
Subject: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [kahori92](#) on Sun, 09 Feb 2020 23:26:55 GMT

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

Ich leide mittlerweile 5 Jahre an Haarausfall. Bin weiblich und 27 Jahre, hab schon alles versucht nichts hat geholfen. Meine Blutwerte sind in Ordnung. Hab diffusen haarausfall. Letzter stand war das mein Zonulin Wert zu erhöht war.

Jetzt wollte ich fragen welche Organe zu Haarausfall führen können. HBe heute noch herausgefunden das die nebenniere was damit zu tun haben konnte, das würde ich dann noch untersuchen lassen. Fällt euch noch andere sachen ein?

Denn wenn man einen deffusen haarausfall hat stimmt ja etwas im Körper nicht

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [blub10](#) on Mon, 10 Feb 2020 07:09:45 GMT

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

Was hast du denn genau ausprobiert?

Grundsätzlich führt kein Organ zum Haarausfall sondern die Hormonwerte bzw die Empfindlichkeit der Haare gegen diese

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [kahori92](#) on Mon, 10 Feb 2020 07:36:44 GMT

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

Alle viatminweerte, schilddrüse, Hormonwerte ect. Einfach alles. Hab halt mitbekommen das der Darm und die Niere noch was damit zu tun haben konnten

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [xWannes](#) on Mon, 10 Feb 2020 07:42:02 GMT

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

Ist davon alles bei "alles" dabei?

Zitat:Diffuse Alopezie auslösende Substanzen (nach Ippen, 1970)

Äthylurethan

Allylderivate (fettlöslich)

Arsen

Bleitetraäthyl

Borate

Chloropren-Dimere

DDT

Hexachlorcyclohexan
Kadmium
Linolsäure
Monojodessigsäure
Ölsäure
Quecksilber-Derivate
Selen
Squalen
Thallium
Undecylensäure

Quelle: <https://www.aerzteblatt.de/pdf.asp?id=17686>

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [pilos](#) on Mon, 10 Feb 2020 13:37:05 GMT

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

kahori92 schrieb am Mon, 10 February 2020 01:26Meine Blutwerte sind in Ordnung.

auch androstanediol glucuronid !:

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [kahori92](#) on Mon, 17 Feb 2020 14:56:54 GMT

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

was sind das alles für Blutwerte? die meisten kann man doch per blutabnahme nicht bestimmen lassen oder?

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [Norwood-packt-das-an](#) on Mon, 17 Feb 2020 15:04:53 GMT

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

Bei Frauen ist häufig ein Eisen-Mangel die Ursache für diffusen HA.
Allerdings nimmt der Körper es erschwert auf und benötigt für eine vollständige Resorption Vitamin C.

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [xWannes](#) on Mon, 17 Feb 2020 16:27:50 GMT

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

kahori92 schrieb am Mon, 17 February 2020 15:56was sind das alles für Blutwerte? die meisten kann man doch per blutabnahme nicht bestimmen lassen oder?
Naja, wenn man gezielt prüft, geht vieles.

Zumindest die Umweltgifte/Schwermetalle sollten klar gehen.
Hast du einen Beruf mit besonderer Gefahrstoffexposition?

Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?

Posted by [kahori92](#) on Wed, 19 Feb 2020 14:16:32 GMT

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

Ich habe jetzt auch ein Aminonsäureprofil per Blutabnahme erstellen lassen, lässt hier irgendwas sagen , dass ich wegen DIESEM Wert Haarausfall habe?

File Attachments

1) [111.jpg](#), downloaded 242 times

Primärmaterialien

EDTA Plasma gefroren
untersuchtes Material

EDTA-Plasma gefroren (EP)

Aminosäuren

(7) Aminosäuren-Analyse (EP)

Achtung: Methodenänderung!

Bitte beachten Sie die geänderten Referenzbereiche.

