

BALANCETEST

AUTOPRUEBA PARA ANALIZAR ÁCIDOS GRASOS EN LA SANGRE



ASPECTOS DESTACADOS DEL PRODUCTO

El BalanceTest de Zinzino es una autoprueba para analizar los ácidos grasos que se encuentran en la sangre capilar obtenida de la yema del dedo mediante la técnica de manchas de sangre seca (Dried Blood Spot, DBS). Se ha demostrado científicamente que una DBS es tan precisa como una muestra de sangre venosa cuando se van a analizar ácidos grasos. Todo lo que se necesita son unas gotas de sangre de la yema del dedo en un papel de filtro Whatman® y tarda menos de un minuto en completarse.

Los servicios analíticos VITAS en Noruega analizarán anónimamente el contenido porcentual de 11 ácidos grasos, que juntos representan aproximadamente el 98 % de los ácidos grasos en la sangre y los valores reflejan su dieta durante los últimos 120 días, que es la vida de los glóbulos sanguíneos. Después se muestra el resultado, al cabo de unos 10-20 días, en el sitio web zinzinotest.com.

PRINCIPALES BENEFICIOS

- ▶ **Autoprueba de gota de sangre seca fácil de usar**
- ▶ **Mide 11 ácidos grasos en la sangre**
- ▶ **Proporciona datos sobre tu equilibrio Omega-6:3**

¿CÓMO FUNCIONA?

Debes hacerte tu primer* BalanceTest y empezar a partir de entonces a tomar tu dosis diaria de productos Zinzino Balance. Sigue tomando los productos Balance como se recomienda durante 120 días y hazte luego el segundo BalanceTest para averiguar cómo ha cambiado tu perfil de ácidos grasos.

*Si los resultados iniciales muestran un equilibrio Omega-6:3 de 3:1 o superior, entonces debes ponerte en contacto con Zinzino, ya que no necesitas el producto Balance.

LO QUE MEDIMOS

La prueba mide 11 ácidos grasos, incluidos ácidos grasos saturados, monoinsaturados (Omega-9) y poliinsaturados (Omega-6 y Omega-3). Los valores individuales de ácidos grasos se muestran en la tabla y se expresan como porcentajes de los ácidos grasos totales medidos. Para la comparación en la tabla, el rango medio de cada ácido graso (basado en los datos obtenidos de un grupo grande de personas equilibradas) se presenta como valor objetivo. Se miden los siguientes ácidos grasos:

Ácido palmítico, C16:0, grasa saturada

Ácido esteárico, C18:0, grasa saturada

Ácido oleico, C18:1, Omega-9

Ácido linoleico, C18:2, Omega-6

Ácido alfa-linoleico, C18:3, Omega-3

Ácido gamma-linoleico, C18:3, Omega-6

Ácido dihomo-gamma-linoleico, C20:3, Omega-6

Ácido araquidónico (AA), C20:4, Omega-6

Ácido eicosapentaenoico (EPA), C20:5, Omega-3

Ácido docosapentaenoico (DPA), C22:5, Omega-3

Ácido docosahexaenoico (DHA), C22:6, Omega-3

LABORATORIO INDEPENDIENTE

Su prueba se analiza por un laboratorio independiente y certificado por GMP. El hecho de que Vitas esté certificado por GMP significa que siguen buenas prácticas de fabricación. Son un laboratorio contratado para análisis químicos con 25 años de experiencia y proporcionan análisis cromatográficos de alta calidad basados en el conocimiento y la tecnología de vanguardia. Con la prueba de sangre se incluye un ID de BalanceTest que solo tú puedes ver. Ni el laboratorio ni Zinzino saben quién envió la prueba. En zinzinotest.com, tus resultados se mostrarán cuando introduzcas tu ID de BalanceTest. Si has completado el cuestionario, tendrás acceso al análisis completo. Si no has completado el cuestionario, verás tu puntuación de saldo solamente.

