

## SANTE HOLISTIC Program Odbudowy Zdrowia

Data pomiaru: 13.11.2020

Imię i nazwisko:

Wzrost:

Waga:

E-mail:

Typ analizy / Terapeuta prowadzący:

**Vieva Vital analiza****Ogólna kondycja fizyczna**

Właściwość	Wartość	Odchylenie			Wartość Optymalna		
		bardzo	średnio	lekk	lekk	średnio	bardzo
równowaga kwasowo-zasadowa	3.139						
gospodarka wodna organizmu	32.254						
Niedobór tlenu	130.72						

**Mikroelementy**

Wapń	1.09						
Żelazo	1.146						
Cynk	0.692						
Selen	0.798						
Fosfor	0.756						
Potas	0.293						
Magnez	0.335						
Miedź	0.389						
Kobalt	2.79						
Mangan	0.736						
Jod	4.114						
Nikiel	3.811						
Fluor	3.755						
Molibden	1.011						
Wanad	3.712						
Cyna	2.973						

Krzem	5.783								
Stront	2.565								
Bor	2.544								

### Witaminy i Koenzymy

Witamina A	0.333								
Witamina B1	1.915								
Witamina B2	1.734								
Witamina B3	20.016								
Witamina B6	1.657								
Witamina B12	5.264								
Witamina C	4.208								
Witamina D3	4.563								
Witamina E	5.165								
Witamina K	0.718								
Nikotynamid	2.159								
Biotyna	1.028								
Kwasy pantotenowe	0.96								
Kwas foliowy	1.753								
Koenzym Q10	0.751								
Glutation	0.554								

### Aminokwasy

Lizyna	0.324								
Tryptofan	5.871								
Fenylalanina	2.359								
Metionina	1.425								
Treonina	1.157								
Izoleucyna	4.94								
Leucyna	6.782								
Walina	9.764								

Histydyna	4.523						
Arginina	1.86						

### Toksykologia

Nikotyna/tytoń	0.39						
Napoje stymulujące	0.667						
Pozostałości toksycznych pestycydów	0.353						
Promieniowanie elektromagnetyczne	0.283						
Ołów	1.143						
Rtęć	0.593						
Kadm	1.595						
Chrom	1.098						
Arsen	0.287						
Antymon	0.256						
Tal	0.362						
Aluminium	0.589						

### Funkcja żołądka i jelit

Współczynnik wydzielania pepsyny	61.897						
Współczynnik perystaltyki żołądka	59.022						
Funkcja absorbująca żołądka	34.342						
Współczynnik perystaltyki jelita cienkiego	131.492						
Funkcja pochłaniania jelita cienkiego	2.837						
Perystaltyka jelita grubego/Colon	3.317						
Absorpcja jelita grubego	2.1						
Współczynnik bakterii jelitowych	1.308						

Ciśnienie intrluminalne	2.886								
Leaky Gut	19.2								

### Kolagen w układzie pokarmowym

Układ pokarmowy	2.463								
-----------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

### Czynność wątroby

Metabolizm białek	138.987								
Współczynnik metabolizm lipidów	1.634								
Metabolizm węglowodanów	0.757								
Funkcja detoksykacji	0.763								
Wydzielanie żółci	0.537								
Zawartość tłuszczu w wątrobie	0.196								

### Funkcji pęcherzyka żółciowego

Globulina surowicy (A/G)	145.425								
Fosfataza alkaliczna (ALP)	0.326								
Kwasy żółciowe całkowite (TBA)	0.576								
Bilirubina (DBIL)	0.408								

### Funkcja trzustki

Wydzielanie insuliny	3.091								
Współczynnik hiperinsulinemii	0.17								
Współczynnik glukozy we krwi	2.472								
Polipeptyd trzustkowy (PP)	3.613								
Glukagon	2.848								

**System sercowo-naczyniowy i mózgu**

Hematokryt	50.883								
Hiperlipoproteinemia (HLP)	1.008								
Opór naczyniowy TPR	1.174								
Elastyczność naczyń krwionośnych	1.231								
Perfuzja mięśnia sercowego	0.602								
Efektywna zdolność pompowania lewej komory	1.921								
Elastyczność naczyń wieńcowych	1.583								
Lepkość krwi	4.864								
Cholesterol całkowity (TC)	3.304								
Triglicerydy (TG)	3.208								
Proporcja LDL - HDL	2.929								

