

Kvantni rezonantni magnetni analizator

Cena: 400,00 EUR

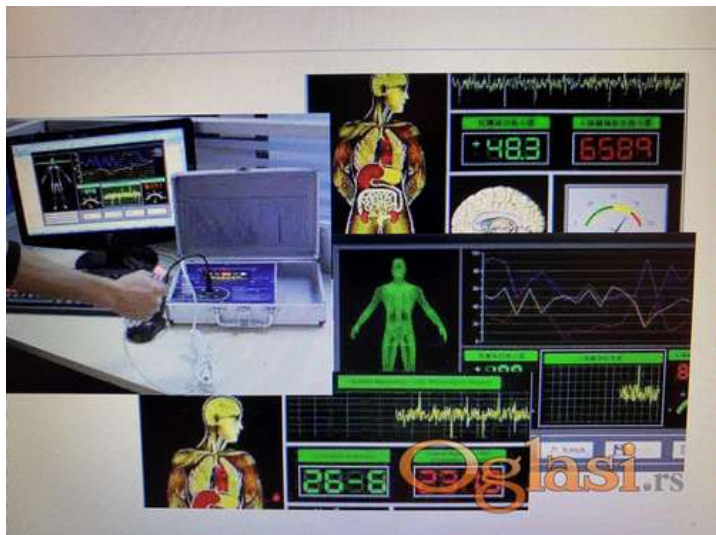
www.oglas.rs

Kategorija: Medicinski uređaji (Mašine i alati, Mašine i uređaji)
Lokacija: Subotica (Srbija, Subotica)

Stanje: Korišteno
Garancija: Nije nevadeno

Šifra oglasa: 03-2975333
Datum postavljanja oglasa: 28.03.2024

Kontakt: * *
Telefon: +381600556975



Dodatne informacije:

Tekst oglasa:

Kvantni rezonantni magnetni analizator obrađuje za samo 60 sekundi krucijalne 36 vitalne funkcije organizma (600 parametara) Bez vadenja krvi, zracenja i neprijatnih ispitivanja dobija se kompletna analiza funkcionalnog stanja organizma: Informacije koje dobijamo ovakvom analizom su izuzetno značajne za preventivu i očuvanje zdravlja. Rezultati testa sa KVANTNIM REZONANTNIM MAGNETNIM ANALIZATOROM su naučne reference koje nas precizno upućuju na šta da obratimo pažnju. Ovaj aparat je potpuno bezbedan, bez kontraindikacija, i mogu ga koristiti sve osobe i deca. 1.Kardio-vaskularni sistem (vaskularna elasticnost, efektivna moc pumpanja komora, elasticnost arterije, elasticnost celebrarnih krvnih sudova, puls srca i mozga, kristali holesterola, miokardijalna potražnja krvi, miokardijalna zapremina perfuzije krvi, potrošnja miokardijalnog kiseonika, BV, SV, PR, izbacivanja leve komore, elasticnost koronarne arterije, efektivna moc pumpanja leve predkomore, elasticnost celebrarnih sudova...)2.Mozak i nervi (snadbevenost krvlju moždanog tkiva, lobanjaska funkcija nerava, stepen cerebralne arterioskleroze, index memorije, funkcionalni status moždanih živaca, index osecanja,...)3.Puls srca i mozga (index moždanog udara, obim moždanog udara, periferni otpor srca, elasticnost krvnih sudova, zasicenost cerebrovaskularne krvi kiseonikom, zapremina kiseonika u cerebrovaskularnim krvnim sudovima, pritisak kiseonika u c.krvnim sudovima)4.Funkcije želuca i creva (koeficijent sekrecije pepsina, koeficijent želudacne peristalticne funkcije, koef. adsorbicije želuca i tankog creva: proteina, masti i td.)5.Masti u krvi (viskozitet u krvi, ukupan holesterol, trigliceridi, lipoprotein visoke gustine, lipoprotein niske gustine, nivo neutralnih masti, kružni imuni kompleks)6.Funkcija jetre (metabolizam proteina, funkcija proizvodnje energije, funkcija detoksikacije, funkcija lucenja žuci, sadržaj masti)7.Žuč (serum globulin AG, bilirubini TBIL, DBIL,alkalna fosfataza ALP, serum bile

