

Hvorfor skal jeg ta testen?

Dersom du kjenner deg igjen, og kan krysse av i noen av de nedenfor stående rutene, kan du ha god nytte og hjelp av å ta denne testen.

- Jeg ønsker å bli gravid, og vil sette kroppen min i best mulig stand.
- Jeg har fysiske eller mentale plager som ikke finner svar eller løsninger i andre prøver eller behandlinger.
- Jeg har en diagnose, men ingen har funnet årsaken.
- Jeg har kroniske plager.
- Jeg føler at noe er galt.
- Jeg har "alltid" lite energi (f.eks. ME/CFS)
- Jeg har problemer med vekten (mye/lite).
- Jeg har forhøyet kolesterol.
- Jeg har blodsukkerproblemer.
- Jeg lager mat i Teflon belagte gryter og panner.
- Jeg jobber et sted der jeg jevnlig blir eksponert for giftstoffer.
- Jeg har unormale blodverdier.
- Jeg røyker.
- Jeg har irriterte slimhinner.
- Jeg er ofte svimmel.
- Jeg har hormonell ubalanse.
- Jeg har humørsvingninger/depresjon.
- Jeg ønsker å være føre var.

Selv om du ikke finner din problematikk blant punktene over, skal du ikke utelukke at testen kan gi deg viktige svar.

Prøvetakingen

Testen er enkel og kan utføres hjemme hos deg selv. Du får med det du skal bruke, fra din behandler.

- Midtstråleurin fra morgenurin samles i et rent beger.
- Innsamlingsstripsen gjennomfuktes.
- Overflødig urin dryppes av stripsen.
- Deretter puttes stripsen ned i posen til de fuktabsorberende kulene, og sendes i vedlagte returkonvolutt til laboratoriet.

Dette gjør at man ikke trenger å fryse eller sette urinprøven i kjøleskap, samtidig som de organiske syrene som skal måles holder seg stabile til de når laboratoriet.

Lykke til med din fremtidige helse!

Behandler



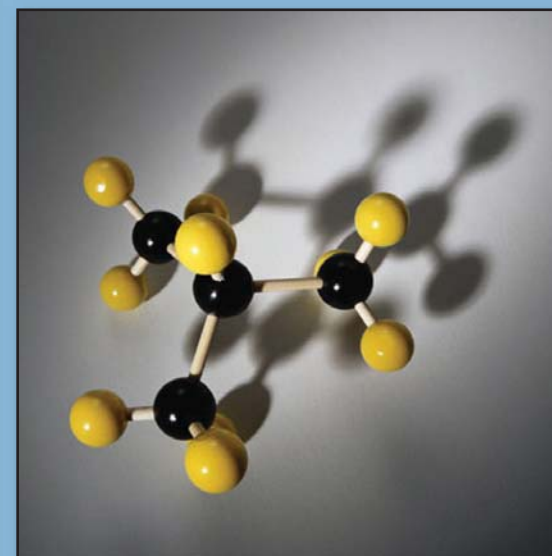
EU BioTek

SKANDINAVIA AS

Postboks 124, 2041 Kløfta
Trondheimsveien 86, 2040 Kløfta
Tlf. +47 63 97 69 90 Faks. +47 63 97 69 91

Hvordan har du det... - på cellenivå?

- Har du kroniske plager?
- Ingenting som hjelper?
- Er du jevnlig eksponert for miljøgifter?
- Alle prøver er "normale" og du føler deg helt "kjørt"?



Da kan det være en ide å sjekke hvordan kroppen fungerer på cellenivå.

“Vi måler eksosen for å finne feilen i motoren”

Ved hjelp av en enkel urinprøve kan du få svar på følgende:

- Kroppens evne til å bryte ned og omsette karbohydrater, proteiner og fett fra maten du spiser.
- Kroppens evne til å produsere energi.
- Leverens evne til å avgifte kroppen.
- Tilstanden i mage/tarm (evt. ubalanse i bakterieflora).
- Tilstanden i nervesystemet.
- Evt. påvirkning av miljøgifter.
- Ernæringsstatus på vitaminer, mineraler og aminosyrer.