KIT DE PRUEBAS CERTIFICADO

La prueba de manchas de sangre seca de Zinzino está certificada para cumplir con la normativa europea 98/79/EB sobre dispositivos médicos de diagnóstico in vitro (DIV). Esto significa que la prueba y todos sus componentes cumplen con las leyes y normativas aplicables, y que el Kit lleva la marca CE.

ASÍ ES COMO SE CALCULAN SUS RESULTADOS

Se analizan 11 ácidos grasos y la suma total de sus cantidades se considera 100 %. Para los 6 valores siguientes, utilizamos 7 de los ácidos grasos. La cantidad analizada de cada uno de los 7 ácidos grasos se calcula como un porcentaje del 100 %.

1. Ácido eicosapentaenoico Omega-3 (EPA)
2. Ácido docosahexaenoico Omega-3 (DHA)
3. Ácido docosapentaenoico Omega-3 (DPA)
4. Ácido araquidónico Omega-6 (AA)
5. Ácido dihomo-gamma-linoleico Omega-6 (DGLA)
6. Grasa saturada, ácido palmítico (PA)
7. Grasa saturada, ácido esteárico (SA)

VALOR DE PROTECCIÓN

En primer lugar, se calculan los siguientes 3 indicadores de salud reconocidos:

1. El valor de la proporción Omega-6 se calcula como sigue:
 $(DGLA+AA) * 100 / (DGLA+AA+EPA+DPA+DHA)$
2. El valor del nivel Omega-3 es la suma de EPA+DHA
3. El valor de equilibrio se calcula como $\text{Omega-6 (AA)} / \text{Omega-3 (EPA)}$

Cada valor de indicador recibe el mismo peso en un segundo cálculo y se asigna un valor entre 0 y 100, que luego se divide por 3 para obtener el valor de protección que, idealmente, debería ser superior a 90. Esto no da información sobre el estado de salud de la persona, solo el nivel de protección de sus ácidos grasos.

Observación: Los valores EPA y DHA tienen un alto impacto en todos los cálculos y si los porcentajes de EPA y DHA son bajos, entonces, como resultado, no es raro que los valores de protección sean muy bajos o incluso cero.

ÍNDICE OMEGA-3

El índice Omega-3 es el resumen de los valores porcentuales de los dos ácidos grasos Omega-3 EPA y DHA. El nivel combinado ideal es al menos del 8 %, pero valores más altos como el 10 % son deseables.

Los Omega-3 pueden aportar muchos beneficios, ya que son los bloques de construcción principales de las células. El EPA domina en la sangre, los músculos y los tejidos, mientras que el DHA domina en el cerebro, el esperma y los ojos.

EQUILIBRIO OMEGA-6:3

El equilibrio se calcula dividiendo el valor porcentual de AA con el valor porcentual de EPA (AA / EPA), que luego se expresa como valor de equilibrio, como por ejemplo 3:1. El equilibrio Omega-6:3 en el cuerpo debe ser preferentemente por debajo de 3:1.

Si esta relación está por encima de 3:1, te vendrá bien cambiar de dieta. Es importante tener una relación baja de Omega-6 y Omega-3 para mantener el desarrollo normal de las células y los tejidos (homeostasis), y también para el control corporal de las inflamaciones.

FLUIDEZ DE LA MEMBRANA CELULAR

La fluidez se calcula dividiendo el valor porcentual de las dos grasas saturadas con el valor porcentual de los dos Omega-3. El valor de fluidez se define como $(PA+SA) / (EPA+DHA)$ y el resultado se expresa como índice de fluidez, por ejemplo 3:1. Si el valor de fluidez es inferior a 4:1, muestra que hay suficiente fluidez en las membranas celulares.

Cuanto más saturadas sean las grasas en una membrana, más rígida estará. En cambio, cuantas más grasas poliinsaturadas haya en la membrana, más fluida será. La composición y estructura de la membrana celular son fundamentales para la salud de las células y, por lo tanto, para el cuerpo. Por un lado, la membrana tiene que ser lo suficientemente rígida como para ofrecer una estructura celular saludable. Por otro lado, la membrana debe ser lo suficientemente fluida como para dejar que entren los nutrientes y salgan los desechos.

