



- Moraxellaceae
- Bifidobacteriaceae
- Listeriaceae
- Comamonadaceae
- Sphingobacteriaceae
- Bacteroidetes\_[F-1]
- