfer nicht gemessen wurde, aber langsam glaube ich das selbst da alles in ordnung ist und dass das nicht der grund für den Haarausfall ist :(

Subject: Aw: Welche Blutwerte bei Haarausfall überprüfen lassen?

Posted by [mike.](#) on Sat, 17 Nov 2018 22:27:58 GMT

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

komisch.. das haben wir schon im anderen thread durchgekaut..

wenn du mehrere Meinungen brauchst.. ist es ok... vllt weiß noch wer was....

Subject: Aw: Welche Blutwerte bei Haarausfall überprüfen lassen?

Posted by [kahori92](#) on Sat, 17 Nov 2018 22:29:55 GMT

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

ja bevor ich zur blutabnahme gehe, möchte ich sicher gehen das ich nichts vergesse :)

was mir aber aufgefallen ist, das bei mir Kupfer und Coenzym Q10 auch nicht gemessen wurde, das führt ja auch zur haarausfall oder?

Subject: Aw: Welche Blutwerte bei Haarausfall überprüfen lassen?

Posted by [kahori92](#) on Mon, 03 Dec 2018 08:18:40 GMT

war noch einmal beim hausarzt und habe mir zusätzlich noch Transferrin messen lassen, bei den Ergebnissen ist herausgekommen, das der Wert etwas zu niedrig ist, der Arzt meinte aber das alles ok sei. Was mir noch einmal aufgefallen ist das der FE Wert immer niedriger wird.

Kann das die ursache sein das ich Haarausfall habe, da der Transferrin Wert zu niedrig ist??

File Attachments

1) [47341201_1985439781540689_4919263289512296448_n.jpg](#),
downloaded 80 times

Verfahren	Normwert(Einheit)	26.11.18	01.08.18	28.02.18	Datum 4	Datum 5
KARTE	(kA)	***	***	***		
TSH	0.35-4.50 (mIU/L)	2.40	2.32	1.94		
FE	60-180 (µg/dl)	96	172	95		
MDRD	100-140 (ml/min/1,73m)	104	95.0 -	108.5		
KREA	0.00-1.09 (mg/dl)	0.72	0.78	0.70		
GGT	0-40 (U/l)	9	11	11		
CHOL	0-200 (mg/dl)	178	177	170		
BZNS	74-106 (mg/dl)	90	72 -	88		
RDWCV	11.5-15.0 (%)	11.5	11.9	13.0		
RDWSD	39.0-51.0 (fl)	35.4 -	36.2 -	38.9 -		
THRO	150-370 (/nl)	119 -	147 -	138 -		
MCHC	32-36 (g/dl)	35	35	35		
MCH	27-34 (pg)	30	29	28		
MCV	80-99 (fl)	85	85	82		
HK	36-45 (%)	36	36	35 -		
HB	12.0-15.6 (g/dl)	12.6	12.4	11.9 -		
ERY	3.90-5.20 (/pl)	4.21	4.23	4.19		
LEUKO	4.50-12.70 (/nl)	4.59	4.57	4.52		
KLBB	(kA)	***	***	***		
CU	74 - 122 (µg/dl)	87.2				
VB12	246 - 911 (pg/ml)	1050 +	1066 +	637		
TRAN	200 - 360 (mg/dl)	181 -				
FERR	10 - 291 (ng/ml)	354.8 +	378.6 +	72.1		
ZNS	0.6 - 1.2 (µg/ml)		0.8	0.8		
SE	50 - 120 (ng/ml)		96	60		
TPO	< 5.6		< 1.0	< 1.0		
TRAK	< 2.0		< 2.0	< 2.0		
FT4	0.8 - 1.7 (ng/dl)		1.3	1.1		
FT3	2.0 - 4.2 (pg/ml)		3.5	3.3		
VITD	(ng/ml)		33	5		
CRP	< 0,50 (mg/dl)		0.11	0.15		
ZNS						
SE						
VB12						
FERR						
TPO						
TRAK						
FT4						
FT3						
VITD						