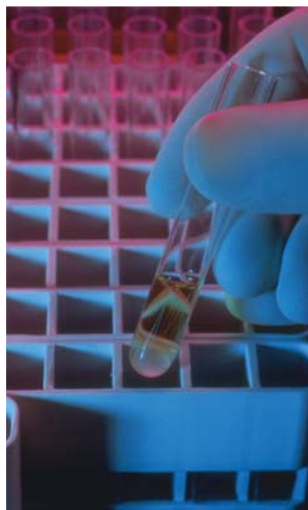
Med hver eneste analyse medfølger et behandlingsforslag samt en forklaring til din behandler. Alle behandlingsforslagene er grundig dokumentert med minimum 5 studier/artikler som bakgrunn.

Organiske syrer i urinen er et resultat av nedbrytning og omdannelse av proteiner, karbohydrater og fett fra kosten vår.

Mengden av de forskjellige stoffene danner et unikt grunnlag for informasjon om kroppens biokjemi, og din helse på cellenivå.

Stoffer fra bakterier gir også viktig informasjon.

Din behandler får viktig informasjon om mulige faktorer som kan være årsak til din helsetilstand eller påvirke din fysiske og mentale helse.



Du får 2 tester i 1!

Tilstandsrapport og forgiftningsrapport

Du blir testet for 7 forskjellige miljøgifter som finnes i vår hverdag.

Parabener finnes i kosmetikk, tannkremer, sjampo, medisiner etc. Parabener har østrogen og hormonhermende effekt, og har vært implisert i tilfeller av brystkreft.

Phthalater brukes i produksjon av plastikk for å øke fleksibiliteten og mykne materialet. Det brukes også i enkelte depot-medisiner, make-up, sjampo og lignende. Phthalater er kjent for å forårsake hormonelle forstyrrelser, så vel som nevrologiske og utviklingsmessige forstyrrelser. Spesielt kan de påvirke guttefoster på en negativ måte.

Xylen finnes i mange kilder, bl.a. tobakksrøyk, tyggegummi, blekk, polish, lakk, maling, avfettingsmidler og mye mer. Xylen kan undertrykke sentralnervesystemet, og forårsake anemi, nyreskader, irritasjon i slimhinner, hudbetennelse, tretthet, hodepine etc.

Benzen er naturlig til stede i rå og raffinert petroleum. Kilder: tobakksrøyk, lim, maling, markørpenner, tyggegummi, avgasser fra byggematerialer, teppe lim, flytende vaskemidler, møbelvoks etc.

Benzen kan senke blodverdiene og redusere beinmargen, med bl.a. leukemi til følge. Kreftfremkallende og giftig for genene.

Trimetylbenzen brukes i impregnering av treverk, white spirit, pestisider (sprøytemidler), avfettingsmidler, blekemidler, parfym, skjerm rensemidler, sko impregnering.

Trimetylbenzen kan forårsake magesmerter, kvalme, diaré, nyrebetennelse, symptomer på løsemiddel-skader, svette tokter, svimmelhet, irritasjon av slimhinner, hodepine, tretthet etc



Styren brukes i produksjon av syntetisk gummi, syntetisk lateks, polyestere og plastikk produkter. Finnes også i tobakksrøyk, pakkematerialer, leker, hobbymaterialer, bildeler, husholdningsapparater etc. Styren hemmer sentralnervesystemet, og kan forårsake svimmelhet, hodepine, kvalme, konsentrasjonsproblemer, redusert balanse og koordineringsevne, tretthet, hudbetennelse etc.

Toluen er rikelig til stede i tobakksrøyk, blekk, tynner, klebestoffer, toalettrensjøringsmidler, bakteriedrepende midler, tilsetning i kosmetikk, brukes for å øke oktananen i bensin.

Toluen kan forårsake skjelvinger, sløvhet, humørsvingninger, øresus, dobbeltsyn, taleforstyrrelser, anoreksi, svimmelhet etc.

Som du ser, er det mange av de vanlige tingene vi omgir oss med til daglig, som kan være kilde for eksponering av disse stoffene.

Dersom du har en eller flere av dem i kroppen, er det viktig å hjelpe kroppen til å kvitte seg med dem slik at de ikke forårsaker mer skade, og slik at kroppen får mulighet til å reparere seg selv.

