



Il est temps de vous prendre en mains !

Votre Santé est aussi importante que l'air que vous respirez et pourtant, la majorité des personnes attendent le dernier moment pour agir.

L'analyse quantique vous donnera un bon aperçu de votre état de santé générale.

Non invasive, simple, rapide et indolore, je vous propose de revoir avec vous plus de 45 paramètres, comme les oligo-éléments, les vitamines, les facteurs de l'obésité, les toxines, le système immunitaire, la fonction intestinale etc.

Ce test en lui-même ne prend qu'une minute mais nous analyserons ensuite ensemble et je vous enverrai la synthèse sous forme de rapport par email à lire tranquillement chez vous.

Coût du test, son interprétation ainsi que le rapport envoyé chez vous 70€.

Qu'est-ce que l'analyseur de résonance magnétique quantique ?

L'analyseur de résonance magnétique quantique remplace l'utilisation d'examen utilisant l'analyse chimique, les ultrasons, la résonance magnétique ou la radiographie pour le diagnostic. Simplement en tenant un capteur dans la paume de votre main, les données concernant la santé de divers systèmes du corps sont recueillies en quelques minutes. L'analyseur de résonance magnétique offre de nouveaux

Attention : L'analyse quantique a pour but de vous donner un aperçu de votre état de santé comme une tendance, en revanche il ne peut en aucun cas être considéré comme un diagnostic médical, seul un médecin à cette compétence.

avantages dans le domaine de l'analyse des constituants. Il permet de mesurer la réponse d'un sujet testé et, par comparaison avec les données de référence, il permet de reconnaître les écarts par rapport à la réponse « idéale ».

Principe de l'analyse : Le corps humain est un agrégat de nombreuses cellules, qui n'ont cessé de croître, de se développer, de se diviser, de se régénérer et de mourir. Jusqu'à leur mort, les cellules se renouvellent. Pour les adultes, approximativement 25 millions de cellules se divisent à chaque seconde. Les cellules sanguines se renouvellent continuellement à un taux d'environ 100 millions par minute. Dans le processus de scission cellulaire et de renouvellement, les organes sont chargés par des électrons extranucléaires qui migrent sans cesse à une vitesse élevée en émettant des ondes électromagnétiques sans interruption. Ces signaux électromagnétiques émis par le corps humain sont la signature soit d'une bonne santé soit d'une maladie ou autres. L'analyseur quantique est un nouvel instrument qui permet d'analyser ce phénomène. Ces signaux de faible valeur sont collectés par le capteur puis traités par un micro-processeur après amplification. Les données sont alors comparées par le logiciel avec le spectre de résonance quantique des maladies, de la nutrition et d'autres indicateurs incorporés pour déterminer si les formes sont irrégulières en utilisant les principes de la décomposition en séries de Fourier¹. L'analyse et l'interprétation sont alors réalisées sur la base du résultat de l'analyse de la forme du signal.

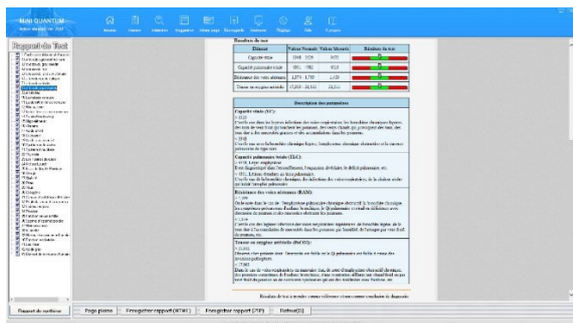
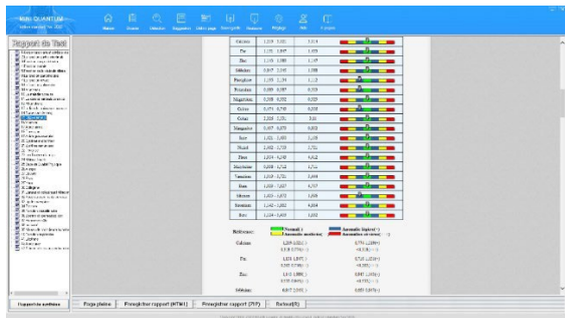
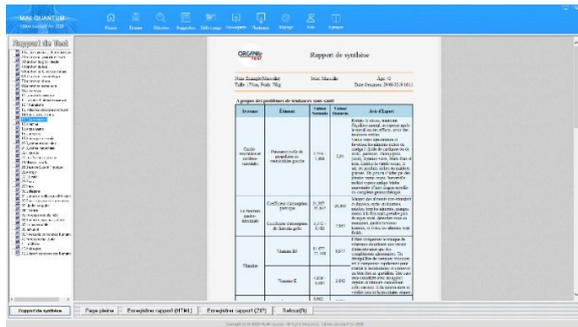
Éléments d'analyse : La méthode d'analyse par résonance magnétique quantique est un diagnostic rapide, précis et non invasif. Les principaux éléments d'analyse sont : les maladies cardio-vasculaires et cérébro-vasculaires, la densité minérale osseuse, les oligo-éléments, les métaux lourds, les rhumatismes, les poumons et les voies respiratoires, la néphropathie, la glycémie, l'estomac, les intestins, le foie, la vésicule biliaire, les nerfs crâniens, la gynécologie, la prostate, les maladies osseuses, les oligo-éléments (sélénium, fer, zinc, calcium, ...).

