

Kmen	Rod	Frekvence (%)	Referenční hodnota (%)
Firmicutes	Anaerostipy	0,16	0,04 - 0,36
Firmicutes	Anaerotruncus	0,00	0,00 - 0,01
Bakteroidoty	Bakteroidy	↑ 53,12	11,89 - 31,62
Bakteroidoty	Barnesiella	0,81	0,13 - 2,04
Aktinobakteriota	Bifidobacterium	↓ 0,02	0,03 - 0,66
Desulfobacterota	Bilophila	0,03	0,02 - 0,25
Firmicutes	Blautia	0,00	0,00 - 0,16
Firmicutes	Butyricoccus	↓ 0,04	0,11 - 0,47
Bakteroidoty	Butyricimonas	↑ 0,92	0,00 - 0,22
Firmicutes	CAG-56	↑ 0,96	0,00 - 0,12
Firmicutes	Skupina Christensenellaceae R-7	↓ 0,02	0,05 - 1,83
Firmicutes	Skupina Clostridium innocuum	0,01	Žádná data
Firmicutes	Clostridium sensu stricto 1	0,01	0,00 - 0,11
Firmicutes	Kolidextribakter	↓ 0,02	0,05 - 0,19
Aktinobakteriota	Collinsella	↓ 0,00	0,02 - 0,22
Bakteroidoty	Koprobakter	0,00	0,00 - 0,24
Firmicutes	Coprococcus	↓ 0,02	0,06 - 1,90
Firmicutes	Defluviitaleaceae UCG-011	0,00	0,00 - 0,03
Desulfobacterota	Desulfovibrio	0,00	0,00 - 0,23
Firmicutes	Dialister	0,00	0,00 - 2,50
Firmicutes	Dielma	0,00	0,00 - 0,01
Firmicutes	DTU089	0,00	0,00 - 0,02
Firmicutes	Eisenbergiella	0,00	0,00 - 0,02
Aktinobakteriota	Enterorhabdus	0,00	0,00 - 0,01
Firmicutes	Erysipelatoclostridium	0,03	0,00 - 0,05
Firmicutes	Erysipelotrichaceae UCG-003	↑ 0,46	0,03 - 0,33
Proteobakterie	Escherichia-Shigella	0,00	0,00 - 0,07
Firmicutes	Skupina Eubacterium eligens	0,35	0,25 - 2,68
Firmicutes	Skupina Eubacterium hallii	0,01	0,00 - 0,09
Firmicutes	Skupina Eubacterium nodatum	0,00	0,00 - 0,02

