

(Kolagen) Raport z analizy

Imię: Anna Kurkowska

Płeć: Kobieta

Wiek: 42

Sylwetka: Ciężka nadwaga(160cm,70kg)

Czas badania: 2016-03-29 15:06

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Oczy	6,352 - 8,325	7,223	
Zęby	7,245 - 8,562	4,725	
Włosy i skóra	4,533 - 6,179	5,8	
Układ hormonalny	6,178 - 8,651	4,326	
Układu krążenia i naczyń mózgowych	3,586 - 4,337	1,985	
Żołądek i jelita	3,492 - 4,723	3,656	
Układ odpornościowy	3,376 - 4,582	2,575	
Stawy i więzadła	6,458 - 8,133	3,639	
Wątroba-metabolizm tłuszczu	6,552 - 8,268	4,419	
Wątroba-detoksykacja	6,338 - 8,368	1,913	
Detoksykacji oraz metabolizm	6,187 - 8,466	6,524	
Układ rozrodczy	3,778 - 4,985	4,965	
Układ nerwowy	3,357 - 4,239	2,601	
Kości	6,256 - 8,682	2,802	

Standard referencyjny:	Norma(-)	Nieznacznie poza normą(+)
	Średnie odstępstwo(++)	Poważne odstępstwo(+++)
Oczy:	6,352-8,325(-) 2,382-4,213(++)	4,213-6,352(+) <2,382(+++)
Zęby:	7,245-8,562(-) 4,694-5,981(++)	5,981-7,245(+) <4,694(+++)
Włosy i skóra:	4,533-6,179(-) 1,526-2,914(++)	2,914-4,533(+) <1,526(+++)
Układ hormonalny:	6,178-8,651(-)	3,826-6,178(+)

	1,532-3,826(++)	<1,532(+++)
Układu krążenia i naczyń mózgowych:	3,586-4,337(-)	2,791-3,586(+)
	1,964-2,791(++)	<1,964(+++)
Żołądek i jelita:	3,492-4,723(-)	2,116-3,492(+)
	0,987-2,116(++)	<0,987(+++)
Układ odpornościowy:	3,376-4,582(-)	2,127-3,376(+)
	1,101-2,127(++)	<1,101(+++)
Stawy i więzadła:	6,458-8,133(-)	4,715-6,458(+)
	2,826-4,715(++)	<2,826(+++)
Wątroba-metabolizm tłuszczu:	6,552-8,268(-)	4,832-6,552(+)
	3,117-4,832(++)	<3,117(+++)
Wątroba-detoksykacja:	6,338-8,368(-)	4,326-6,338(+)
	2,362-4,326(++)	<2,362(+++)
Detoksykacji oraz metabolizm:	6,187-8,466(-)	3,904-6,187(+)
	1,783-3,904(++)	<1,783(+++)
Układ rozrodczy:	3,778-4,985(-)	2,569-3,778(+)
	1,391-2,569(++)	<1,391(+++)
Układ nerwowy:	3,357-4,239(-)	2,415-3,357(+)
	1,526-2,415(++)	<1,526(+++)
Kości:	6,256-8,682(-)	3,827-6,256(+)
	1,517-3,827(++)	<1,517(+++)

Opis parametrów
<p>Oczy: Brak Kolagenu może powodować suchość oczu, zmęczenie wzroku. Rogówka staje się mało elastyczna. Elastyczne włókno twardnieje .Zmętnienie soczewki. Istnieje tendencja do zaćmy itd.</p>
<p>Zęby: Brak Kolagenu, może powodować utratę wapnia w zębach .Próchnica, choroby dziąseł. Wypadanie zębów, ból, skłonność do alergii. Kolagen jest podstawową strukturą , w której osadzone są zęby . Jednakże za prawidłową twardość tkanki kolagenowej odpowiada Wit.C oraz Wit. PP ,które należy regularnie suplementować.</p>
<p>Włosy i skóra: Brak kolagenu, powoduje ,że włosy zaczynają być suche, łamliwe, wypadają spontanicznie pojawia się łupież. Obserwuje się luźną skórę, policzki, podbródek,</p>
<p>Układ hormonalny: Właściwości fizyczne stają się widoczne ;brak miesiączki, zaburzenia miesiączkowania, wczesna Menopauza ,tendencja do komórek rakowych piersi , dysplazja, zwiotczenie piersi, przerostu piersi, u mężczyzna objawy; impotencji, przedwczesny wytrysk,</p>

