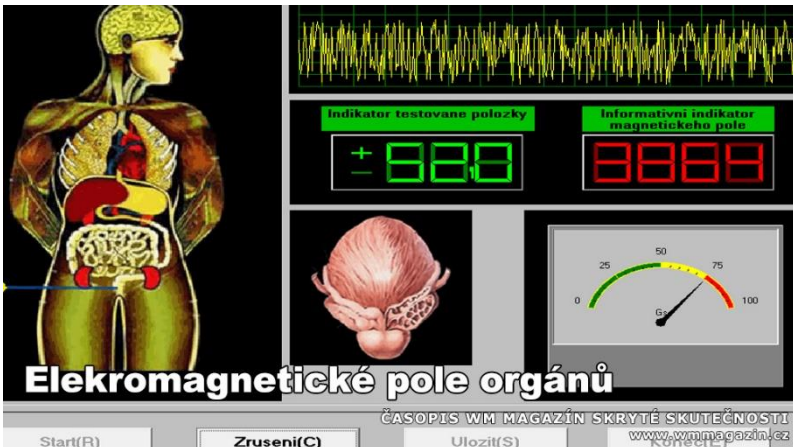




Měření elektromagnetických vln vysílaných lidským tělem

Signály elektromagnetických vln vysílané lidským tělem představují konkrétní stav lidského těla. Vysílané signály elektromagnetických vln se liší podle různých podmínek lidského těla, jako je zdraví, nemoc atd. Pokud umíme rozlišit tyto specifické signály elektromagnetických vln, dokážeme určit stav lidského těla.



Na základě tohoto principu přístroj zaznamenává elektromagnetické vlny lidského těla a umožní tak určit zdravotní kondici těla pomocí vlastní počítačové analýzy.

Tested Record

1. Kardiovaskulární a cerbej
2. Gastrointestinální funkce
3. Funkce jater
4. Funkce zlueniku
5. Funkce slinivky břišní
6. Funkce ledvin
7. Funkce plic
8. Mozek
9. Opera soustava
10. Minerální hustota kosti
11. Revmaticke choroby kosti
12. Krevní cukr
13. Základní Fyzický stav
14. Toxiny
15. Stopove prvky
16. Tezke kovy
17. Aminokyseliny
18. Endokrinní system
19. Imunitní system
20. Prostata
21. Muške pohlavni funkce
22. Kuze
23. Oci
24. Alergeny
25. Vitaminy
26. Obezita
27. Imunitní system
28. Drahý a kolateraly
29. Srdeční puls a mozek
30. Krevní tluk
31. Prvky cloveka
32. Krevní tluk
33. Prvky cloveka

Kardiovaskulární a cerebiovaskulární přehled

Jméno: paVEL nOVÁK Pohlaví: Muž Věk: 43
 Postava: nadváha, BMI=27,1 (174cm, 82kg) Čas testu: 2018-12-01 22:53

Aktuální testované výsledky

Testované položky	Normální hodnoty	Naměřené hodnoty	Výsledek testu
Viskozita krve	48,264 - 65,371	54,178	Normální (-)
Krevní tlak	90/60 - 120/80	92/66	Normální (-)
Krevní tlak	0,481 - 1,043	0,782	Normální (-)
Vádnost srdeční	0,237 - 0,937	1,293	Mírně abnormální (+)
Vádnost dýchací	1,472 - 1,978	1,769	Normální (-)
Krevní pečetky myokardu	0,182 - 0,412	0,383	Normální (-)
Střední průtok myokardu	4,832 - 5,147	3,491	Váži abnormální (-)
Spotřeba kyslíku myokardem	3,321 - 4,244	3,7	Normální (-)
Zrychlení srdeční	1,238 - 1,872	1,571	Normální (-)
Vádnost impedance levé komory	0,689 - 1,544	1,33	Normální (-)
Elektrická vodivost síla levé sídlet komory	1,554 - 1,988	1,823	Normální (-)
Elasticitu koronární artérie	1,553 - 2,187	1,748	Normální (-)
Tlak tonometru prstevní	11,719 - 18,418	11,113	Mírně abnormální (+)
Elektrická vodivost levých sídlet	0,588 - 1,042	1,483	Normální (-)
Stupeň zúženosti mozkové tkáně	0,118 - 21,395	3,292	Mírně abnormální (+)

Referenční standardy: - Normální + Mírně abnormální ++ Středně abnormální +++ Váži abnormální
 69,645-78,978(+) >78,978(++)
 69,645-78,978(+) >78,978(++)
 69,645-78,978(+) >78,978(++)

Krystalizace cholesterolu: 56,749-67,522(-) 67,522-69,447(+) >74,927(+++)

