

## MATERIAŁ DO BADANIA

**Badania wykonywane są z kału.**

Próbki są transportowane w odpowiednio zapakowanym, termoizolacyjnym opakowaniu wraz z wkładami chłodniczymi przesyłką kurierską wliczoną w cenę badania. Próbka powinna zostać dostarczona do laboratorium do 24h od pobrania.

## ZAKRES I METODYKA BADANIA

Laboratoryjne badanie mikroflory jelitowej pozwala na ocenę jakościową oraz ilościową szczepów bakterii i grzybów zasiedlających jelita Pacjenta. We wszystkich pakietach wykorzystywana jest metoda posiewu mikrobiologicznego zapewniająca wynik jakościowy oraz ilościowy sporządzany w formie raportu z uwzględnieniem norm literaturowych dla fizjologicznej flory bakteryjnej jelit.

**MIKROFLORA  
JELITOWA**



# MIKROFLORA JELITOWA

Pakiet badań obejmuje:

- Oznaczenie pH kału, jego konsystencji i ogólnej liczby bakterii
- Posiew mikrobiologiczny w kierunku:
  - *Bacillus* spp., *Bacteroides* spp., *Bifidobacterium* spp.
  - *Campylobacter* spp., *Clostridium* spp. (w tym *Clostridium difficile*)
  - Enterobacteriaceae (w tym: *E. coli* immunostymulujące, *Proteus* spp., *Klebsiella* spp., *Enterobacter* spp., *Citrobacter* spp., *Serratia* spp., *Morganella* spp.)
  - *Enterococcus* spp. (w tym *E. faecalis* / *faecium*)
  - *Escherichia coli* BioVare
  - *Hafnia alvei*
  - *Lactobacillus* spp. (w tym *Lactobacillus H2O2*)
  - *Providencia* spp.
  - *Pseudomonas* spp.
  - *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Staphylococcus* spp., *Streptococcus* spp.
  - *Yersinia* spp.
- Posiew mykologiczny w kierunku:
  - *Candida albicans*
  - *Candida non-albicans*
  - Grzyby pleśniowe