acid-a TBA)8.Pankreas (insulin, polipeptid pankreasa, glukagon)9.Funkcije debelog creva (koeficijent funkcije peristaltike debelog creva, koeficijent absorpcije debelog creva, koef. crevnih bakterija, koef.intraluminalnog pritiska)10.Bubrezi (index urobilinogena, BUN, i td)11.Pluca (VC, TLC, RAM, sadžaj arterijskog kiseonika, ...)12.Index rasta kostiju (alkalna fosfataza kostiju, osteokalcin, status zarastanja dugih i kratkih kostiju, status zarastanja hrskavice, epifizna linija)13.Bolesti kostiju (dimenzija izbacenosti lumbalnih vlakana, stepen adhezije ramenog mišića, granica cirkulacije udova, starenje i potrošnja ligamenata)14.Koštana gustina (osteoklast koeficijent, kolicina izgubljenog kalcijuma, stepen hiperplazije, stepen osteoporoze...)15. oboljenja kostiju (stepen lumbalne kalcifikacije, stepen hiperplazije, koeficijent reumati, stepen cevikalne kalcifikacije, ...)16.Šecer u krvi (stepen izlucivanja insulina, koeficijent šecera u krvi, koeficijent šecera u urinu GLL, koeficijent izlucivanja insulina...)17.Vitamini (A, B 1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E, K)18.Elementi u tragovima (selen, kalcijum, gvožđe, cink, fosfor, kalijum, magnezijum, bakar, kobalt, mangan, jod, nikal, fluor, molibden, vanadijum, kalaj, silicium, stroncium, boron)19.Aminokiseline (lizin, triptofan, metionin, treonin, izoleucin, leucin, valin, histidin, arginin)20.Teški metali (olovo, živa, kadmijum, hrom, arsen, antimon, talijum..)21.Koenzimi (nikotinamid, biotin, pantotenska kiselina, folna kiselina, koenzim Q10, glutation)22.Fizicko stanje (mentalna sposobnost reagovanja, mentalna snaga, nedostatak vode, hipoksija, PH)23.Kolagen (oci, zubi, kosa i koža, endokrini sistem, cirkulatorni sistem, digestivni sistem, imuni sistem, motoricki sistemi, mišićno tkivo, metabolizam masti, detoksifikacija, reproduktivni sistem, nervni sis., skelet)24.Toksini (stimulativna pica, elektromagnetno zracenje, nikotin, pesticidi)25.Alergeni (index alergije na alkohol, polen, injekcije, hemijske proizvode, na boju, na prašinu, na dim, na farbu za kosu, životinjsku dlaku, na metalni nakit, na morsku hranu, na mleko)26.Prostata (stepen hiperplazije prostate, hipertropije, stepen kalcifikacije, sindrom prostatitisa)27.Muškost Urologija (testosteron, transmi ter erekcije)28.Ginekologija (ženski hormoni, gonadotropin, prolaktin, progesteron, koeficijent vaginitisa, PID, koeficijent apendagitisa, koef. cervicitisa)29.Koža (index slobodnih radikala kože, index kolagena kože, index masnoce kože, index imuniteta kože, gubitak vlažnosti, index crvenog traga na koži, index elasticnosti, index melanina, index i stepen pegavosti, rošavosti)30.Endokrini sistem (index lucenja štitine žlezde, index paratiroidnog lucenja hormona, index lucenja adrenalne žlezde, index lucenja hipofize i epifize, index lucenja grudne žlezde, index lucenja muške polne žlezde – testisa i jajnika)31.Imuni sistem (index limfnih cvorova, index imuniteta krajnika, index koštane srži, slezine, index grudne žlezde, index imunoglobulina, respiratorni imunološki index, index imuniteta sluzokože, gastro-intestinalni imuni index)32.Analiza grudi (koef. hiperplazije, mlečnih žlezda, koef. akutnog mastitisa, koef. hronicnog mastitisa, koef. enokrine dikrasije, koef. adenoma dojke)33.Oci (kesice ispod ociju, kolagen – naborani kapci, tamni krugovi, limfna opstrukcija, opuštanje po vertikali, edemi, aktivnost celija oka, vizuelni zamor)34.Gojaznost (koeficijent abnormalnog metabolizma lipida, abnormalnosti braon masnog ktiva, hiperinsulinemije, abnormalnosti nukleusa hipotalamusa, abnormalnog sadržaja triglicerida)35.Spermatozoidi i sperma (zapremina, vreme likvifikacije, broj i stepen smrtnosti spermatozoida)36.Menstarualni ciklus (beta hormon, referentni protein, fibrinogen, brzina sedimentacije)