

INSTITUTO BIOLÓGICO INTEGRATIVO

(Biofarm Internacional SL.)



Equipos de Alta Tecnología Para Terapias Alternativas

Teléfonos +34 602643026

WhatsApp +34 666212242

Email infobiofarm@gmail.com

**Analizador cuántico para mascotas,
Ideal para perros y gatos**

Software en español





Si a usted le gusta trabajar con animales principalmente mascotas como perros y gatos, un analizador para la salud de su mascota, que incluso puede adquirir desde el punto de vista profesional o de uso personal del hogar, es un equipo indispensable. Lee más de 100 variantes acerca de la salud de su mascota, lo cual usted puede aprovechar para el bienestar de su animal de compañía

Descripción

El cuerpo animal es el agregado de una gran cantidad de células que están en continuo crecimiento, desarrollo, diferenciación, regeneración y apoptosis. Las células se renuevan constantemente a través de su propia división. En el proceso de división y crecimiento celular, esos cuerpos cargados de núcleos atómicos. Al constituir los átomos como la unidad básica de la célula, los electrones fuera del núcleo están en constante movimiento y cambio a alta velocidad, emitiendo constantemente ondas electromagnéticas.

Estas ondas electromagnéticas emitidas por el cuerpo animal representan su estado específico siendo diferentes bajo las diferentes condiciones del cuerpo humano, como la salud, la sub-salud, la enfermedad, etc. Si podemos determinar y medir estas señales de ondas electromagnéticas específicas, entonces podemos determinar el estado de la vida del cuerpo.

La medicina cuántica considera que la razón más fundamental de enfermar es que el giro de los electrones fuera del núcleo atómico y la órbita cambian, lo que provoca el cambio de átomos que constituyen un material, el cambio de pequeñas biomoléculas, el cambio de grandes biomoléculas, el cambio de todas las células y finalmente el cambio de órganos. Debido a que el electrón es un cuerpo cargado, cuando el giro de los electrones fuera del núcleo atómico y la órbita cambian, la onda electromagnética emitida por los átomos cambiará. La energía de los cambios de la onda electromagnética causada por los cambios de las enfermedades del cuerpo animal y los cambios físicos en el estado nutricional es extremadamente débil y generalmente es de nano gauss a microgauss. La frecuencia y la energía del campo magnético débil del cabello determinado directamente o al sostener un sensor se comparan con los

espectros de resonancia de cuántica estándar de enfermedades e indicadores de nutrición establecidos en el instrumento después de que la frecuencia y la energía son amplificadas por el instrumento y procesadas por la computadora, y luego se genera el valor cuántico correspondiente de negativo a positivo.



El tamaño del valor cuántico indica la naturaleza y extensión de la enfermedad y los niveles de nutrición. Finalmente, los resultados de la prueba son resueltos por los veterinarios.

Es similar al principio de escuchar transmisiones desde la radio, hay muchas ondas de radio en el aire. Si desea escuchar alguna transmisión designada, puede transferir la radio a la frecuencia correspondiente, en este momento, se produce una resonancia, para que pueda escuchar esta transmisión. La resonancia cuántica utiliza este principio para las pruebas.

¿Qué es el escáner de mascotas?

Pet Scanner o escáner para mascotas, involucra proyectos de innovación de medicina, bioinformática, ingeniería eléctrica y otras ciencias, usando la medicina cuántica como base teórica, y aplicando la más alta tecnología de equipos electrónicos para recoger el campo magnético débil de las células animales para el análisis científico, analizando y determinando el estado de salud animal probado y los principales y problemas, presentando recomendaciones de prevención estándar.

El escáner de mascotas es una guía individualizada de salud, consulta de cuidado para el cuerpo animal completo y ciencia de la salud avanzada, y tiene

las ventajas de integridad, no impasividad, practico, simplicidad, solidez, economía, fácil de utilizar, etc.

Con la profundidad y el desarrollo de la investigación científica, hará una mayor contribución a la causa de salud animal, con una amplia perspectiva de desarrollo y aplicación. Con este scanner podrás saber de tu mascota el sistema circulatorio de la sangre, función gastrointestinal, función hepatobiliar, función renal, sistema óseo, traza de elementos, así como las vitaminas




Precaución

No inserte el bloqueo de cifrado de software en el conector USB de la computadora antes de la instalación, y no inserte el bloqueo de cifrado de software en el conector USB de la computadora hasta que finalice la instalación.

1. Si está instalado en el sistema operativo Windows 98 , Microsoft Office también debe instalarse en la computadora, para que el sistema pueda funcionar normalmente, si está instalado en el sistema operativo Windows 2000 / XP, el sistema puede funcionar normalmente sin el soporte de otros sistemas.

