



Mati Test 1

Jméno: Mati

Datum provedení: 25.10.2016

Příjmení: Test 1

Kód vyšetření: matitest1



Lifeline Diag Sp. z o.o.
tel. 602 129 629; e-mail: eha@lifelinediag.eu

Laboratoř:
ul. Bielska 4
43-400 Cieszyn

Pobočka:
ul. 11 listopada 11
40-387 Katowice

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	29.8	ppm	■		
Fosfor (P)	110-210	133	ppm	■		
Germanium (Ge)	0.03-0.06	0.0961	ppm	■		
Hořčík (Mg)	20-35	63.9	ppm	■		
Kobalt (Co)	0.035-0.06	0.0035	ppm	■		
Křemík (Si)	35-65	99.4	ppm	■		
Lithium (Li)	0.038-0.05	0.0038	ppm	■		
Mangan (Mn)	1-1.9	0.341	ppm	■		
Měď (Cu)	9.5-17.5	22.95	ppm	■		
Selen (Se)	0.6-1.1	0.579	ppm	■		
Síra (S)	20000-35000	41724	ppm	■		
Sodík (Na)	170-310	42	ppm	■		
Stříbro (Ag)	0.005-0.6	0.3598	ppm	■		
Vanad (V)	0.04-0.08	0.0167	ppm	■		
Vápník (Ca)	220-380	1028	ppm	■		
Železo (Fe)	14-24	68.4	ppm	■		
Zinek (Zn)	120-220	207	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	0.48	ppm		
Hliník (Al)	do 10	13.26	ppm		
Kadmium (Cd)	do 0.3	0.036	ppm		
Nikl (Ni)	do 2.6	0.14	ppm		
Olovo (Pb)	do 4	0.36	ppm		
Rtuť (Hg)	do 0.5	0.027	ppm		
Stroncium (Sr)	do 4.1	2.22	ppm		
Thallium (Tl)	do 0.0015	0.0001	ppm		

Ať 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.

V případě překročení povolených norem u některého z toxických prvků vyhledejte lékaře, dietologa nebo specialistu proškoleného v metodě EAV (elementární analýza vlasů, analýza prvků ve vlasech).

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	ideální poměr	hodnota u vyšetřované osoby	proporce
Sodík (Na) Draslík (K)	2.4	1.42	příliš nízká
Vápník (Ca) Hořčík (Mg)	7	16.08	příliš vysoká
Zinek (Zn) Měď (Cu)	8	9.01	v normě
Sodík (Na) Hořčík (Mg)	4	0.66	příliš nízká
Vápník (Ca) Fosfor (P)	2.6	7.74	příliš vysoká
Vápník (Ca) Draslík (K)	4.2	34.51	příliš vysoká
Draslík (K) Lithium (Li)	2500	7943	příliš vysoká
Draslík (K) Kobalt (Co)	> 2000	8624	v normě
Železo (Fe) Měď (Cu)	0.9	2.981	příliš vysoká
Vápník (Ca) Sodík (Na)	2.6	24.23	příliš vysoká
Vápník (Ca) Křemík (Si)	7.6	10.35	příliš vysoká
Fosfor (P) Křemík (Si)	5.2	1.34	příliš nízká
Vápník (Ca) Železo (Fe)	25	15	příliš nízká
Železo (Fe) Kobalt (Co)	> 440	19806	v normě