Caractéristiques fonctionnelles : Prédiction sans symptômes : l'appareil permet de prédire le précurseur de la maladie et de prévenir efficacement les maladies chroniques diverses.



¹ En analyse mathématique, les séries de Fourier sont un outil fondamental dans l'étude des fonctions périodiques. C'est à partir de ce concept que s'est développée la branche des mathématiques connue sous le nom d'analyse harmonique.
https://fr.wikipedia.org/wiki/S%C3%A9rie_de_Fourier

Attention : L'analyse quantique a pour but de vous donner un aperçu de votre état de santé comme une tendance, en revanche il ne peut en aucun cas être considéré comme un diagnostic médical, seul un médecin à cette compétence.



Les 47 points de votre rapport

1. **Cardio-vasculaires et cérébro-vasculaires** : viscosité du sang, cristaux de cholestérol, lipides du sang, résistance vasculaire, élasticité des vaisseaux sanguins, demande de sang du myocarde, volume de perfusion sanguine du myocarde, consommation d'oxygène du myocarde, débit cardiaque, impédance d'éjection du ventricule gauche, puissance réelle de propulsion du ventriculaire gauche, élasticité des artères coronaires, tension de perfusion coronaire, élasticité des vaisseaux sanguins cérébraux, situation d'approvisionnement en sang du cerveau.
2. **Fonction gastro-intestinale** : coefficient de sécrétion de la pepsine, facteur de la motilité gastrique, coefficient d'absorption gastrique, coefficient de motricité digestive de l'intestin grêle, coefficient d'absorption de l'intestin grêle.
3. **Fonction du foie** : métabolisme des protéines, fonction de production de l'énergie, fonction de désintoxication, fonction de sécrétion de la bile, contenu en graisse du foie.

Attention : L'analyse quantitative a pour but de vous donner un aperçu de votre état de santé comme une tendance, en revanche il ne peut en aucun cas être considéré comme un diagnostic médical, seul un médecin à cette compétence.

4. **Fonction du gros intestin** : coefficient de la fonction de péristaltisme du gros intestin, taux d'absorption du côlon, coefficient de bactéries, coefficient de pression intraluminale.
5. **Fonction de la vésicule biliaire** : sérum-globuline (A/G), bilirubine totale (TBIL), phosphatase d'alcaline (ALP), sérum de l'acide biliaire total (TBA), bilirubine (DBIL).
6. **Fonction pancréatique** : insuline, polypeptide pancréatique (PP), glucagon.
7. **Fonction rénale** : indice urobilinogène, indice d'acide urique, indice d'urée sanguine (BUN), indice de protéinurie.
8. **Fonction pulmonaire** : capacité vitale, capacité pulmonaire totale, résistance des voies aériennes, teneur en oxygène artérielle.
9. **Cerveau** : irrigation sanguine du cerveau, artériosclérose cérébrale, état de fonctionnement des nerfs crâniens, indice des émotions, indice de mémoire (ZS).
10. **Maladie osseuse** : degré de saillie des fibres lombaires, degré d'adhésion des muscles de l'épaule, circulation limitée des membres, longévité des ligaments.
11. **Densité minérale osseuse** : coefficient d'ostéoclastes, taux de perte en calcium, degré d'hyperplasie osseuse, degré d'ostéoporose, densité minérale osseuse.
12. **Rhumatisme** : degré de calcification cervicale, degré de calcification lombaire, coefficient d'hyperostose, coefficient d'hyperostose, coefficient d'ostéoporose, coefficient de rhumatisme.
13. **Indice de croissance osseuse** : phosphatase alcaline osseuse, ostéocalcine, statut de guérison des os longs, état de santé du cartilage de l'os court, ligne épiphysaire.
14. **Sucre dans le sang** : coefficient de sécrétion de l'insuline, coefficient de glycémie, coefficient du sucre dans l'urine.
15. **Oligo-éléments** : calcium, fer, zinc, sélénium, phosphore, potassium, magnésium, cuivre, cobalt, manganèse, iode, nickel, fluor, molybdène, vanadium, silicium, strontium, bore.
16. **Vitamines** : A, B1, B2, B3, B6, B12, C, D3, E, K.
17. **Acide aminé** : lysine, tryptophane, phénylalanine, méthionine, thréonine, isoleucine, leucine, valine, histidine, arginine.
18. **Coenzyme** : nicotinamide, biotine, acide pantothénique, acide folique, coenzyme Q10, glutathion.
19. **Acide gras** : acide linoléique (alpha et gamma), acide arachidonique.
20. **Système endocrinien** : indice de sécrétion de la thyroïde, indice de sécrétion des parathyroïdes, index glandes surrénales, indice de sécrétion de l'hypophyse, indice de sécrétion pinéale, indice de sécrétion du thymus, indice de sécrétion glandulaire.

Attention : L'analyse quantitative a pour but de vous donner un aperçu de votre état de santé comme une tendance, en revanche il ne peut en aucun cas être considéré comme un diagnostic médical, seul un médecin à cette compétence.

21. **Système immunitaire** : index du ganglion lymphatique, index immunitaire amygdale, index de la moelle osseuse, indice de rate, index thymus, index immunoglobuline, index immunitaire respiratoire, index immunitaire gastro-intestinal, index immunitaire de la muqueuse.
22. **Thyroïde** : thyroxine libre (FT4), thyroglobuline, les anticorps anti-thyroglobuline, trois triiodothyronine (T3).
23. **Toxines du corps** : boissons gazeuses, rayonnement électromagnétique, tabac / nicotine, pesticides toxiques.
24. **Métaux lourds** : plomb, mercure, cadmium, chrome, arsenic, antimoine, thallium, aluminium.
25. **Base de qualité physique** : capacité de réponse, capacité mentale, manque d'eau, hypoxie, PH.
26. **Allergie** : indice d'allergie au médicament, indice d'allergie à l'alcool, indice d'allergie au pollen, indice d'allergie aux injections, indice d'allergie aux produits chimiques, indice d'allergie à la peinture, indice d'allergie à la poussière, indice d'allergie à la fumée, indice d'allergie à la teinture des cheveux, indice d'allergie à la fourrure des animaux, indice d'allergie aux métaux des bijoux, indice d'allergie aux fruits de mer, indice d'allergie au lait.
27. **Obésité** : coefficient du métabolisme lipidique, coefficient de coloration des tissus adipeux (de Brown), coefficient de l'augmentation de l'insuline (hyper insuline), coefficient du noyau d'hypothalamus, coefficient en teneur du triglycéride.
28. **Peau** : index radicaux libres de la peau, index de collagène dans la peau, indice de graisse dans la peau, indice d'immunité de la peau, indice d'humidité de la peau, humidité perdue de la peau, index de trace du sang rouge sous la peau, index d'élasticité de la peau, indice de la mélanine de la peau, index kératinisation de la peau.
29. **Yeux** : poches sous les yeux, collagène rides des yeux, cernes, obstruction lymphatique, affaissement, œdème, activité des cellules des yeux, fatigue visuelle.
30. **Collagène** : yeux, dentition, cheveux et peau, système endocrinien, appareil circulatoire, appareil digestif, système immunitaire, système moteur, tissu des muscles, gros métabolisme, détoxification cellulaire, appareil reproducteur, système nerveux, appareil urinaire.
31. **Canaux et collatéraux** (méridiens d'acupuncture) : méridien du poumon, méridien du gros intestin, méridien de l'estomac, méridien de la rate, méridien du cœur, méridien de l'intestin grêle, méridien de la vessie, méridien du rein, méridien du péricarde, méridien du triple réchauffeur, méridien de la vésicule biliaire, méridien du foie, vaisseau gouverneur, Tchrong mai, Tai mai.
32. **Pouls du cœur et du cerveau** : indice de course, volume systolique (VS), résistance cardiaque périphérique (TRR), coefficient de l'onde de pouls K, taux de saturation de l'oxygène sanguine cérébrovasculaire (Sa), volume de l'oxygène cérébrovasculaire (CaCO₂), pression de l'oxygène cérébrovasculaire (PaO₂).
33. **Lipides sanguins** : viscosité sanguine, cholestérol total (CT), triglycéride (TG), lipoprotéine de haute densité (C-HDL), lipoprotéine de basse densité (C-LDL), graisse neutre (MB), complexes immunos circulants (CIC).

Attention : L'analyse quantitative a pour but de vous donner un aperçu de votre état de santé comme une tendance, en revanche il ne peut en aucun cas être considéré comme un diagnostic médical, seul un médecin à cette compétence.

34. **Prostate (pour les hommes)** : degré de l'hyperplasie bénigne de la prostate, degré de calcification de la prostate, syndrome de prostatite.
35. **Gynécologie (pour les femmes)** : œstrogène, gonadotrophine, prolactine, progestérone, coefficient de vaginite, coefficient de PID, coefficient de fibrome, coefficient de cervicite, coefficient de kyste ovarien.
36. **Fonction sexuelle mâle** : testostérone, gonadotrophine, facteurs de transmission de l'érection.
37. **Sein (pour les femmes)** : coefficient d'hyperplasie des glandes mammaires, coefficient de mammite aiguë, coefficient de mammite chronique, coefficient de dyscrasie endocrinienne, coefficient de fibroadénome du sein.
38. **Sperme et spermatozoïdes (pour les hommes)** : volume du sperme, temps de liquéfaction, concentration des spermatozoïdes, taux de motilité des spermatozoïdes.
39. **Cycle menstruel (pour les femmes)** : hormone beta, reflet de protéines, fibrinogène, taux de sédimentation.
40. **Hormone mâle (pour les hommes)** : androgène, œstrogène, progestérone (P), hormone lutéinisante (LH), prolactine (PRL), hormone de stimulation des follicules (FSH).
41. **Hormones femelle (pour les femmes)** : œstrogène, androgène, progestérone (P), hormone lutéinisante (LH), prolactine (PRL), hormone de stimulation des follicules (FSH).
42. **Immunité** : indice immunitaire de la barrière tissulaire, indice de cellules immunitaires innées, indice de molécule immunitaire innée, indice immunitaire cellulaire, indice d'immunité humorale.
43. **Niveau de conscience humaine** : honte, culpabilité, apathie, deuil, peur, désir, colère, fierté, courage, neutralité, volonté, acceptation, raison, amour, gaieté, paix, éducation.
44. **Fonction respiratoire** : volume courant, volume inspiratoire (TI), capacité résiduelle fonctionnelle (FRC), volume résiduel (RV).
45. **Lécitine** : indice de phospholipide, indice de sphingolipide, indice de sphingomyéline, indice de lécithine, indice de phospholipide cérébral, indice liposomal.
46. **Acide gras** : indice d'acides gras saturés, indice d'acides gras insaturés, indice d'acides gras insaturés, indice d'acides gras essentiels, indice de triglycéride
47. **Élément de ressources humaines** : degré d'obésité de l'organisme (DOO), indice de masse corporelle (IMC), taux de métabolisme basal (TMB), masse cellulaire corporelle (MCC).

Attention : L'analyse quantitative a pour but de vous donner un aperçu de votre état de santé comme une tendance, en revanche il ne peut en aucun cas être considéré comme un diagnostic médical, seul un médecin à cette compétence.