

Porównanie paneli badania Mikrobiota jelit

Badane parametry	Mikrobiota jelit Screen		Mikrobiota jelit Basic		Mikrobiota jelit Pro		Mikrobiota jelit Complete	
	17		35		38		40	
Mikrobiota immunomodulująca	2	Enterococcus spp., Escherichia coli	2	Enterococcus spp., Escherichia coli	2	Enterococcus spp., Escherichia coli	2	Enterococcus spp., Escherichia coli
Mikrobiota ochronna	4	Bacteroides spp., Bifidobacterium spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus H2O2	4	Bacteroides spp., Bifidobacterium spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus H2O2	4	Bacteroides spp., Bifidobacterium spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus H2O2	4	Bacteroides spp., Bifidobacterium spp., Lactobacillus spp., Lactobacillus H2O2
Mikrobiota proteolityczna, potencjalnie chorobotwórcza	11	Escherichia coli Biovare, Proteus spp., Klebsiella spp., Pseudomonas spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium spp., Morganella spp., Providencia spp., Serratia spp., Hafnia alvei, inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby	11	Escherichia coli Biovare, Proteus spp., Klebsiella spp., Pseudomonas spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium spp., Morganella spp., Providencia spp., Serratia spp., Hafnia alvei, inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby	11	Escherichia coli Biovare, Proteus spp., Klebsiella spp., Pseudomonas spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium spp., Morganella spp., Providencia spp., Serratia spp., Hafnia alvei, inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby	11	Escherichia coli Biovare, Proteus spp., Klebsiella spp., Pseudomonas spp., Enterobacter spp., Citrobacter spp., Clostridium spp., Morganella spp., Providencia spp., Serratia spp., Hafnia alvei, inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby
Grzyby	0		18	Drożdżaki i drożdże: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida lusitaniae, Canadida dublinensis, Candida famata, Candida kefir, Geotrichum candidum, Saccharomyces cerevisiae Pleśnie: Aspergillus spp., Penicillium spp., Fusarium spp., Mucor spp., Rhizopus spp., Alternaria spp., Cladosporium spp. + inne grzyby indywidualne dla badanej osoby	18	Drożdżaki i drożdże: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida lusitaniae, Canadida dublinensis, Candida famata, Candida kefir, Geotrichum candidum, Saccharomyces cerevisiae Pleśnie: Aspergillus spp., Penicillium spp., Fusarium spp., Mucor spp., Rhizopus spp., Alternaria spp., Cladosporium spp. + inne grzyby indywidualne dla badanej osoby	18	Drożdżaki i drożdże: Candida albicans, Candida glabrata, Candida krusei, Candida tropicalis, Candida parapsilosis, Candida lusitaniae, Canadida dublinensis, Candida famata, Candida kefir, Geotrichum candidum, Saccharomyces cerevisiae Pleśnie: Aspergillus spp., Penicillium spp., Fusarium spp., Mucor spp., Rhizopus spp., Alternaria spp., Cladosporium spp. + inne grzyby indywidualne dla badanej osoby
Mikrobiota odżywiająca nabłonek ielitowv	0		0		2	Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii	2	Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii
Mikrobiota neuroaktywna	0		0		0		2	Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium adolescentis
Mikrobiota prebiotyczna	0		0		0		2	Ruminococcus bromii, Bifidobacterium adolescentis
Mikrobiota patogenna	0		0		1	toksynotwórczy szczep bakterii Clostridioides (Clostridium) difficile oraz jego toksyny A/B	0	
Całkowita liczba bakterii	✓		✓		✓		✓	
Indeks sprawności mikrobioty	☐		☐		☐		✓	
Twój typ FODMAP	☐		☐		☐		✓	
pH kału	✓		✓		✓		✓	
Konsystencja kału	✓		✓		✓		✓	