

CENVIK

VERÄNDERE DEN VERLAUF DEINER GESUNDHEIT

Epigenetische Analyse.

Gewinnen Sie noch tiefere Einblicke und visualisieren Sie Veränderungen, bevor sie klinisch erkennbar werden.





Die epigenetische Analyse ist als Zusatzmodul zum Cenvik-Programm erhältlich. Sie ergänzt das Bild, das Ihr Arzt bereits hat, und macht die Biologie zu etwas, das Sie aktiv mitgestalten können.

TIEFERE EINBLICKE MIT EPIGENETIK

Wir machen das Unsichtbare sichtbar.

Als Ergänzung zum Cenvik-Programm entschlüsselt die epigenetische Analyse, was in Ihrem Körper auf biologischer Ebene vor sich geht, und **deckt frühe Anzeichen auf, lange bevor diese bei Standardtests erkennbar wären.**

Deine DNA ist der Bauplan. Die Epigenetik zeigt, wie sie reguliert wird.

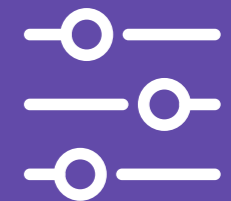
Die epigenetische Analyse identifiziert frühe biologische Risikomuster, unterstützt Ihren Arzt bei der Priorisierung präventiver Maßnahmen und überprüft, ob Ihre Maßnahmen tatsächlich zu einer Verbesserung der biologischen Regulation führen.



DNA · DER BAUPLAN

Angeboren. Vererbt.

Ihre DNA ist der feste Satz an Anweisungen, mit dem Sie geboren wurden. Sie legt fest, was biologisch möglich ist, aber nicht, was gerade tatsächlich in Ihrem Körper vor sich geht.



EPIGENETIK · DIE REGULATION

Dynamisch. Veränderbar.

Lebensstil, Umwelt und biologischer Stress hinterlassen messbare Spuren in der Art und Weise, wie Ihre DNA gelesen wird. Diese Spuren verändern sich im Laufe der Zeit und lassen sich beeinflussen.

WAS CENVIK ANALYSIERT

Mehr als nur einfache epigenetische Uhren.

Cenvik analysiert biologische Prozesse, die das Altern und das Krankheitsrisiko beeinflussen. Dazu gehören Faktoren, deren Einfluss auf häufige chronische Erkrankungen in der zweiten Lebenshälfte wissenschaftlich belegt ist:

- **Stoffwechselregulation und Insulinresistenz**
- **Chronische Entzündungen**
- **Oxidativer Stress**
- **Mitochondriale Dysfunktion**
- **Lipidüberladung**

In Kombination mit klinischen Untersuchungen, Labormarkern und physiologischer Überwachung ergibt Ihr epigenetisches Profil **ein kontinuierlich aktualisiertes Bild** Ihrer Gesundheit und Ihres zukünftigen Risikos.

Ihr hoch individualisiertes Präventionsprogramm.

Biologisches vs. chronologisches Alter.

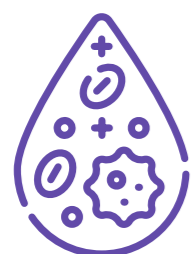
Epigenetische Uhren schätzen das biologische im Vergleich zum chronologischen DNA-Alter. Noch wichtiger ist, dass sie die aktuelle Geschwindigkeit Ihrer Alterung aufzeigen. Ein Tempo, das Sie durch gezielte Änderungen Ihres Lebensstils und medizinische Maßnahmen aktiv beeinflussen können.



CENVIK

Drei Dinge zeichnen Cenvik aus.

Der epigenetische Test von Cenvik bietet Ihnen einen präzisen, dynamischen und nachhaltigen Einblick in Ihre Biologie.



ZELLSORTIERTE PRÄZISION

Wir isolieren die Zellen auf die es ankommt.

Die meisten Epigenetik-Tests analysieren Vollblut und vermischen Signale vieler Zelltypen. Cenvik isoliert **spezifische Blutzellen** aus der myeloiden Reihe, die besonders sensitiv auf biologischen Stress reagieren. So werden Veränderungen sichtbar, die in Standardtests untergehen.



LONGITUDINAL UND DYNAMISCH

Wir messen, was wirkt und was nicht.

Epigenetische Regulation ist veränderbar. Wir messen zu Programmstart und erneut nach **neun bis zwölf Monaten**. So zeigt sich, ob Veränderungen in Ernährung, Bewegung und Stressregulation biologisch tatsächlich ankommen.



ZUKUNFTSFÄHIGE DATEN

Ihre Daten gewinnen immer mehr an Wert.

Ihre Epigenetischen Daten bleiben auch nach der Erstanalyse wertvoll. Wenn neue Auswertungsmodelle und wissenschaftliche Erkenntnisse entstehen, **lassen sich die Daten erneut interpretieren**. Damit bleiben Sie immer auf dem aktuellen Stand der Forschung.

Daniel, Alter 54.

Daniels routinemäßige Blutuntersuchungen zeigten mäßige Auffälligkeiten im Glukosestoffwechsel. Die zellsortierte epigenetische Analyse von Cenvik lieferte ein wesentlich differenzierteres Bild und dokumentierte nach neun Monaten mit einem personalisierten Plan signifikante Veränderungen.



AUSGANGSSITUATION

Was wurde entschlüsselt?

- Biologisches DNA-Alter 51 Jahre, mit erhöhter **Alterungsgeschwindigkeit (1,2)**
- Stoffwechselstress: Insulinresistenz und Glukose-Dysregulation
- Chronische Entzündung mit potenziellen Auswirkungen auf das Gefäßsystem
- Hohe mitochondriale Stressmuster
- Frühe nierenbezogene Stresssignale

Wichtige biologische Krankheitsauslöser waren bereits aktiviert, was ein frühzeitigeres und präziseres ärztliches Eingreifen rechtfertigt.

NACH 9 MONATEN

Messbare Verbesserungen.

- **Normalisierte Alterungsgeschwindigkeit (0,9)**, wieder unter dem biologischen Alter
- Verbesserungen bei den Stoffwechsel- und Mitochondrien-Stressmustern
- Maßnahmen: gezielte Medikation, begleitete Ernährung, Bewegung
- Entzündungs- und Nierensignale noch nicht beeinflusst

Daniels personalisierter Plan zeigte deutliche Fortschritte. Zukünftige epigenetische Untersuchungen werden als Grundlage für weitere Anpassungen dienen.

MÖCHTEN SIE EPIGENETIK IN IHR PROGRAMM AUFNEHMEN?

Sprechen Sie uns an:

info@cenvik.com

cenvik.com