

Porównanie paneli badania Mikrobiota jelit

Badane parametry	Mikrobiota jelit Screen	Mikrobiota jelit Basic	Mikrobiota jelit Pro	Mikrobiota jelit Complete	Mikrobiota jelit Plus
	17	35	38	40	55
Pasożyty jelitowe (PCR)					15 Ancylostoma spp., Ascaris spp., Blastocystis hominis, Cryptosporidium spp., Cyclospora cayetanensis, Dientamoeba fragilis, Entamoeba histolytica, Enterobius vermicularis, Enterocytozoon spp., [Encephalitozoon spp., Giardia lamblia, Hymenolepis spp., Necator americanus, Strongyloides spp., Taenia
Mikrobiota immunomodulująca	2 Enterococcus spp., Escherichia coli	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	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	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 lusitanae, Candida dublinensis, Candida famata, Candida kefyr, 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 lusitanae, Candida dublinensis, Candida famata, Candida kefyr, 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 lusitanae, Candida dublinensis, Candida famata, Candida kefyr, 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 lusitanae, Candida dublinensis, Candida famata, Candida kefyr, 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 jelitowy	0	0	2 Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii	2 Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii	2 Akkermansia muciniphila, Faecalibacterium prausnitzii
Mikrobiota neuroaktywna	0	0	0	2 Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium adolescentis	2 Lactobacillus plantarum, Bifidobacterium adolescentis
Mikrobiota prebiotyczna	0	0	0	2 Ruminococcus bromii, Bifidobacterium adolescentis	2 Ruminococcus bromii, Bifidobacterium adolescentis
Mikrobiota patogenna	0	0	1 toksynotwórczy szczep bakterii Clostridioides (Clostridium) difficile oraz jego toksyny A/B	0	0
Całkowita liczba bakterii	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Indeks sprawności mikrobioty	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Twój typ FODMAP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pH kału	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Konsystencja kału	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Zonulina	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Kalprotektyna	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
sigA	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>