

KOMPLEKSOWE BADANIA ORGANIZMU W GABINETACH NOMA MEDICA VOLLA - NOWOCZESNA MEDYCYNA PRZYCZYNOWA

Ultranowoczesne kompleksowe badanie - w tym vegatesty - ze skanami 3D narządów.

Wykrywa z dokładnością 95%:

- konkretne przyczyny: boreliozy, cukrzycy, astmy, złego samopoczucia niewiadomego pochodzenia, bólu narządowego, alergii, osteoporozy, nietrzymania moczu, próchnicy, otyłości, cellulitu
- stan wszystkich narządów i obiegów organizmu człowieka,
- wszystkie pasożyty: borrelia powodująca boreliozę i inne bakterie, wirusy (w tym HPV, HBV, HCV i inne), pleśnie i grzyby (w tym najbardziej chorobotwórcze: Aspergillus i mucor, candida), pasożyty płaskie (przywry - powodujące nowotwory wątroby, trzustki i jelit oraz tasiemce), pasożyty obłe (glisty, nicienie - m.in. włosogłówka, toxocara, owsiki)
- zakwaszenie, niedobory witamin, minerałów, pierwiastków śladowych,
- toksyny w organizmie (metale ciężkie, rtęć, gluten i kazeina, obciążenia chemiczne, pozostałości po lekach)
- czynniki szybszego starzenia biologicznego i powstawania zmarszczek (toksyny, zakwaszenie, pasożyty z ich metabolitami, niedożywienie komórkowe czyli braki konkretnych witamin i minerałów, uszkodzenia metaboliczne)

Gabinety NOMA MEDICA VOLLA www.medicavolla.eu : Kraków, Katowice, Warszawa, Poznań, Gdańsk i Gdynia.

Rejestracja ogólnopolska telefoniczna 12-3070360, 533310889

mailem: badanie@medicavolla.eu

Dla dorosłych bez ograniczeń wiekowych oraz dzieci od 6 roku życia.

Wizyta dla 1 osoby obejmuje kompleksowe badania na 2 urządzeniach, analizę wyniku badań przez diagnostę -eksperta wraz z edukacją w zakresie przyczyn schorzeń i skutecznej terapii dla danego rodzaju schorzeń i nieprawidłowości.

GRATIS: na życzenie i do wyboru - 10-minutowy zabieg rehabilitacyjny magnetoterapii lub na Platformie VIBRAMAGIC® lub macie Casada (każdy gwarantuje poprawę samopoczucia i redukcję zmęczenia, uruchomienie procesów detoksykacyjnych w organizmie).

Dodatkowo: (edukacja) omówienie protokołu skutecznego usuwania boreliozy, cukrzycy, astmy, pasożytów.

Czas badania z analizą wyniku i zabiegiem rehabilitacyjnym: 50 minut dla 1 osoby.

Opcja konsultacji lekarza (dr n.med.) - eksperta medycyny przyczynowej (dodatkowo płatna, do uzgodnienia w gabinecie).

Urządzenia diagnostyczne: ultranowoczesny **DIACOM 9D Rezonans Magnetyczno-Kwantowy** (100.000 odczytów BAP w czasie 3 minut) oraz **Analizator Organizmu Kwantowo Rezonansowo Magnetyczny**.

Badania technologią kwantową są w 100% bezpieczne, nieinwazyjne, nie posiadają żadnych przeciwwskazań.

Zakres badań:

1. DIACOM 9D Rezonans Magnetyczno-Kwantowy określa:

Dokładny stan czynnościowy narządów oraz obraz mikrobiologiczny organizmu, test na obecność w organach i narządach takich patogenów jak między innymi:

- Candida (powodująca rozległe grzybice układowe, depresje, autyzm, bóle stawowe)
- Borrelia (borelioza, złe samopoczucie, zaburzenia neurologiczne, bóle stawowe, utrata pamięci)
- Aspergillus i inne grzyby i pleśnie (alergie u dzieci i dorosłych, zapalenia zatok, rakotwórcze mykotoksyny)

- Paciorkowce i gronkowce (zapalenia układu oddechowego, autoagresja, anginy, zapalenia ucha środkowego, próchnica)
- Pasożyty (robaki płaskie i obłe, zaburzenia trawienia, cukrzyca, wzdęcia, zaparcia, anemia, złe samopoczucie, adhd)
- Wirusy (zapalenia gardła, autoagresja, przewlekłe zmęczenie, nowotwory)

Przykładowe wyniki analizy (skan konkretnego układu, narządu + jego obciążenia: patomorfologia i mikroorganizmy)

legenda:



Oznaczenie liczbowe	Figura	Wydolność organu w procentach
1	Żółty pięciokąt	100,00%
2	Ciemnożółty sześciokąt	75,00%
3	Pomarańczowy trójkąt	65,00%
4	Czerwony trójkąt z podstawą u góry	50,00%
5	Brązowy romb	30,00%
6	Czarny kwadrat	> 25,00 %


Przy wynikach od 1–3 często nie obserwuje się żadnych objawów klinicznych, gdy entropia komórek przekroczy poziom 50% zaczyna być odczuwalne przewlekłe zmęczenie, bóle.

