

Porównanie paneli badania Mikrobiota jelit

Badane parametry	Mikrobiota jelit Screen 17	Mikrobiota jelit Basic 19	Mikrobiota jelit Pro 22	Mikrobiota jelit Complete 24
Mikrobiota immunomodulująca	2 <i>Enterococcus</i> spp., <i>Escherichia coli</i>	2 <i>Enterococcus</i> spp., <i>Escherichia coli</i>	2 <i>Enterococcus</i> spp., <i>Escherichia coli</i>	2 <i>Enterococcus</i> spp., <i>Escherichia coli</i>
Mikrobiota ochronna	4 <i>Bacteroides</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> H2O2	4 <i>Bacteroides</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> H2O2	4 <i>Bacteroides</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> H2O2	4 <i>Bacteroides</i> spp., <i>Bifidobacterium</i> spp., <i>Lactobacillus</i> spp., <i>Lactobacillus</i> H2O2
Mikrobiota proteolityczna, potencjalnie chorobotwórcza	11 <i>Escherichia coli</i> Biovare, <i>Proteus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Morganella</i> spp., <i>Providencia</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Hafnia alvei</i> , inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby	11 <i>Escherichia coli</i> Biovare, <i>Proteus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Morganella</i> spp., <i>Providencia</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Hafnia alvei</i> , inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby	11 <i>Escherichia coli</i> Biovare, <i>Proteus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Morganella</i> spp., <i>Providencia</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Hafnia alvei</i> , inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby	11 <i>Escherichia coli</i> Biovare, <i>Proteus</i> spp., <i>Klebsiella</i> spp., <i>Pseudomonas</i> spp., <i>Enterobacter</i> spp., <i>Citrobacter</i> spp., <i>Clostridium</i> spp., <i>Morganella</i> spp., <i>Providencia</i> spp., <i>Serratia</i> spp., <i>Hafnia alvei</i> , inne bakterie, + indywidualne dla badanej osoby
Grzyby	0	2 Drożdżopodobne m.in. z rodzaju <i>Candida</i> , Grzyby pleśniowe	2 Drożdżopodobne m.in. z rodzaju <i>Candida</i> , Grzyby pleśniowe	2 Drożdżopodobne m.in. z rodzaju <i>Candida</i> , Grzyby pleśniowe
Mikrobiota odżywiająca nabłonek jelitowy	0	0	2 <i>Akkermansia muciniphila</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i>	2 <i>Akkermansia muciniphila</i> , <i>Faecalibacterium prausnitzii</i>
Mikrobiota neuroaktywna	0	0	0	2 <i>Lactobacillus plantarum</i> , <i>Bifidobacterium adolescentis</i>
Mikrobiota prebiotyczna	0	0	0	2 <i>Ruminococcus bromii</i> , <i>Bifidobacterium adolescentis</i>
Mikrobiota patogenna	0	0	1 toksynotwórczy szczep bakterii <i>Clostridioides (Clostridium) difficile</i> oraz jego toksyny A/B	0
Całkowita liczba bakterii	<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"/>
Twój typ FODMAP	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
pH kału	<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"/>