**Kolagen w układzie sercowo-naczyniowym**

System przepływu	2.972								
------------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Czynność nerek**

Urobilinogen	6.196								
Kwas moczowy	1.692								
Białkomocz	4.769								
Współczynnik cukru w moczu	2.365								

**Kolagen w układzie moczowym**

Układ moczowy	8.297								
---------------	-------	--	--	--	--	--	--	--	--

**Płuca**

Pojemność życiowa płuc VC	3500.467				█			
Całkowita pojemność płuc TLC	4815.42				█			
Opór dróg oddechowych RAW	1.581				█			
Tętnicza zawartość tlenu PA2 (a)	19				█			

### System immunologiczny

Wskaźnik węzłów chłonnych	141.212				█			
Funkcja odpornościowa migdałów	0.428				█			
Wskaźnik szpiku kostnego	1.98				█			
Wskaźnik śledziony	35.101				█			
Wskaźnik grasicy	61.208				█			
Wskaźnik immunoglobulin	4.725				█			
Funkcja immunologiczna układu oddechowego	4.704				█			
Funkcja immunologicznego przewodu pokarmowego	1.051				█			
Funkcja odpornościowa błony śluzowej	2.781		█					

### Ginekologia

Gonadotropina	3.358		█					
Progesteron	10.948				█			
Zapalenie pochwy	2.838				█			
PID	3.589				█			
Szyjka macicy	4.546				█			
Torbiel jajnika	3.294				█			
Współczynnik przerost gruczołów sutkowych	0.379				█			

**Alergia**

Wskaźnik alergii na leki	0.886								
Wskaźnik alergii na alkohol	0.927								
Wskaźnik alergii na pyłki	1.745								
Wskaźnik alergii na iniekcje	1.152								
Produkty chemiczne	1.909								
Wskaźnik alergii na lakiery i farby	1.181								
Alergia na kurz domowy	1.305								
Wskaźnik alergii na dym papierosowy	2.71								
Wskaźnik alergii na farby do włosów	1.765								
Wskaźnik alergii na sierść zwierząt	2.034								
Wskaźnik alergii na biżuterię metalową	0.674								
Wskaźnik alergii na owoce morza	1.921								
Wskaźnik alergii na mleko	1.287								

**Układ nerwowy**

Ukrwienie tkanki mózgowej	182.202								
Miażdżyca mózgowa	0.581								
Funkcja nerwów czaszkowych	0.458								
Wskaźnik nastrojów	0.263								
Wskaźnik pamięci (ZS)	0.217								
Siła umysłu	61.883								

**Układ hormonalny**

Wolna trójiodotyronina (Ft3)	0.69								
Wolna tyroksyna (FT4)	0.456								

Wskaźnik sekrecji tarczycy	4.016							
Wskaźnik hormonu przytarczyc	2.362							
Wskaźnik nadnerczy	2.803							
Wskaźnik przysadki	5.439							
Wskaźnik sekrecji szyszynki	2.64							
Wskaźnik sekrecji grasicy	3.059							
Wskaźnik wydzielanie gruczołowego	1.903							

### Kości

Stopień blokady kręgosłupa szyjnego	460.075							
Stopień blokady kręgosłupa lędźwiowego	8.566							
Współczynnik osteoporozy	5.771							
Czynnik reumatoidalny	12.75							
Współczynnik utraty wapnia	0.77							
Stopień hiperostozy kości	0.483							
Stopień osteoporozy	0.685							
Gęstość mineralna kości	0.169							
Fosfataza alkaliczna (APKN)	0.5							
Zaopatrywanie kości długich	0.81							
Zaopatrywanie krótkich kości i chrząstki	0.28							
Łączenia nasady kości	0.373							
Mobilność kończyn	1							
Stopień przylegania mięśni barku	0.2							

Zalecenia żywieniowe i rekomendowana suplementacja:

Sugerowane zabiegi i terapie:



