

Organix Comprehensive



Hvem egner analysen sig til?

Organix Comprehensive er en urinprøve som måler organiske syrer i urinen. Organiske syrer, er stoffer der dannes i kroppen, som en naturlig del af vores forbrænding. En enkelt urinprøve kan give indblik i en lang række biokemiske processer i kroppen, så en målrettet og præcis behandling kan påbegyndes.

Analysen egner sig til alle der ønsker indsigt i kroppens biokemi og som ønsker at forebygge eller behandle mere konkrete symptomer eller sygdomme. Organix kan være relevant når man oplever specifikke symptomer som f.eks. mangel på energi, kronisk træthed (ME), muskelsmerter, inflammation, væskeophobninger, adfærdsrelaterede problemer (ADHD, autisme), tegn på nedsat afgiftning, neurodegenerative sygdomme (demens, Alzheimer) aminosyrerubalancer, symptomer fra nervesystemet, depression, OCD, angst samt alle former for fordøjelsesproblemer.



Hvad testes der for?

Organix analysen belyser dele af den individuelle biokemi og metabolisme, herunder blandt andet kroppens energiomsætning og energiproduktion, status på udvalgte vitaminer, afgiftning, neurotransmittere, methylering, oxidativ stress samt uhensigtsmæssig bakteriel aktivitet i tarmsystemet.

Analysen vil ikke kunne påvise eksisterende sygdomme, og er ikke et diagnostisk redskab.



Hvad betyder resultatet for dig?

På baggrund af analysesvaret kan en individuel behandling tilrettelægges, så ikke blot symptomer kan lindres, men så en årsagsbehandling kan opstartes.

Med udgangspunkt i resultatet kandin behandler opsætte en individuel behandlingsplan, der indeholder et individuelt tilpasset diæt- og kosttilskudsforslag samt en vurdering af hvor længe interventionen bør følges. Varigheden af interventionen er afhængig af patientens individuelle behov samt respons på behandlingen. Behandlingsplanen kan gå ud på at støtte energiproduktionen i cellerne, støtte afgiftningsevnen, tilføre antioxidanter, hæmme uønskede bakterier i tarmen, behandle B-vitamin mangel, balancerer aminosyreniveauer.

Oftest udføres testen igen efter 3-6 måneder, afhængig af det individuelle behov.



Referencer

- J. ALM, L. HAGENFELDT, AND A. LARSSON. 'Concentrations of organic acids in the urine of healthy newborn children'. *Annals of Clinical Biochemistry* (1978), 15, 245-249.
- Richard S. Lord, PhD, and J. Alexander Bralley, PhD. 'Clinical Applications of Urinary Organic Acids: Part 2. Dysbiosis Markers' *Alternative Medicine Review* Volume 13, Number 4 (2008).
- Dr NK Poplawski et al. 'Urine amino and organic acids analysis in developmental delay or intellectual disability'. *Journal of Paediatrics and Child Health* (2002).
- Tsoukalas, D., Alegakis, A., Fragkiadaki, P., Papakonstantinou, E., Nikitovic, D., Karataraki, A., Nosyrev, A., Papadakis, E., Spandidos, D., Drakoulis, N. and Tsatsakis, A. (2017). Application of metabolomics: Focus on the quantification of organic acids in healthy adults. *International Journal of Molecular Medicine*, 40(1), pp.112-120.
- Richard S. Lord, PhD, and J. Alexander Bralley, PhD. 'Clinical Applications of Urinary Organic Acids: Part 1. Detoxification Markers' *Alternative Medicine Review* Volume 13, Number 3 (2008).