

PARAMETRY BADANIA BADANIE BAZOWE JELIT

Status Mikrobioty Jelitowej

Analiza kału:

- Barwa,
- Konsystencja,
- Wartość pH.

Bakteriologia

Bakterie tlenowe:

- *Escherichia coli*,
- *Escherichia coli* Biovare,
- Rodzaj *Proteus*,
- Rodzaj *Klebsiella*,
- Rodzaj *Pseudomonas*,
- Rodzaj *Enterobacter*,
- Rodzaj *Serratia*,
- Rodzaj *Hafnia*,
- Rodzaj *Enterococcus*.

Bakterie beztlenowe:

- Rodzaj *Bifidobacteria*,
- Rodzaj *bacterioidetes*,
- Rodzaj *Lactobacillus*,
- Rodzaj *Clostridium*.

Mykologia:

- Rodzaj *Candida*,
- *Candida albicans*,
- Pleśnie,
- *Geotrichum candidum*.

Status Mikrobioty Jelitowej Profil Plus

Status Mikrobioty Jelitowej +

Dodatkowe parametry:

- *Faecalibacterium prausnitzii*,
- *Akkermansia muciniphila*.

Badanie Bazowe Jelit

Analiza kału:

- Barwa,
- Konsystencja,
- Wartość pH.

Bakteriologia

Bakterie tlenowe:

- *Escherichia coli*,
- *Escherichia coli* Biovare,
- Rodzaj *Proteus*,
- Rodzaj *Klebsiella*,
- Rodzaj *Pseudomonas*,
- Rodzaj *Enterobacter*,
- Rodzaj *Serratia*,
- Rodzaj *Hafnia*,
- Rodzaj *Enterococcus*.

Bakterie beztlenowe:

- Rodzaj *Bifidobacteria*,
- Rodzaj *bacterioidetes*,
- Rodzaj *Lactobacillus*,
- Rodzaj *Clostridium*.

Mykologia:

- Rodzaj *Candida*,
- *Candida albicans*,
- Pleśnie,
- *Geotrichum candidum*.

Badanie Bazowe Jelit cd.

Markery stanu

zapalnego:

- Alfa-antytrypsyna,
- Kalprotektyna.

Immunologia jelit:

- Wydzielnicze IgA.

Niestrawione resztki pokarmowe – ilościowe oznaczenie:

- Tłuszcz,
- Azot,
- Cukier,
- Woda.

Zaburzenia trawienia:

- Elastaza trzustkowa w kale,
- Kwasy żółciowe w kale.

Badanie Bazowe Jelit Profil Plus

Badanie Bazowe Jelit+

Dodatkowe parametry:

- *Faecalibacterium prausnitzii*,
- *Akkermansia muciniphila*.

Badanie Bazowe Jelit Profil Stres

Badanie Bazowe Jelit+

Dodatkowe parametry:

- Zonulina,
- Histamina.

Parametry dodatkowe (uzupełniające):

- Niestrawione Resztki Pokarmowe,
- Ocena Trawienia/Wchłaniania,
- Zonulina + Histamina,
- Zonulina,
- Histamina,
- Laktoferyna + Lizozym,
- Laktoferyna,
- Lizozym,
- EPX,
- Kalprotektyna,
- Blastocystis (różnicowanie),
- Profil Mucyny/Maślany,
- Marker Nowotworowy: M2-PK,
- Krótkołańcuchowe Kw. Tłuszczowe - SCFAs,
- Parazytologia + Mikrosporydia,
- β -Glukuronidaza,
- Elastaza Trzustkowa i Kwasy Żółciowe.