

Co se dozvíte z výsledků vyšetření?

Výsledky, které jste obdrželi, obsahují informace o koncentraci a poměru prvků ve vašem těle. Jejich vzájemný poměr je velmi důležitý, protože odráží biochemickou rovnováhu, která je pro udržení zdraví zásadní. Na základě analýzy lze zhodnotit metabolickou aktivitu a správný průběh fyziologických procesů. Vyšetření je zaměřeno zejména na prvky, jejichž koncentrace a poměry byly stanoveny na základě vědeckých výzkumů, a které jsou významné z hlediska zdravotního stavu člověka.

Doplňující informace










Společně s výsledky EAV (Elementární Analýza Vlasů) dostáváte k dispozici také jejich interpretaci, vyhotovenou dietologem a propagátorem ekologické medicíny, Jerzym Maslanky. Díky informacím, obsaženým v příložené brožuře, se dozvíte o přednostech analýzy koncentrace stopových prvků z vlasů před analýzou, provedenou z tělesných tekutin. Najdete v ní ale především individuální pokyny, které doplňky stravy potřebujete, abyste uvedli svůj organismus do rovnovážného stavu.

Výsledek vyšetření:

KONCENTRACE BIOGENNÍCH PRVKŮ VE VAŠEM TĚLE

prvek	norma	hodnota u vyšetřované osoby	jednotka	NEDOSTATEK	NORMA	NADBYTEK
Chrom (Cr)	0,6-1,1	0.059	ppm			
Draslík (K)	75-125	141.5	ppm			
Fosfor (P)	110-210	198	ppm			
Germanium (Ge)	0,03-0,06	0.3394	ppm			
Hořčík (Mg)	20-50	205.5	ppm			
Jod (I)	3,5-6	1.1	ppm			
Kobalt (Co)	0,035-0,06	0.0035	ppm			
Křemík (Si)	35-65	35.8	ppm			
Lithium (Li)	0,038-0,05	0.004	ppm			
Mangan (Mn)	1-1,9	1.89	ppm			
Měď (Cu)	9,5-17,5	13.77	ppm			
Molybden (Mo)	0,025-0,05	0.0521	ppm			
Selen (Se)	0,6-1,1	1.93	ppm			
Síra (S)	20000-35000	51230	ppm			
Sodík (Na)	100-310	64	ppm			
Stříbro (Ag)	0,005-0,6	0.0005	ppm			
Vanad (V)	0,04-0,08	0.0199	ppm			
Vápník (Ca)	220-380	2418	ppm			
Železo (Fe)	14-24	11.3	ppm			
Zinek (Zn)	120-220	249	ppm			

KONCENTRACE TOXICKÝCH PRVKŮ VE VAŠEM TĚLE

prvek	norma	hodnota u vyšetřované osoby	jednotka	NORMA	NADBYTEK
Arsen (As)	do 0,6	0,032	ppm		
Baryum (Ba)	do 1,5	0,94	ppm		
Hliník (Al)	do 10	8,54	ppm		
Kadmium (Cd)	do 0,3	0,016	ppm		
Nikl (Ni)	do 2,6	0,32	ppm		
Olovo (Pb)	do 4	0,4	ppm		
Rtuť (Hg)	do 0,5	0,027	ppm		
Stroncium (Sr)	do 4,1	4,22	ppm		
Thallium (Tl)	do 0,0015	0,0001	ppm		

At' chceme, nebo ne, všichni se dostáváme do styku s toxickými prvky, které pronikají z vnějšího prostředí do našeho organismu. Přítomnost toxických prvků v organismu je tedy nevyhnutelná.

POMĚRY PRVKŮ VE VAŠEM TĚLE

Upozornění: Za účelem podrobné analýzy poměrů dvojic prvků, které vyplývají z výsledků vaší EHA, doporučujeme konzultaci s proškoleným specialistou - lékařem nebo dietologem, který stanoví vhodnou suplementaci.

poměr	norma	hodnota u vyšetřované osoby	proporce
Sodík (Na) Draslík (K)	1,92 - 2,88	0,45	příliš nízká
Vápník (Ca) Hořčík (Mg)	5,60 - 8,40	11,77	příliš vysoká
Zinek (Zn) Měď (Cu)	6,40 - 9,60	18,09	příliš vysoká
Sodík (Na) Hořčík (Mg)	3,20 - 4,80	0,31	příliš nízká
Vápník (Ca) Fosfor (P)	2,08 - 3,12	12,22	příliš vysoká
Vápník (Ca) Draslík (K)	3,36 - 5,04	17,08	příliš vysoká
Draslík (K) Lithium (Li)	2000 - 3000	35210	příliš vysoká
Draslík (K) Kobalt (Co)	> 2000	40974	v normě
Železo (Fe) Měď (Cu)	0,72 - 1,08	0,821	v normě
Vápník (Ca) Sodík (Na)	2,08 - 3,12	37,79	příliš vysoká
Vápník (Ca) Křemík (Si)	6,08 - 9,12	67,53	příliš vysoká
Fosfor (P) Křemík (Si)	4,16 - 6,24	5,53	v normě
Vápník (Ca) Železo (Fe)	20 - 30	214	příliš vysoká
Železo (Fe) Kobalt (Co)	> 440	3271	v normě

Vyšetření bylo provedeno pomocí metody ICP-OES - optické emisní spektrometrie s excitací v indukčně vázané plazmě. Realizováno na spektrometru Avio 200 PerkinElmer. Analytička: Krystyna Kowalska, laborantka Lifeline Diag Sp. z o.o.

Kowalska
Krystyna Kowalska
 starszy technik analityki