1. CIAŁO KOBIETY

Nerwoból

Pleśniak Racemosus

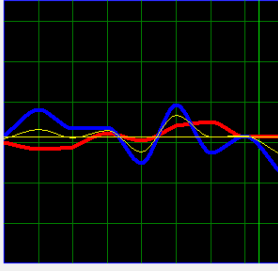
Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis



Pokaż numer na Marker 80 **CIAŁO KOBIETY # BK**

Produkcja
 Aura
 Analiza porównawcza
 META-korekta
 VegetoTest
 Przewidywujących
 Oceń fragment
 Lokalizacja
 Oceń centrum
 Usuń zaznaczone

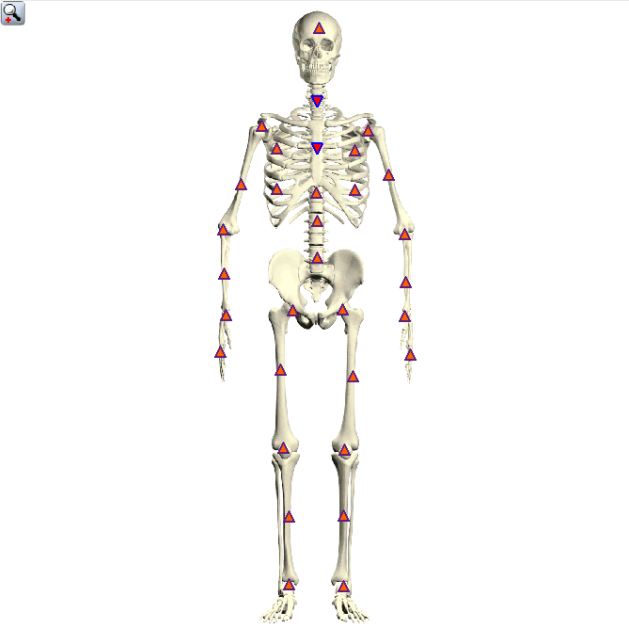
Test Widmo



2. SZKIELET KOSTNY

Osteoporoza

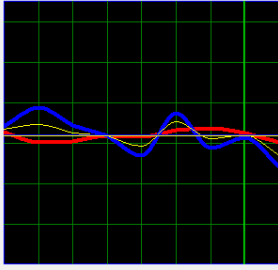
Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis



Pokaż numer na Marker 80 **SZKIELET KOSTNY # BK**

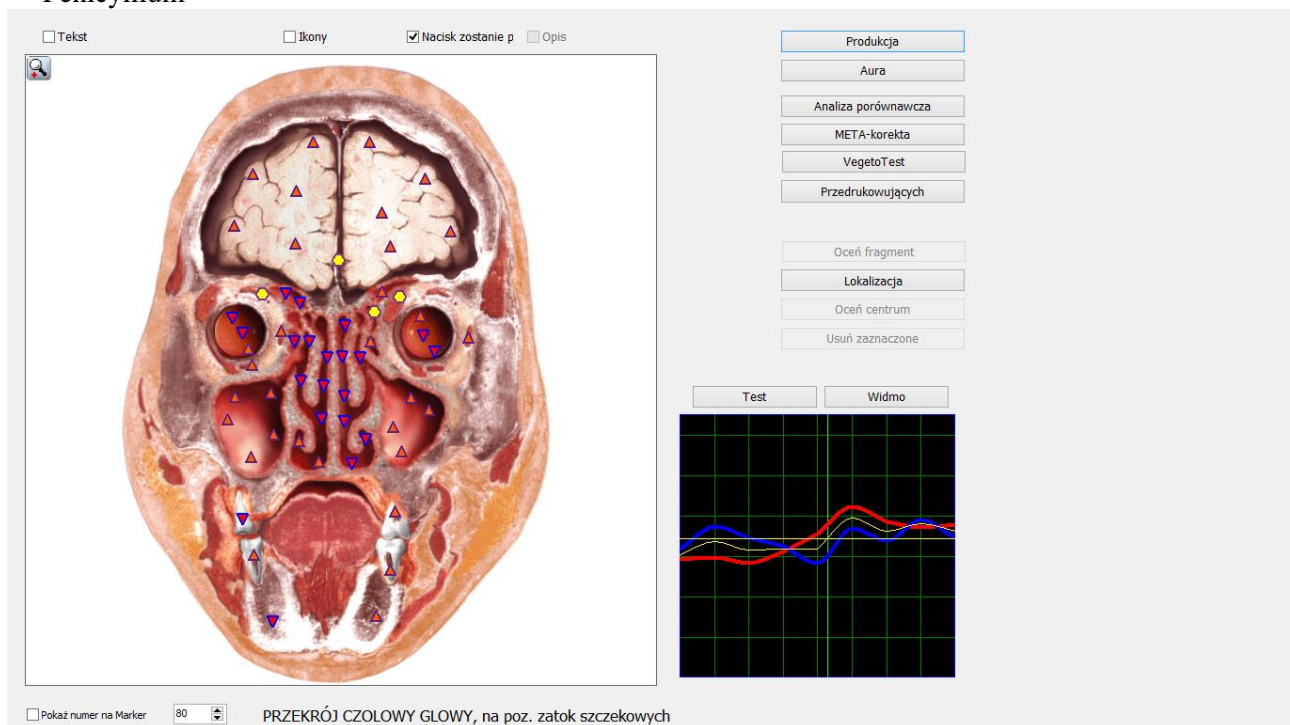
Produkcja
 Aura
 Analiza porównawcza
 META-korekta
 VegetoTest
 Przewidywujących
 Oceń fragment
 Lokalizacja
 Oceń centrum
 Usuń zaznaczone