2. Si la luz del bloqueo de cifrado del software está siempre encendida, el sistema funciona normalmente, si la luz parpadea, la instalación falla, puede comunicarse con la agencia.

The tested pet infomation



Vest Group:

Name: *

Sex: Male Female *

Year of birth: *

Weight: (Kg) *

Kind: Dog Cat *

Telephone:

Mobile:


Email:

Address:

Remark:

Save(S) Exit(X)

The tested pet infomation



Vest Group:

Name: *

Sex: Male Female *

Year of birth: *

Weight: (Kg) *

Kind: Dog Cat *

Telephone:

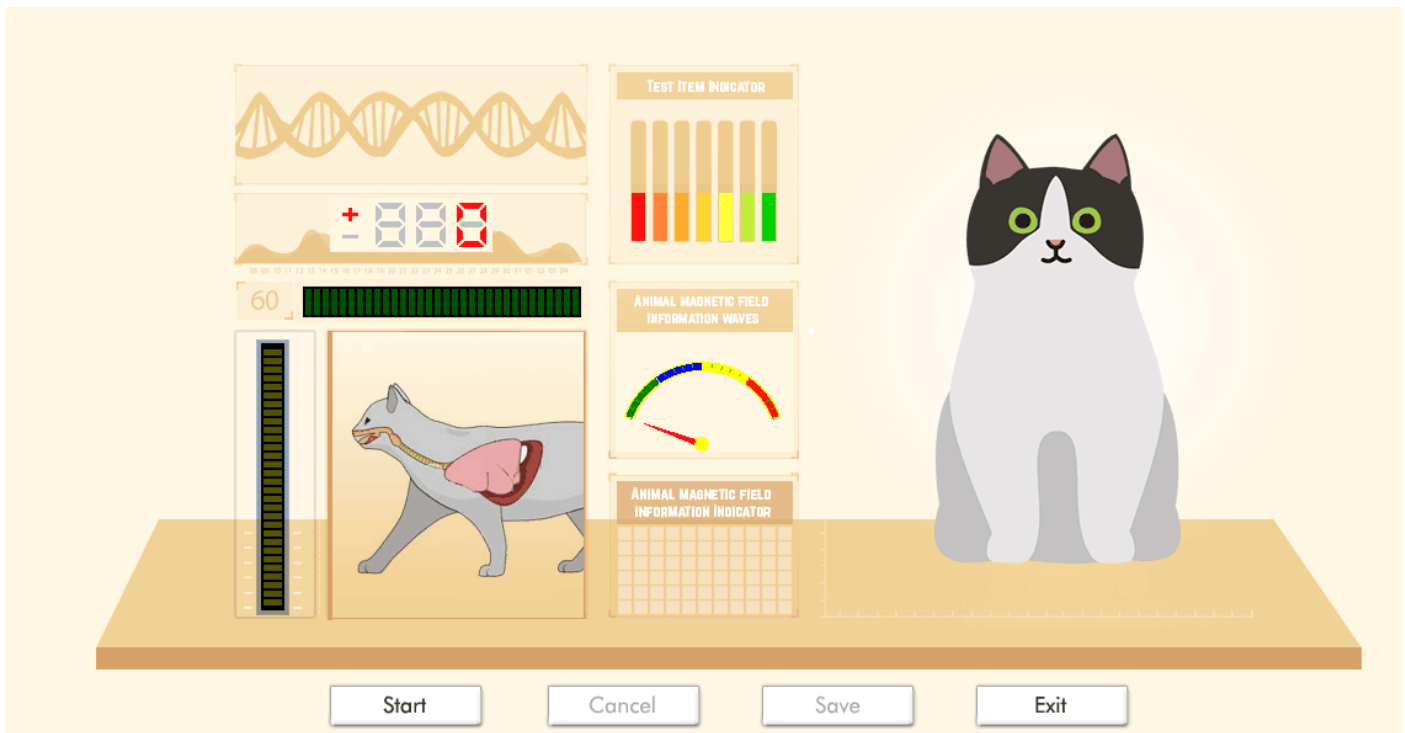
Mobile:

Email:

Address:

Remark:

Save(S) Exit(X)



Procedimientos de prueba

1. Cuando la fuente de alimentación de la computadora no esté encendida, inspeccione si la computadora, el sensor, la impresora y otros equipos son bien conectado, la sonda del probador debe estar bien conectada;
2. Examine y registre las condiciones básicas (nombre, sexo, fecha de nacimiento, etc.) del animal que atenderá.
3. Inicie la computadora e inspeccione si la computadora, el sensor, la impresora y otros equipos funcionan bien.
4. Cierre todos los demás programas de aplicación y abra Escáner de mascotas para realizar pruebas.
5. Durante la prueba, no se debe tocar la piel del animal de prueba.
6. Una vez finalizadas las pruebas, el instrumento debe limpiarse para que pueda estar en buenas condiciones para la próxima prueba.