Cynologie přehled

Jméno: Pavla Pohlaví: Žena Věk: 51
 Postava: ideální váha, BMI=20,3 (157cm, 50kg) Čas testu: 2018-10-30 17:09

Testované položky	Normální hodnoty	Naměřené hodnoty	Výsledek testu
Cholesterol celkový	1,918 - 2,781	2,247	Normální (-)
Cholesterol LDL	1,163 - 1,918	1,486	Normální (-)
Cholesterol HDL	0,354 - 0,937	0,502	Normální (-)
Triglyceridy	0,137 - 0,218	0,200	Normální (-)
Glukóza nala	3,89 - 5,82	4,66	Normální (-)
Glukóza 2h	1,00 - 1,26	1,139	Normální (-)
Insulin nala	2,76 - 24,0	10,82	Normální (-)
Insulin 2h	1,26 - 6,16	3,02	Normální (-)
Glukóza glykovaný hemoglobin	5,0 - 6,0	5,4	Normální (-)
Glukóza glykovaný albumin	1,54 - 2,38	1,82	Normální (-)
Glukóza glykovaný protein	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný kyselina	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný lipoprotein	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný cholesterol	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný triglyceridy	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný kyselina	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný lipoprotein	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný cholesterol	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)
Glukóza glykovaný triglyceridy	1,26 - 2,10	1,54	Normální (-)

Referenční standardy: - Normální + Mírně abnormální ++ Středně abnormální +++ Váži abnormální
 69,645-78,978(+) >78,978(++)
 69,645-78,978(+) >78,978(++)
 69,645-78,978(+) >78,978(++)

Měření EM signálů lidského těla
 ČASOPIS WM MAGAZÍN SKRÝTE SKUTEČNOSTI
 www.wm360.cz

Za uplynulá léta jsem provedl desítky měření. Měření provádím na zajímavých místech, jako je například podzemní labyrint Ravne v Bosně. První měření je před vstupem do tunelu, druhé měření po pobytu v tunelu.

Dlouhodobě měřím elektromagnetické signály vysílané lidským tělem u blízkých přátel pro pozdější vyhodnocení.

Prostata přehled

Jméno: paVEL nOVÁK Pohlaví: Muž Věk: 43
 Postava: nadváha, BMI=27,1 (174cm, 82kg) Čas testu: 2018-12-01 22:53

Testované položky	Normální hodnoty	Naměřené hodnoty	Výsledek testu
Stupeň hyperplazie prostaty	1,623 - 3,239	2,52	Normální (-)
Stupeň karcinogene prostaty	1,471 - 4,979	11,47	Mírně abnormální (+)
Stupeň prostaty	2,213 - 2,717	3,774	Mírně abnormální (+)

Referenční standardy: - Normální + Mírně abnormální ++ Středně abnormální +++ Váži abnormální

Toxiny přehled

Jméno: Pavla Pohlaví: Žena Věk: 51
 Postava: ideální váha, BMI=20,3 (157cm, 50kg) Čas testu: 2018-10-30 17:09

Testované položky	Normální hodnoty	Naměřené hodnoty	Výsledek testu
Těžké kovy	86,73 - 180,97	99,466	Normální (-)
Stimulační nápoje	0,209 - 0,751	0,502	Normální (-)
Elektromagnetické záření	0,046 - 0,167	0,432	Mírně abnormální (+)
Tabák, nikotin	0,124 - 0,453	0,319	Normální (-)
Toxická rezidua pesticidů	0,013 - 0,313	0,713	Váži abnormální (+++)

Referenční standardy: - Normální + Mírně abnormální ++ Středně abnormální +++ Váži abnormální

Prsa přehled

Jméno: Pavla Pohlaví: Žena Věk: 51
 Postava: ideální váha, BMI=20,3 (157cm, 50kg) Čas testu: 2018-10-30 17:09

Testované položky	Normální hodnoty	Naměřené hodnoty	Výsledek testu
Koeficient hyperplazie mléčné žlázy	0,202 - 0,991	0,33	Normální (-)
Koeficient zúžení žlázy	0,277 - 0,992	0,33	Normální (-)
Koeficient zúžení žlázy	0,277 - 0,992	0,33	Normální (-)
Koeficient endokrinní nerovnováhy	1,854 - 4,472	1,268	Normální (-)
Koeficient fibroadenomu prsu	0,433 - 0,796	0,792	Normální (-)

Komplexní hodnocení

Jméno: paVEL nOVÁK Pohlaví: Muž Věk: 43
 Postava: nadváha, BMI=27,1 (174cm, 82kg) Čas testu: 2018-12-01 22:53