Układu krążenia i naczyń mózgowych:

Brak elastyczności ścian naczyń w wyniku niedoboru kolagenu, mogą wpłynąć na stabilność ciśnienia krwi i pojawienia się skłonności do zlepienia krwi, Stłuszczenie wątroby, krwi wysoki poziom cholesterolu; powolne krążenie krwi i ciała do absorbowania toksyn metabolicznych , podatność na choroby układu krążenia i udaru mózgu; utrata pamięci, zawroty głowy, zapomnienia, bezsenność

Żołądek i jelita:

Brak kolagenu, to zwiotczenie narządów wewnętrznych , obniżenie brzucha, , zwiększenie wzdęcia, zaburzenia pracy wątroby, kamica żółciowa, ból dziąseł; słabe wchłanianie i wydzielanie, tendencja do cukrzycy, anemii, szkodliwych krwotoków i osłabienia funkcji fizycznych,

Układ odpornościowy:

Krążenie limfatyczne zależne jest w dużej mierze od ilości Dlatego spadek kolagenu to jednocześnie spadek odporności i prosta droga do zakażenia i chorób, bólu mięśni, fizycznej słabości i innych objawów;

Stawy i więzadła:

Niedobór kolagenu zaburza prawidłową pracę Układ krążenia: Objawia się to poprzez bóle stawów, zmniejszenie elastyczności , reumatyzm, bóle kości ; sztywność stawów, rozrost kości; blokada powrotu Meridian, osłabiony metabolizm, nagromadzenie tłuszczu; powolny zanik mięśni, deformację kości. Zimne stopy, drętwienie członków, zablokowana aktywność, utrata wapnia. Utrata napięcia więzadła łatwość uszkodzenia stawów i szkieletu ; ubytek tkanki włóknistej,

Wątroba-metabolizm tłuszczu:

brak kolagenu, wzrost masy tkanki tłuszczowej, stwardnienie mięśni szyjki macicy,, zapalenie stawów kręgosłupa ,ból pleców, barku, mrowienie: blok tkanki łącznej, nagromadzenie kwasu mlekowego w systemu nerwowego, słabe skurcze mięśni, utrata energii, zmniejszenie napięcia mięśniowego.

Wątroba-detoksykacja:

Zaburzona praca układu hormonalnego , limfatycznego , krwionośnego prowadzi do zaburzonej gospodarki lipidów , węglowodanów i tłuszczu a tym samym do niewłaściwego dożywienia narządów wewnętrznych

Detoksykacji oraz metabolizm:

Brak kolagenu, powoduje nagromadzenie się toksyn w ciele, Pojawia się szorstka skóra, zaparcia, otyłość fizyczna, osłabiona praca nerek i trzewnej. Podnosi się wskaźnik zaburzeń metabolicznych, W skrajnych wypadkach może pojawić się niewydolność nerek , zaczerwienienie, świąd skóry, trądzik , różne choroby skóry, zaburzenia czynności narządów wewnętrznych, otępieniem umysłowym, raka skóry.

Układ rozrodczy:

Jak brak kolagenu łatwo doprowadzić do obniżenia macicy, nietrzymanie moczu, zanik jajników, niskiej odporności, dróg rodnych; niepłodności kobiet, zaburzenia miesiączkowania i ciągłych poronień ; impotencji u mężczyzn, bezpłodności, dużego brzucha , rozstępów, kurczliwości mięśni, ból przy defekacji, hemoroidy, ból w obrębie miednicy.

Układ nerwowy:

Kolagen to tkanka łączna stanowiąca ważny element scalający wszystkie układy wewnętrzne Brak kolagenu to zaburzony układ limfatyczny , krwionośny a tym samym nerwowy . Osłabione jest dożywienie nerwów co skutkuje słabszym przewodzeniem impulsów nerwowych oraz osłabienie pracy wszystkich narządów organizmu.

Kości:

Brak kolagenu to silne osłabienie układu kostnego zwłaszcza w obrębie tzw. Tkanek miękkich tego układu czyli chrząstek , więzadeł i powięzi. Osłabiony organizm w wyniku niedoboru kolagenu podatny jest na częste stany zapalne układu kostnego , gromadzenie się toksyn oraz zaburzenia prawidłowej postawy , co ma istotny wpływ na pracę wszystkich narządów wewnętrznych

Wyniki testu są jedynie orientacyjne i nie stanowią końcowej diagnozy.