



## SCAN ORGANOTEST

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.

### **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 d'une bonne santé, d'une maladie ou autres. L'analyseur quantique est un nouvel instrument pour 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 série des transformés de Fourier. 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, etc.).

### **Caractéristiques fonctionnelles :**

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

### **Vitesse et précision :**

De multiples indications concernant votre état de santé peuvent être obtenues en quelques minutes. Cette méthode d'analyse est conçue pour économiser votre temps, votre argent et votre énergie. La base de données de l'analyse système a été mise en place avec des méthodes scientifiques et est basée sur des statistiques d'un grand nombre de cas cliniques pour obtenir une grande précision.

### **Non invasif et indolore :**

L'analyse va vous dire l'état de votre santé sans ultrason, résonance magnétique nucléaire, radiographie ou tout autre test invasif.



### **Simple et pratique :**

Il est simple dans son fonctionnement, facile d'interprétation, sans besoin de contrôles sanitaires, et il peut s'effectuer en tout lieu et à tout moment.

### **Ce qui suit sera affiché dans votre rapport complet :**

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, contenue en graisse du foie.
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, étain, 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.
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, triiodothyronine (T3).
23. **Toxines du corps** : boissons gazeuses, le 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 (dents), 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 rate, méridien du cœur, Méridien d'intestin grêle, méridien de vessie, méridien du rein, méridien du péricarde, méridien du triple réchauffeur, méridien de la vésicule biliaire, méridien du foie, Vaisseau conception, 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 (CaCO<sub>2</sub>), pression de l'oxygène cérébrovasculaire (PaO<sub>2</sub>).
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 immuns circulants (CIC).
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** : la 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, Gaïeté, Paix, Éducation
44. **Fonction respiratoire** : Volume courant, Volume inspiratoire (TI), Capacité résiduelle fonctionnelle (FRC), Volume résiduel (RV)
45. **Lécithine** : 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), L'indice de masse corporelle (IMC), Taux de métabolisme basal (TMB), Masse cellulaire corporelle (MCC)

*Le test doit être effectué avant le repas ou 1 heure après.*

*Il doit être effectué au moins 1/2 heure après récupération d'un exercice physique.*

*Tous les objets métalliques (colliers, bracelets, bagues, montre) et autres appareils électroniques (téléphone, etc...) doivent être retirés.*

*Restez calme, détendez-vous et évitez de parler pendant le test. Allongez-vous, ou asseyez-vous. Les femmes enceintes ou dans leur période de menstruation ainsi que les personnes ayant un stimulateur cardiaque, sans pour autant avoir une notion de danger, peuvent avoir des résultats faussés.*

*Pour un rendez-vous, je vous invite à visiter mon site web au [www.damourscoaching.com](http://www.damourscoaching.com)*