ALGUNAS IMÁGENES DE LO QUE PUEDEN SER LOS REPORTES DEL ANÁLISIS DEL ESCANER.

Cada tarjeta de análisis o reporte te orientará el resultado sobre una barra horizontal de colores, donde verde y amarillo es normal y moderado, mientras que azul y rojo estamos en presencia leve o notable de una enfermedad. Esta referencia usted la podrá ver al final de cada tabla de análisis o reporte.

Reference Standard:		Normal (-)		Mildly Abnormal (+)
		Moderately Abnormal (++)		Severely Abnormal (+++)

El equipo proporciona 18 informes globalizados con 114 indicadores según la Tarjeta de informe de análisis:

1. Sistema de circulación sanguínea (8 indicadores).
2. Función gastrointestinal (10 indicadores).
3. Función hepatobiliar (7 indicadores).
4. Función renal (4 indicadores).
5. Sistema esquelético (7 indicadores).
6. Elemento traza (19 indicadores).
7. Vitamina (10 indicadores).
8. Aminoácido (10 indicadores).
9. Coenzima (6 indicadores).
10. Sistema inmune (9 indicadores).
11. Tiroides (4 indicadores).
12. Metales pesados (8 indicadores).
13. Colágeno (12 indicadores).

Cada tarjeta de análisis o reporte te orientará el resultado sobre una barra horizontal de colores, donde verde y amarillo es normal y moderado, mientras que azul y rojo estamos en presencia leve o notable de una enfermedad. Esta referencia usted la podrá ver al final de cada tabla de análisis o reporte.

(Trace Element) Analysis Report Card

Name: test






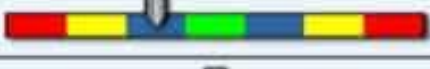

Sex: Male

Age: 7

Weight: 7.9kg

Testing Time: 2019-06-11 09:27

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Calcium	1.219 - 3.021	2.645	
Iron	1.151 - 1.847	1.071	
Zinc	1.143 - 1.989	0.929	
Selenium	0.847 - 2.045	0.801	
Phosphorus	1.195 - 2.134	1.424	
Potassium	0.689 - 0.987	0.656	
Magnesium	0.568 - 0.992	0.745	

(Skeletal System) Analysis Report Card

Name: test
Weight: 7.9kg

Sex: Male

Age: 7

Testing Time: 2019-06-11 09:27

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Degree of Cervical Calcification	421 - 490	517.001	
Degree of Lumbar Calcification	4.326 - 7.531	5.98	
Osteoporosis Coefficient	2.019 - 4.721	6.044	
Osteoclast Coefficient	86.73 - 180.97	105.519	
Amount of Calcium Loss	0.209 - 0.751	0.731	
Degree of Bone Hyperplasia	0.046 - 0.167	0.508	
Bone Mineral Density	0.796 - 0.433	0.189	

(Gastrointestinal Function) Analysis Report Card

Name: test
Weight: 7.9kg

Sex: Male

Age: 7
Testing Time: 2019-06-11 09:27

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Pepsin Secretion Coefficient	59.847 - 65.234	59.287	
Gastric Peristalsis Function Coefficient	58.425 - 61.213	54.522	
Gastric Absorption Function Coefficient	34.367 - 35.642	31.903	
Small Intestine Peristalsis Function Coefficient	133.437 - 140.476	131.796	
Small Intestine Absorption Function Coefficient	3.572 - 6.483	4.835	
Large intestine peristalsis function coefficient	4.572 - 6.483	6.272	
Colonic absorption coefficient	2.946 - 3.815	3.166	
Intestinal bacteria	1.734 -	1.02	








(Blood Circulation System) Analysis Report Card

Name: test
Weight: 7.9kg

Sex: Male

Age: 7
Testing Time: 2019-06-11 09:27

Actual Testing Results

Testing Item	Normal Range	Actual Measurement Value	Testing Result
Blood Viscosity	48.264 - 65.371	50.514	
Total Cholesterol	56.749 - 67.522	60.236	
Blood Fat	0.481 - 1.043	0.494	
Vascular Resistance	0.327 - 0.937	1.535	
Vascular Elasticity	1.672 - 1.978	1.266	
High Density Lipoprotein	1.449 - 2.246	2.338	
Low Density Lipoprotein	0.831 - 1.588	1.015	
Triglyceride content of abnormal coefficient	1.341 - 1.991	1.72	