Test Widmo

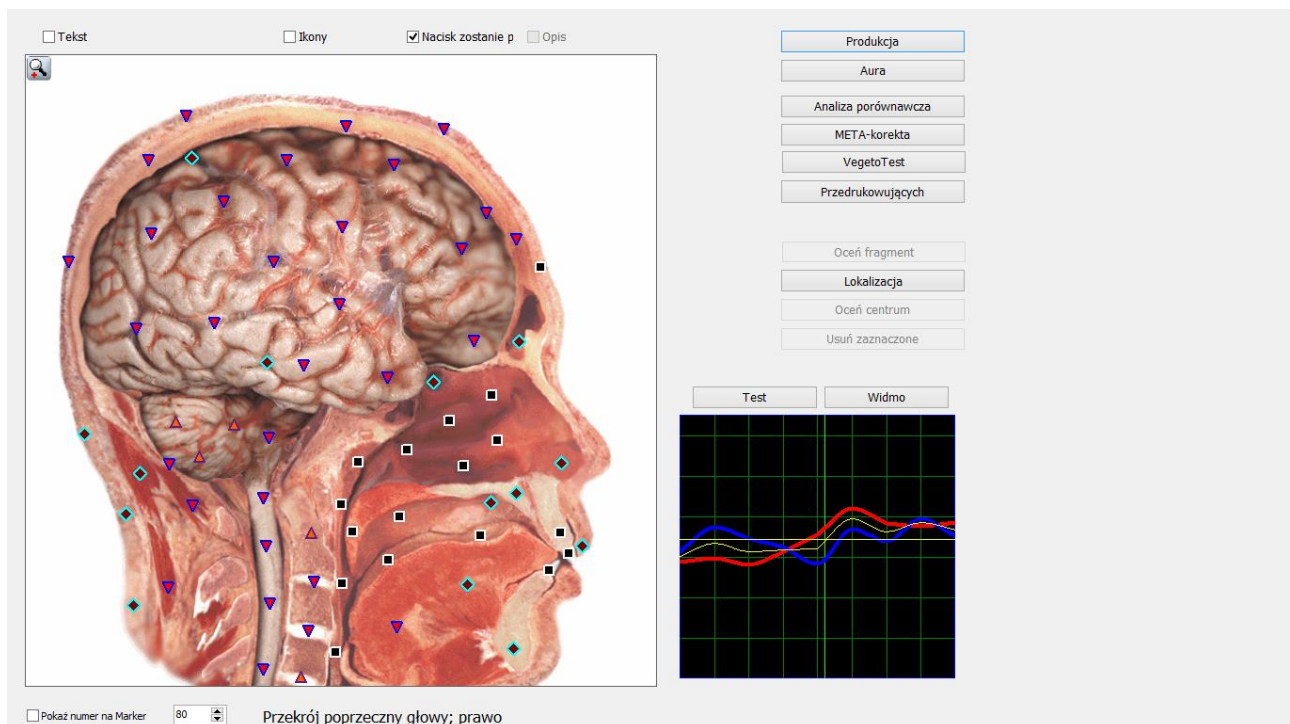


3. PRZEKRÓJ CZOŁOWY GŁOWY, na poz. zatok szczękowych Przewlekłe zapalenie migdałków Borelioza

Aspergillus
Candida
Pleśniak Racemosus
Penicyllium

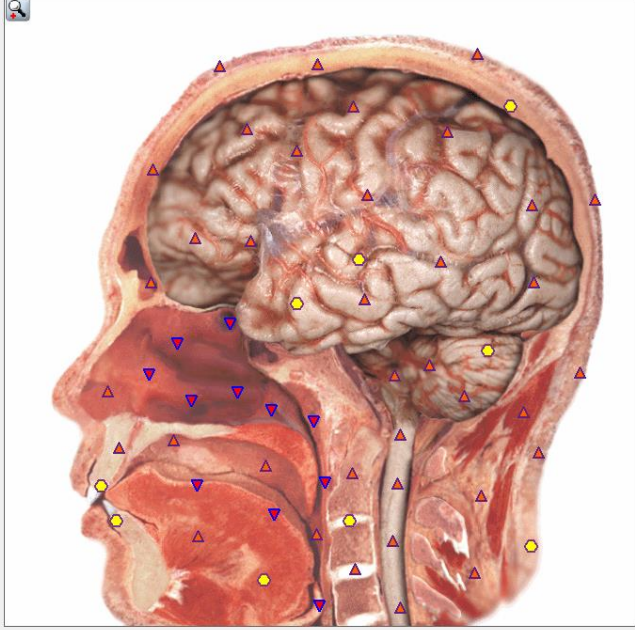


4. PRZEKRÓJ POPRZECZNY GŁOWY; PRAWO Infekcja układu oddechowego



5. PRZEKRÓJ STRZAŁKOWY GŁOWY Infekcja układu oddechowego

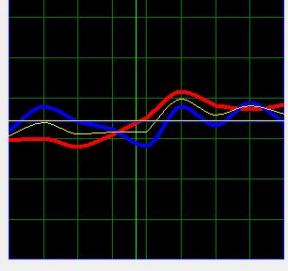
Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis



Pokaż numer na Marker 80 PRZEKROJ STRZAŁKOWY GŁOWY # BK

Produkcja
 Aura
 Analiza porównawcza
 META-korekta
 VegetoTest
 Przedrukowujących
 Oceń fragment
 Lokalizacja
 Oceń centrum
 Usui zaznaczone