Soustava	Testovaná položka	Normální rozmezí	Naměřená hodnota	Doporučení
Skutečné prokrevní myokardu	Střední průtok myokardu	4,832 - 5,147	3,491	Je třeba snížit stres, udržovat zdravou tělesnou zdatnost
	Spotřeba kyslíku myokardem	3,321 - 4,244	3,7	Je třeba snížit stres, udržovat zdravou tělesnou zdatnost

Referenční standardy: - Normální + Mírně abnormální ++ Středně abnormální +++ Váži abnormální

33. testů

Výsledkem je přesný záznam naměřených hodnot jednotlivých orgánů. Tentoto závěrečný raport obsahuje celkem 33 specifických měření. Záznamy obdrží každý účastník testu pro vlastní vyhodnocení. Konečný raport je srozumitelný pro každého, obsahuje získané

hodnoty a jejich odborný popis. Měření netrvá dlouho, asi dvě minuty. EM vlny se pohybují rychlostí světla, proto není důvod provádět dlouhou diagnostiku.

První měření po pobytu v lontovém tunelu na Kótě zulu 664

Poprvé budu provádět měření na Slovensku, před vstupem a po pobytu v lontovém tunelu na Kótě zulu 664. Měření se uskuteční v sobotu 15. 12. 2018, od 17.30–18.45 hod., na riviéře Olšo, druhé měření bude po návratu z lontového tunelu. V neděli 16. 12. 2018 provedu měření od 09.00–10:15 hod. na stejném místě, druhé po návratu z tunelu.

Vliv přirozeného elektromagnetického pole

Přirozené elektromagnetické prostředí přispívá k harmonizaci organismu, zvyšuje vitalitu a bioenergii. Blahodárně působí na poškozené buňky. Lidské tělo je v podstatě taková malá elektromagnetická centrála. Bohužel, dnes žijeme v prostředí, které je kontaminováno člověkem vytvořeným EM zářením, jako jsou vysílače, wifi, mobily, nebo na dálku ovládaná domácnost. Lidský organismus je také narušen informačním stresem dnešní doby. Negativní zprávy v médiích, války, násilí, vraždy, politické hašteření, to vše vzbuzuje u lidí strach a stres. Informace není jen pouhé slovo. Zvuk vysloveného slova či věty vyvolává měřitelné elektromagnetické vibrace. Již vyslovené slovo válka je pro lidský organismus velký stres, který si mnozí neuvědomují.

Bezpečný a harmonický pobyt v lontovém tunelu

Tunel na hoře u Markušovců, kterou jsem nazval (společně s Dr. S. Osmamgichem) jako Kóta zulu 664, je skutečně něčím vyjímečný. Neexistuje zde žádné škodlivé záření, jako je radioaktivita, radon, Hartmanova a Curriova mřížka, nebo kosmické záření v podobě rychle letících gama částic (k problému nebezpečného gama záření se vrátím později s vysvětlením, proč jsou například svíčky v lontovém tunelu škodlivé). Lontový tunel má svá tajemství. Já osobně preferuji analyzovat měřitelné hodnoty, před hodnotami

neměřitelnými. Ale je nad vši pochybnost zřejmé, že v nesmírném kosmu existují síly neměřitelné.

Radost ze života

Zapomeňte na svou práci a na své problémy. Problémy neexistují, jsou jen ve vašich hlavách. Vnímejte bez předsudků vše, co uvidíte, zažijete a uslyšíte. Užívejte si vlastní pohodu a klid, který jinde jen těžko najdete.

Výsledek pobytu v Iontovém tunelu se nedostaví hned, ale budete se tam rádi vracet.

Jiří Matějka

Odkaz na článek: [Měření EM signálů lidského těla – Kota Zulu 664](#)



Zakladatel, vydavatel a šéfredaktor časopisu WM magazín je Jiří Matějka. Časopis vychází měsíčně v tisku a v elektronické podobě. Předplatné ojednávejte e-mailem: jirimatejka@wmmagazin.cz, nebo v e-shopu: www.wmmagazin.cz/eshop. Internetové stránky časopisu: www.wmmagazin.cz



Cesty a expedice za poznáním pořádá [Nový cestovatel z.s.](http://www.novycestovatel.cz) ve spolupráci s časopisem WM magazín. Nebaví vás ležet na přeplněné pláži a popíjet drinky? Pojeďte s námi. Nové poznávací cesty a expedice najdete na stránkách www.novycestovatel.cz. Pro informace a objednávky pište, nebo volejte: info@novycestovatel.cz, Tel: +420 777 770 609 (608). Těším se na vás.