

Kvantni rezonantni magnetni analizator

Cena: 400,00 EUR

www oglasi 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 kompletan 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 referencije 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 celebarnih 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 celebarnih sudova...)2.Mozak i nervi (snadbevenost krvlju moždanog tkiva, lobanjska 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, zasicanost 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. adsorbacije želudca 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 detoksifikacije, 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 mišica, granica cirkulacije udova, starenje i potrošnja ligamenata)14.Koštana gustina (osteoklast koeficijent, kolicina izgubljenog kalcijuma, stepen hiperplazije, stepen osteoporoz...)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, gvožde, 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, antimон, 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, mišicno tkivo, metabolizam masti, detoksifikacija, reproduktivni sistem, nervni sis., skelet)24.Toksi (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, transmiter 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 masnoće 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, respiratori 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 očiju, 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 tkiva, hiperinsulinemije, abnormalnosti nukleusa hipotalamus, abnormalnog sadržaja triglicerida)35.Spermatozoidi i sperma (zapremina, vreme likvifikacije, broj i stepen smrtnosti spermatozoïda)36.Menstarualni ciklus (beta hormon, referentni protein, fibrinogen, brzina sedimentacije)