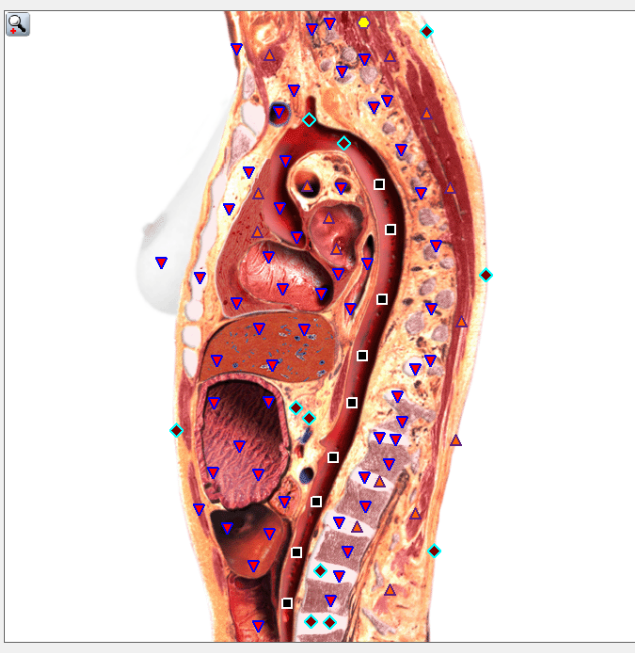
Test Widmo



6. PRZEKRÓJ CZĘŚCI STRZAŁKOWEJ TUŁOWIA

Osteoporoza
Enterkolitis

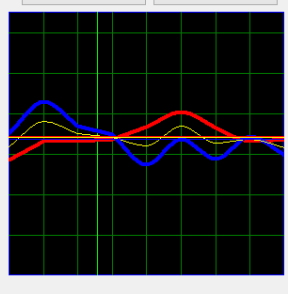
Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis



Pokaż numer na Marker 80 części strzałkowej tułowia.

Produkcja
 Aura
 Analiza porównawcza
 META-korekta
 VegetoTest
 Przedrukowujących
 Oceń fragment
 Lokalizacja
 Oceń centrum
 Usui zaznaczone

Test Widmo



7. PRZEKRÓJ KLATKA PIERSIOWA

Infekcja układu oddechowego
Aspergillus

Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis

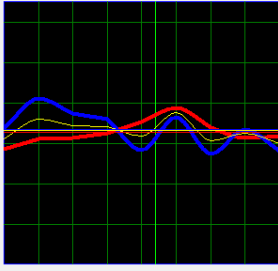


Pokaż numer na Marker 80 CHEST SEKCJA wieńcowych w aorcie wstępującej, widok z przodu