Kmen	Rod	Frekvence (%)	Referenční hodnota (%)
Firmicutes	Skupina Eubacterium oxidoreducens	0,00 ▼	0,00 - 0,05
Firmicutes	Skupina Eubacterium ruminantium	0,00 ▼	0,00 - 0,13
Firmicutes	Skupina Eubacterium siraeum	0,11 ▼	0,01 - 1,49
Firmicutes	Skupina Eubacterium ventriosum	0,10 ▼	0,01 - 0,15
Firmicutes	Skupina Eubacterium xylanophilum	0,05 ▼	0,00 - 0,37
Firmicutes	Faecalibacterium	↓ 0,82 ▼	6,02 - 15,78
Firmicutes	Rodina XIII AD3011 skupina	0,01 ▼	0,00 - 0,08
Firmicutes	Rodina XIII UCG-001	0,01 ▼	0,00 - 0,03
Firmicutes	Flavonifraktor	0,03 ▼	0,00 - 0,06
Firmicutes	Fournierella	↑ 0,02 ▼	0,00 - 0,01
Firmicutes	GCA-900066575	↓ 0,00 ▼	0,01 - 0,08
Proteobakterie	Haemophilus	0,00 ▼	0,00 - 0,12
Firmicutes	Holdemanella	0,00 ▼	0,00 - 0,09
Firmicutes	Holdemania	0,02 ▼	0,00 - 0,05
Firmicutes	Hydrogenoanaerobakterie	0,00 ▼	0,00 - 0,01
Firmicutes	Intestinibacter	0,00 ▼	0,00 - 0,03
Firmicutes	Intestinimonas	0,01 ▼	0,00 - 0,06
Firmicutes	Lachnoklostridium	0,34 ▼	0,15 - 0,82
Firmicutes	Lachnospira	0,39 ▼	0,35 - 2,63
Firmicutes	Skupina Lachnospiraceae FCS020	↓ 0,02 ▼	0,03 - 0,37
Firmicutes	Skupina Lachnospiraceae NC2004	0,02 ▼	0,02 - 1,00
Firmicutes	Skupina Lachnospiraceae ND3007	↓ 0,02 ▼	0,24 - 2,58
Firmicutes	Skupina Lachnospiraceae NK4A136	0,00 ▼	0,00 - 0,28
Firmicutes	Lachnospiraceae UCG-001	0,05 ▼	0,02 - 0,51
Firmicutes	Lachnospiraceae UCG-004	↑ 0,91 ▼	0,00 - 0,29
Firmicutes	Lachnospiraceae UCG-008	0,00 ▼	0,00 - 0,05
Firmicutes	Lachnospiraceae UCG-010	↓ 0,02 ▼	0,03 - 0,27
Firmicutes	Lactobacillus	0,00 ▼	0,00 - 0,01
Firmicutes	Laktokok	0,00 ▼	0,00 - 0,01
Firmicutes	Marvinbryantia	0,00 ▼	0,00 - 0,02

Kmen	Rod	Frekvence (%)	Referenční hodnota (%)
Firmicutes	Merdibacter	0,00	0,00 - 0,01
Firmicutes	Monoglobus	↓ 0,04	0,07 - 0,37
Firmicutes	Moryella	0,00	0,00 - 0,05
Firmicutes	Negativibacillus	0,01	0,00 - 0,08
Firmicutes	Skupina NK4A214	0,00	0,00 - 0,95
Bakteroidoty	Odoribacter	↑ 0,53	0,11 - 0,41
Firmicutes	Oscillibacter	↓ 0,01	0,03 - 0,31
Firmicutes	Oscilospira	0,02	0,00 - 0,11
Proteobakterie	Oxalobacter	0,00	0,00 - 0,03
Bakteroidoty	Parabakteroidy	↓ 0,37	0,94 - 3,59
Bakteroidoty	Paraprevotella	0,00	0,00 - 0,36
Proteobakterie	Parasutterella	0,43	0,01 - 0,80
Firmicutes	Peptococcus	0,00	0,00 - 0,03
Firmicutes	Phascolarctobacterium	0,53	0,00 - 2,07
Firmicutes	Phoceia	0,00	0,00 - 0,01
Bakteroidoty	Prevotella	0,00	0,00 - 11,55
Firmicutes	Pseudoflavonifraktor	0,00	0,00 - 0,01
Firmicutes	Romboutsia	0,00	0,00 - 0,01
Firmicutes	Roseburie	0,03	0,00 - 0,16
Firmicutes	Ruminococcus	1,00	0,15 - 1,95
Firmicutes	Skupina Ruminococcus torques	↑ 0,22	0,00 - 0,11
Aktinobakteriota	Senegalské Massachusetts	0,00	0,00 - 0,02
Aktinobakteriota	Slackia	0,00	0,00 - 0,02
Firmicutes	Streptokok	↓ 0,02	0,03 - 0,31
Firmicutes	Subdoligranulum	1,03	0,30 - 2,50
Proteobakterie	Sutterella	↓ 0,00	0,02 - 2,45
Firmicutes	Terrisporobacter	↑ 0,04	0,00 - 0,02
Patescibakterie	TM7x	0,00	0,00 - 0,03
Firmicutes	Turicibacter	0,01	0,00 - 0,06
Firmicutes	Tyzzera	0,00	0,00 - 0,11