

| | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|---------------------------|---|--|---|--|--|--|--|--|--|--|--|--|--|---|---|--|----|
| <i>P. distasonis</i> | ↑ | | | | | | | | | | | | | | | | 18 |
| <i>Coprococcus</i> | | | | | | | | | | | | | | | ↑ | | 29 |
| <i>Eubacterium_hallii</i> | ↑ | | | | | | | | | | | | | | | | 14 |
| Enterobacteriaceae | | | ↑ | | | | | | | | | | | | | | 27 |
| Fusobacteriaceae | | | | | | | | | | | | | | ↑ | | | 27 |

Примечание: ↑ = увеличение обилия; ↓ = уменьшение обилия. ВГ (глюкоза крови); [TG](#) (триацилглицеролы); TC (общий холестерин); [PG](#) (фосфатидилглицеролы); LPEt (лизофосфатидилэтанол); LdMePE (диметилфосфатидилэтанолламин); LPS ([липополисахарид](#)) биосинтез; GIP (глюкозозависимый инсулиноотропный полипептид инкретинового гормона); PC (провоспалительные цитокины).