Produkcja
Aura
Analiza porównawcza
META-korekta
VegetoTest
Przedrukowujących

Oceń fragment
Lokalizacja
Oceń centrum
Usui zaznaczone

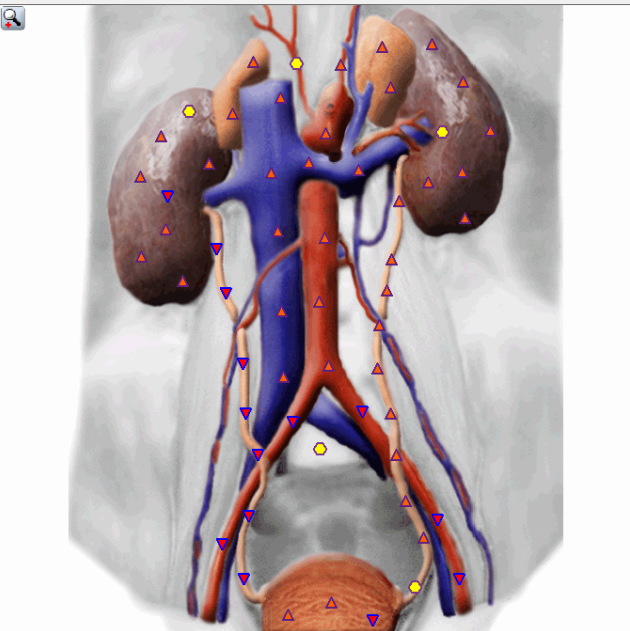
Test Widmo



8. UKŁAD MOCZOWY

Trachomatis Chlamidia

Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis

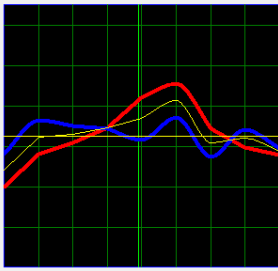


Pokaż numer na Marker 80 UKŁAD MOCZOWY # BK

Produkcja
Aura
Analiza porównawcza
META-korekta
VegetoTest
Przedrukowujących

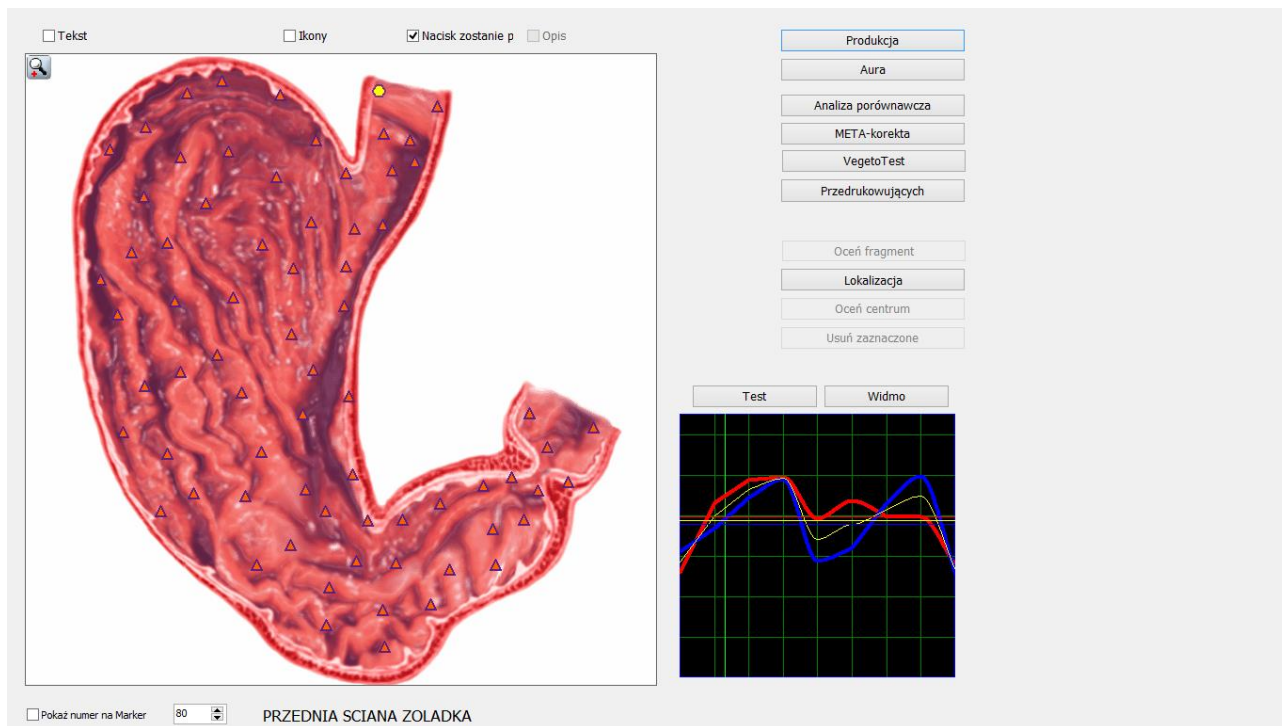
Oceń fragment
Lokalizacja
Oceń centrum
Usui zaznaczone

