

## ORGANIX® DYSBIOZA

### CHEMIA KLINICZNA

- Kreatynina

### MIKROELEMENTY

- Analiza kwasów organicznych
  - Kwas 4-hydroksybenzoesowy
  - Kwas benzoesowy
  - Kwas dihydroksyfenylopropionowy
  - Kwas hipurowy
  - Kwas trikarbalilowy
  - Kwas winowy
  - Kwas cytrajabłkowy
  - Kwas p-hydroksyfenylooctowy
  - Kwas m-hydroksyfenylooctowy
  - Siarczan p-krezolu
  - Indykan
- Diagnostyka gastroenterologiczna
  - D-arabinitol

## ORGANIX® TOTAL

## CHEMIA KLINICZNA

- Kreatynina

## MIKROELEMENTY

- Analiza kwasów organicznych
  - Metabolizm witamin z grupy B
    - Kwas metylomalony
    - Kwas alfa-ketoizowalerianowy
    - Kwas alfa-ketoizokapronowy
    - Kwas alfa-keto-beta-metylowalerianowy
  - Metabolizm energetyczny
    - Kwas cytrynowy
    - Kwas cis-akonitowy
    - Kwas alfa-ketoglutarynowy
    - Kwas bursztynowy
    - Kwas fumarowy
    - Kwas jabłkowy
    - Kwas mlekowy
    - Kwas pirogronowy
    - Stosunek kwas mlekowy/kwas pirogronowy
  - Dysbioza
    - Kwas 4-hydroksybenzoesowy
    - Kwas benzoowy
    - Kwas dihydroksyfenylopropionowy
    - Kwas hipurowy
    - Kwas trikarbalilowy
    - Kwas winowy
    - Kwas cytrajabłkowy
    - Kwas p-hydroksyfenylooctowy
    - Kwas m-hydroksyfenylooctowy
    - Siarczan p-krezolu
    - Indykan
  - Neurotransmitery
    - Kwas wanilinomigdałowy
    - Kwas homowanilinowy

- Kwas-5-hydroksyindoloocowy
- Tryptofan
- L-kinurenina
- Stosunek tryptofan/L-kinurenina
- Kwas kynureninowy
- Stosunek kwas kynureninowy/L-kinurenina
- Kwas ksanturenowy
- Kwas chinolinowy
- Detoksykacja
  - Kwas 2-metylohipurowy
  - Kwas orotowy
  - Kwas glukarowy
  - Kwas alfa-hydroksymasłowy
  - Kwas piroglutaminowy
- TMA/TMAO
  - N-tlenek trimetyloaminy (TMAO)
  - Trimetyloamina (TMA)
  - Betaina
  - Cholina
- Diagnostyka gastroenterologiczna
  - D-arabinitol

**ORGANIX® NEURO**

## CHEMIA KLINICZNA

- Kreatynina

## MIKROELEMENTY

- Analiza kwasów organicznych
  - Kwas wanilinomigdałowy
  - Kwas homowanilinowy
  - Kwas-5-hydroksyindolooctowy
  - Tryptofan
  - L-kinurenina
  - Stosunek tryptofan/L-kinurenina
  - Kwas kynureninowy
  - Stosunek kwas kynureninowy/L-kinurenina
  - Kwas ksanturenowy
  - Kwas chinolinowy

## ORGANIX® DETOX

### CHEMIA KLINICZNA

- Kreatynina

### MIKROELEMENTY

- Analiza kwasów organicznych
  - Kwas 2-metylohipurowy
  - Kwas orotowy
  - Kwas glukarowy
  - Kwas alfa-hydroksymasłowy
  - Kwas piroglutaminowy

**ORGANIX® TMAO**

CHEMIA KLINICZNA

- Kreatynina

MIKROELEMENTY

- Analiza kwasów organicznych
  - N-tlenek trimetyloaminy (TMAO)
  - Trimetyloamina (TMA)
  - Betaina
  - Cholina

## ORGANIX® METABOLIZM ENERGETYCZNY

### CHEMIA KLINICZNA

- Kreatynina

### MIKROELEMENTY

- Analiza kwasów organicznych
  - Kwas cytrynowy
  - Kwas cis-akonitowy
  - Kwas alfa-ketoglutarynowy
  - Kwas bursztynowy
  - Kwas fumarowy
  - Kwas jabłkowy
  - Kwas mlekowy
  - Kwas pirogronowy
  - Stosunek kwas mlekowy/kwas pirogronowy

## ORGANIX® METABOLIZM WITAMIN Z GRUPY B

### CHEMIA KLINICZNA

- Kreatynina

### MIKROELEMENTY

- Analiza kwasów organicznych
  - Kwas metylomalonowy
  - Kwas alfa-ketoizowalerianowy
  - Kwas alfa-ketoizokapronowy
  - Kwas alfa-keto-beta-metylowalerianowy
  - Kwas ksanturenowy