(7) Phosphoserin (EP)	5	µmol/l	2-14
(7) Taurin (EP)	39-	µmol/l	54-210
(7) Phosphoethanolamin (EP)	29	µmol/l	< 40
(7) Asparaginsäure (EP)	4	µmol/l	1-25
(7) Hydroxyprolin (EP)	0	µmol/l	< 53
(7) Threonin (EP)	153	µmol/l	60-225
(7) Serin (EP)	112	µmol/l	58-181
(7) Asparagin (EP)	67	µmol/l	35-74
(7) Glutaminsäure (EP)	17	µmol/l	10-131
(7) Glutamin (EP)	805+	µmol/l	205-756
(7) Sarcosin (EP)	0	µmol/l	nicht nachw.
(7) Alpha-Aminoadipinsäure (EP)	5	µmol/l	< 6
(7) Prolin (EP)	169	µmol/l	97-329
(7) Glycin (EP)	248	µmol/l	151-490
(7) Alanin (EP)	490	µmol/l	177-583
(7) Citrullin (EP)	26	µmol/l	12-55
(7) Alpha-Aminobuttersäure (EP)	20	µmol/l	5-41
(7) Valin (EP)	183	µmol/l	119-336
(7) Cystin (EP)	11	µmol/l	5-82
(7) Methionin (EP)	24	µmol/l	10-42
(7) Cystathionin (EP)	0	µmol/l	< 3
(7) Isoleucin (EP)	51	µmol/l	30-108
(7) Leucin (EP)	84	µmol/l	72-201
(7) Tyrosin (EP)	59	µmol/l	34-112
(7) Phenylalanin (EP)	39	µmol/l	35-85
(7) Beta-Alanin (EP)	0	µmol/l	< 12

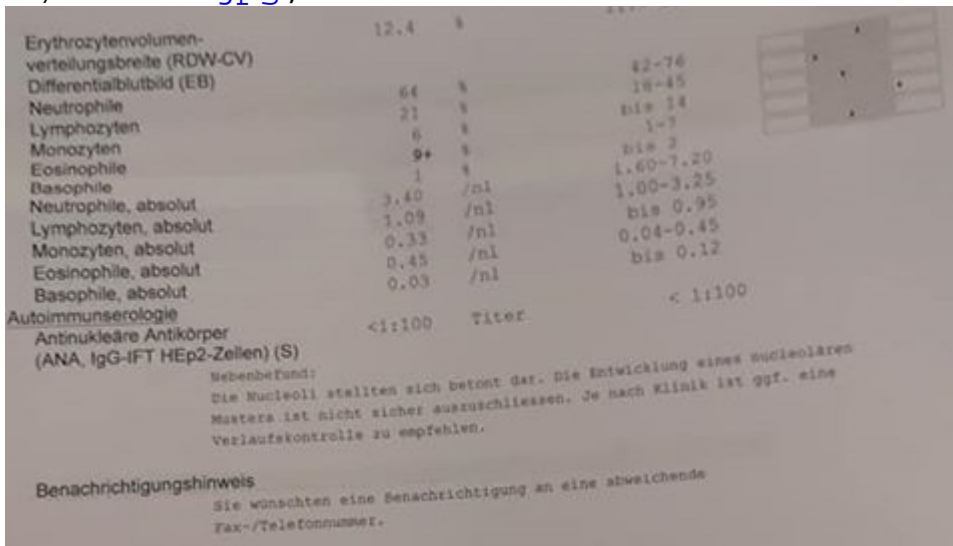


Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?
Posted by [kahori92](#) on Wed, 19 Feb 2020 14:17:12 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

Hier noch die anderen werte

File Attachments

1) [44445.jpg](#), downloaded 240 times



Subject: Aw: Welche Organe können zu Haarausfall führen?
Posted by [kahori92](#) on Wed, 19 Feb 2020 14:17:36 GMT
[View Forum Message](#) <> [Reply to Message](#)

und hier

File Attachments

1) [5555.jpg](#), downloaded 237 times