Test Widmo

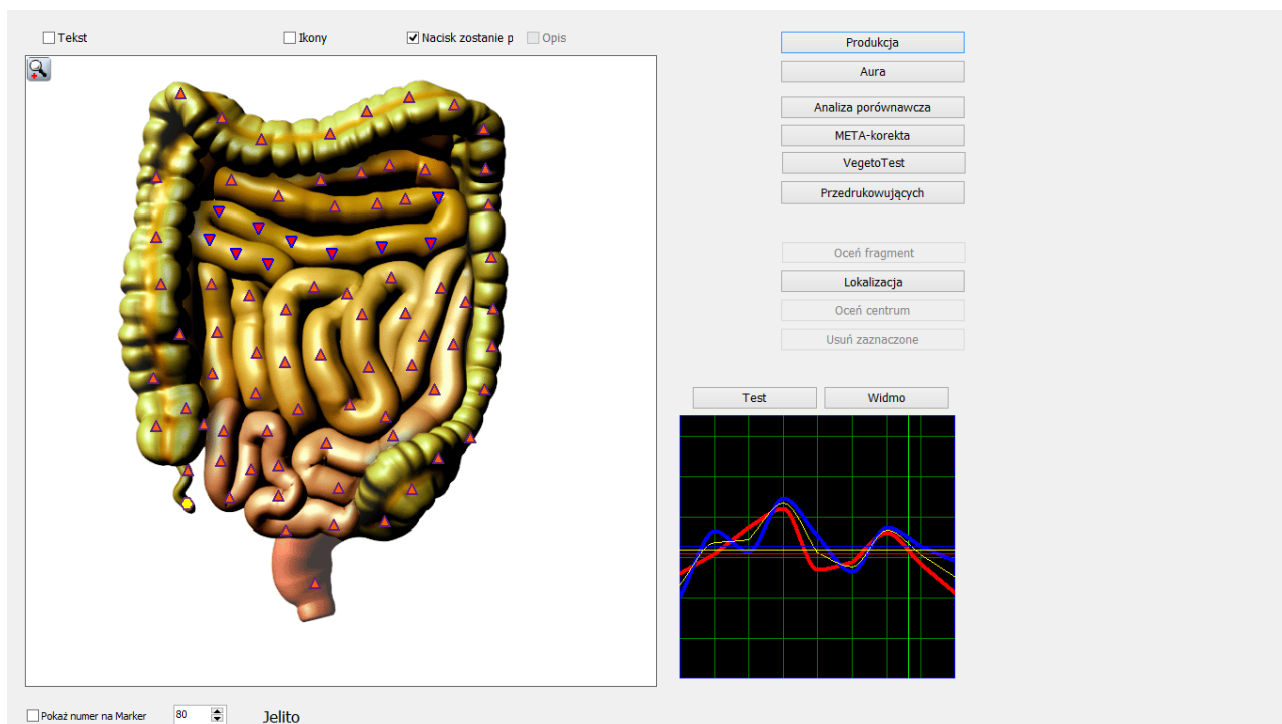


9. PRZEDNIA ŚCIANA ŻOŁĄDKA

zapalenie błony śluzowej żołądka
Nieżyt żołądka
Helicobacter pylori



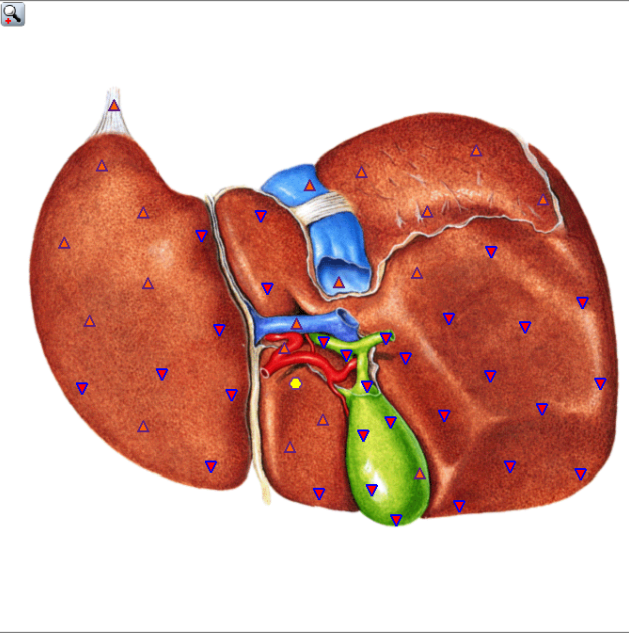
10. JELITO
Enterkolitis
Dysbakterioza jelitowa
Lamblija intestinalis



