

Torrblodsanalys DBAs

Torrblodsanalys (Dried Blood Analysis) är en enkel och effektiv metod där din hälsa ses över genom en blodanalysmetod baserad på koagulerat blod.

Hur mår din mage?

I denna analys mäts balanser/obalanser när det gäller bl.a. dina fria radikaler och matsmältning.

Så här går det till

Blodanalysen börjar med ett stick i fingret med en lågflödande lancett. Första droppen orkas bort och den andra används för att göra 10 bloddroppar på ett objektsglas. Bloddropparna koagulerar och oxiderar genom att de utsätts för syre. Olika fenomen bildas i dropparna. Dropparna tolkas direkt på plats i mikroskop.

När analysen av ditt blodprov är klart får du rekommendationer när det gäller kost, kosttillskott och levnadsvanor med tyngdpunkt på dina matvanor. Stor vikt läggs på din kropps syra/bas balans.



Undersökningen och behandlingen är inte en ersättning för läkarvård, men ger en värdefull information om hur kroppens biokemi fungerar. Rätt använt, ger det dig bästa förutsättning för att kunna hålla dig frisk och understödja en läkeprocess.

Vetenskaplig bakgrund

Metoden forskades fram i Europa under 1920-talet av tyske nobelpristagaren Dr Enderlein.

Han upptäckte ett samband mellan störningar i olika kroppsfunktioner och tecken som visade sig i torkat blod. Dessa störningar har senare visat sig ha ett samband med blodets koagulation (stelningsprocess).

När blodet möter luften sker en process i 12 steg som är beroende av olika näringsämnen (vitaminer, mineraler, proteiner) och kemiska reaktioner. Senare har denna metod utvecklats av flera framstående forskare. I dag används metoden i Nordamerika, Europa, Australien, Nya Zeeland och Asien av både naturmedicinare och inom skolmedicinen. Det är ett etablerat instrument att avläsa näringsbalansen och olika kroppsfunktioner.

”Det är med våra kroppar som med våra vatten
– de mår bäst när de inte är försurade!” Anica Norman