

EMB-test: Energetisch Morfologische bloedtest

Ons bloed wordt zo'n 7000 keer per dag via ons vasculaire systeem ons lichaam rondgepompt en bevat allerlei zeer waardevolle informatie! Zo geeft het bijvoorbeeld informatie over de effectiviteit van ons immuunsysteem, mogelijke voedingstekorten, maar ook over energetische belastingen en verstoringen.

Welke verstoringen van het lichaam kunnen er o.a. worden aangetoond met de EMB-test?

- Leverbelasting
- Darmverstoring
- Verteringsproblemen
- Pancreasinsufficiëntie (alvleesklier/insulineresistentie)
- Immuunsysteem
- Parasiet- en schimmelbelasting (vaak dé reden van darmklachten)
- Adrenale Status (stress, bijniere, cortisol, etc.)
- PH-balans (zuurtegraad van je lichaam)
- B12-status (wordt het b12 wel echt opgenomen in je cellen?)
- Vitamine panel (denk aan vitamine D tekort, vit C, A, B1, etc.)
- Mineralenpanel (denk aan magnesiumtekort of zinktekort, etc.)
- Spoorelementenpanel (denk aan een tekort aan jodium, koper, etc.)
- Vrije radicaal belasting
- Toxische belasting (te veel gifstoffen in je lichaam)
- Virale belasting (virus wat voor vermoeidheid zorgt)
- Bacteriële belasting
- Slaapproblemen
- Geopatische stress (stress van WIFI, zendmasten, etc.)

Tevens worden er reguliere waardes gemeten en geanalyseerd, o.a.:

- Trombocyten (aantal bloedplaatjes)
- Rode bloedcellen (erythrocyten)
- Witte bloedcellen (leukocyten)
- Hemoglobine (Hb, ijzer) en Hematocriet (Ht)
- Mean Corpuscular Volume (MCV) en Concentration (MCHC)

Hoe gaat de EMB- test in zijn werk?

Met een prikpen neem ik wat druppels bloed af uit je vinger. Deze afname is snel gedaan en er is weinig bloed nodig. Het bloed wordt vervolgens naar een laboratorium gestuurd om het bloed te analyseren. De uitslag ontvang ik na ongeveer 3 weken.

Wat levert deze test op?

Met een Energetisch Morfologische bloedtest wordt er holistisch naar het bloed gekeken. Er kunnen veel meer verstoringen en belastingen worden aangetoond (dan bij een regulier bloedonderzoek). Deze verstoringen zijn nog niet altijd fysiek of mentaal merkbaar, maar zullen op termijn voor klachten/aandoeningen zorgen. Hierdoor kan de test klachten verklaren, maar ook zeer waardevolle informatie bieden voor preventie. Dit maakt een EMB-test een zeer waardevolle test als aanvulling op een orthomoleculair consult of als onderdeel van de Ortho-gezond check.



De waarden in deze test kunnen niet 1-op-1 vergeleken worden met een reguliere bloedtest. Bijvoorbeeld: Voor vitamine B12 kan er regulier een normale waarde zijn, terwijl deze EMBTest® een deficiëntie aan geeft.