FUERZA MENTAL

Se calcula dividiendo el valor porcentual de AA con la suma del porcentaje de valores de EPA y DHA, es decir, el valor de fuerza mental = $AA / (EPA + DHA)$. El resultado se expresa como un valor de fuerza mental, por ejemplo 1:1. Un valor equilibrado debería estar por debajo de 1:1 para tener un aporte suficiente y equilibrado de ácidos grasos Omega-6 y Omega-3 al cerebro y al sistema nervioso.

El rendimiento cognitivo mejora con el aumento del consumo de EPA y DHA de Omega-3 marino. La infancia y la vejez son dos etapas críticas y vulnerables, y la carencia de Omega-3 está asociada a déficits de aprendizaje y memoria, así como a cambios de humor.

ÍNDICE DE ÁCIDO ARAQUIDÓNICO (AA)

El índice de AA muestra el valor medido del ácido araquidónico (AA) del ácido graso Omega-6 como porcentaje del total de ácidos grasos medidos. Un buen promedio sería entre el 6,5 % y el 9,5 %, con un objetivo óptimo del 8,3 %.

El ácido araquidónico (AA) es el ácido graso Omega-6 más importante para el organismo. Es el punto de partida para la producción de hormonas tisulares locales desencadenadas por el Omega-6, como prostaglandinas, los tromboxanos y leucotrienos, todo ello con diversas funciones. Sin embargo, la función general es proteger el cuerpo de los daños limitando la progresión de la infección o el impacto de la lesión.

REALIZACIÓN DE LA PRUEBA

1. Zinzino Test es un producto de diagnóstico in vitro aprobado para la recogida personal de muestras de sangre en casa.

- Primero hay que lavarse las manos con jabón; después aclarar bien con agua tibia y secar.

2. Saque la **tarjeta de muestra** del sobre de papel.

Guarde el sobre para su uso posterior.

Desprenda la parte para guardar (**SAVE**) de la tarjeta de muestra y haz una foto del ID de la prueba. **Solo** podrá ver el resultado de **su** prueba con su ID anónimo. Coloque la tarjeta con los dos círculos mirando hacia arriba sobre la mesa.

3. **Haga fluir la sangre** girando el brazo en círculos amplios o sacudiendo la mano hacia abajo durante 20 segundos.

4. Saque la lanceta de un solo uso. Retire la tapa de seguridad transparente y la lanceta estará lista para su uso.

Use el algodón con alcohol para limpiar la yema del dedo (preferiblemente, el dedo corazón).

Coloque la lanceta contra la parte **inferior** de la yema del dedo frente al papel de recogida en la mesa. Presione la parte de arriba de la lanceta contra el dedo hasta escuchar un clic. La lanceta le hará un pequeño pinchazo en el dedo.

5. No toque el filtro de papel con los dedos.

6. Llene de sangre un círculo de cada vez. Apriete suavemente la yema del dedo y espere a que una gota de sangre caiga sobre el círculo por sí misma. Si una sola gota de sangre no cubre el círculo, deje gotear inmediatamente otra más.

Deja la **tarjeta de muestras** en posición horizontal a temperatura ambiente durante al menos 10 minutos para que las muestras se sequen bien.

7. Introduzca la **tarjeta de muestra** dentro del sobre de papel. A continuación, coloque el sobre en la bolsa metálica y **ciérrelo**.

IMPORTANTE: No saque el paquete desecante de la bolsa metálica.

8. Coloque la bolsa metálica cerrada en el sobre grande con la dirección del laboratorio. **AVISO: Debe** colocar la cantidad correcta de franqueo (sellos) en el sobre antes de ponerlo en el buzón de correo.

Registre el código de su prueba en **www.zinzinotest.com**. Esta es la página web donde podrá ver más adelante los resultados de la prueba. Los resultados estarán listos en un plazo de 10 a 20 días.

IMPORTANTE: Guarde la parte para guardar (**SAVE**) de la tarjeta. **Solo** podrá ver los resultados de **su** prueba con su ID anónimo.