11. WĄTROBA

dyskinezy pęcherzyka żółciowego

Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis

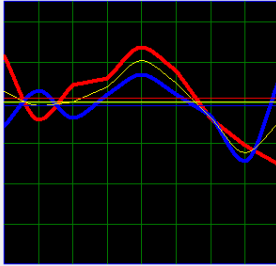


Pokaż numer na Marker 80 WĄTROBA

Produkcja
Aura
Analiza porównawcza
META-korekta
VegetoTest
Przedrukowujących

Oceń fragment
Lokalizacja
Oceń centrum
Usuń zaznaczone

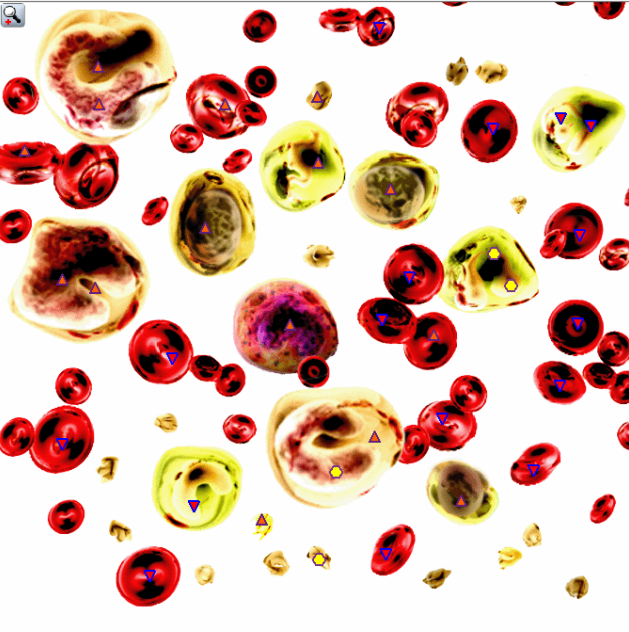
Test Widmo



12. KRWINKI OGÓLNE

Niedokrwistość
Anemia z niedostatką żelaza
Borelioza
Pleśniak Racemosus
Candida
Rickettsia Q-Fieber

Tekst Ikony Nacisk zostanie p Opis

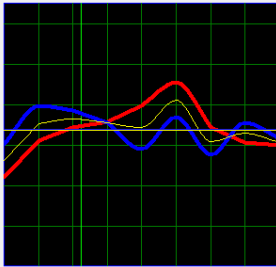


Pokaż numer na Marker 80 KRWINKI OGÓLNE

Produkcja
Aura
Analiza porównawcza
META-korekta
VegetoTest
Przedrukowujących

Oceń fragment
Lokalizacja
Oceń centrum
Usuń zaznaczone

Test Widmo



2. Analizator Kwantowo Rezonansowo Magnetyczny określa:

- dokładny stan funkcjonalny narządów głównych (wątroby, trzustki, nerek, tarczycy),
- układ naczyniowo-sercowy
- krążenie mózgowe
- układ hormonalny
- zakwaszenie organizmu (pH)
- braki witamin, pierwiastków śladowych i minerałów,
- aminokwasy,
- prostata,
- układ kostny i gęstość mineralna kości,
- choroby reumatyczne kości,
- układ odpornościowy,
- alergeny,
- otyłość,
- lipidy.

Przykładowe wyniki analizy:

(Ogólny stan fizyczny) Raport z analizy

Imię:

Płeć: Kobieta

Wiek: 60

Sylwetka: ciężkie niedożywienie(165cm,72kg)

Czas badania: 2016-06-06 18:05

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Zdolność reakcji	59,786 - 65,424	61,377	
Sily umyslowne	58,715 - 63,213	59,185	
Odwodnienie	33,967 - 37,642	33,454	
Niedotlenienie	133,642 - 141,476	134,022	
PH	3,156 - 3,694	2,645	

(Układ krążenia i naczyń mózgowych)

Raport z analizy

Imię:

Płeć: Kobieta

Wiek: 60

Wywrotka: ciężkie niedożywienie(165cm,72kg)

Czas badania: 2016-06-06 18:05

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Lepkość krwi	48,264 - 65,371	64,591	
Krystalizacja cholesterolu	56,749 - 67,522	71,51	
Tłuszcz we krwi	0,481 - 1,043	0,957	
Opór naczyniowy	0,327 - 0,937	1,089	
Elastyczność naczyń krwionośnych	1,672 - 1,978	1,608	
Zapotrzebowanie serca na krew	0,192 - 0,412	0,376	
Rzeczywiste ukrwienie mięśnia sercowego	4,832 - 5,147	5,047	
Zużycie tlenu przez mięsień sercowy	3,321 - 4,244	5,453	
Objętość systoliczna	1,338 - 1,672	0,837	
Impedancja odpływowa lewej komory	0,669 - 1,544	1,244	
Efektywna siła skurczu lewej komory	1,554 - 1,988	1,575	
Elastyczność naczyń wieńcowych	1,553 - 2,187	1,947	
Cisnienie ukrwienia wieńcowego	11,719 - 18,418	14,438	
Elastyczność naczyń mózgowych	0,708 - 1,942	1,482	
Stan ukrwienia tkanki mózgowej	6,138 - 21,396	16,712	

(Mózg) Raport z analizy

Imię:

Płeć: Kobieta

Wiek: 60

Sylwetka: ciężkie niedożywienie(165cm,72kg)

Czas badania: 2016-06-06 18:05

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Stan ukrwienia tkanki mózgowej	143,37 - 210,81	179,625	
Miażdżyca naczyń mózgowych	0,103 - 0,642	0,252	
Stan unerwienia czaszkowego	0,253 - 0,659	0,339	
Indeks chwiejności wegetatywnej	0,109 - 0,351	0,429	
Indeks pamięci (ZS)	0,442 - 0,817	0,153	

(Gęstość mineralna kości) Raport z analizy

Imię:

Płeć: Kobieta

Wiek: 60

Sylwetka: ciężkie niedożywienie(165cm,72kg)

Czas badania: 2016-06-06 18:05

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Współczynnik osteoklastu	86,73 - 180,97	127,362	
Wielkość utraty wapnia	0,209 - 0,751	0,676	
Stopień hiperplazji kostnej	0,046 - 0,167	0,225	
Stopień osteoporozy	0,124 - 0,453	0,74	
Niemineralna gęstość kości	0,796 - 0,433	0,174	

(Funkcje oczu) Raport z analizy

Imię:


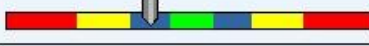
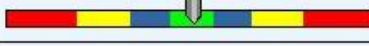
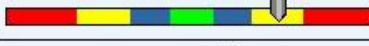
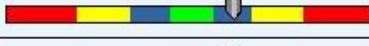
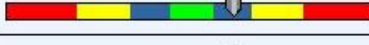
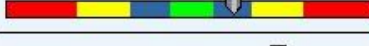
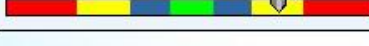
Płeć: Kobieta

Wiek: 60

Sylwetka: ciężkie niedożywienie(165cm,72kg)

Czas badania: 2016-06-06 18:05

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Przerost mięśnia okrężnego oka (indeks oka)	0,510 - 3,109	6,704	
Kolagen w zmarszczkach	2,031 - 3,107	1,205	
Pigmentacja skóry (indeks ciemnych cieni)	0,831 - 3,188	2,407	
Niedrożność limfatyczna	1,116 - 4,101	7,762	
Zwiotczenie pionowe	0,233 - 0,559	0,572	
Obrzęk	0,332 - 0,726	1,222	
Aktywność komórkowa oczu	0,118 - 0,892	0,917	
Zmęczenie oczu	2,017 - 5,157	8,686	

(Funkcje przewodu pokarmowego) Raport z analizy

Imię:

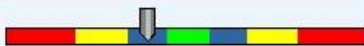
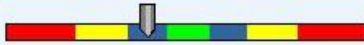



Płeć: Kobieta

Wiek: 60

Sylwetka: ciężkie niedożywienie(165cm,72kg)

Czas badania: 2016-06-06 18:05

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Współczynnik wydzielania pepsyny	59,847 - 65,234	58,534	
Współczynnik perystaltyki żołądkowej	58,425 - 61,213	58,187	
Współczynnik absorpcji żołądkowej	34,367 - 35,642	34,251	
Współczynnik perystaltyki jelita cienkiego	133,437 - 140,476	131,093	
Współczynnik absorpcji jelita cienkiego	3,572 - 6,483	3,55	

(Otyłość) Raport z analizy

Imię:

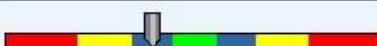




Płeć: Kobieta

Wiek: 60

Sylwetka: ciężkie niedożywienie(165cm,72kg)

Czas badania: 2016-06-06 18:05

Aktualne badane wyniki

Badane pozycje	Norma wartości	Badane wartości	Wynik badania
Współczynnik metabolizm lipidów	1,992 - 3,713	1,141	
Brazowy współczynnik zaburzenia tkanki tłuszczowej	2,791 - 4,202	2,479	
Współczynnik hiperinsulinemii	0,097 - 0,215	0,188	
Współczynnik anomalia jądro podwzgórza	0,332 - 0,626	0,615	
Współczynnik nieprawidłowe stężenie trójglicerydów	1,341 - 1,991	4,747	

Wyniki badań diagnostycznych omawia zaraz po badaniu oraz wysyła mailem na adres podany w Karcie Pacjenta.

Elementem wizyty w gabinecie NOMA MEDICA VOLLA jest edukacja w zakresie skutecznej profilaktyki zdrowotnej wobec schorzeń cywilizacyjnych, m.in. otyłości, cukrzycy, boreliozy, astmy, alergii, osteoporozy, Hashimoto, próchnicy i innych.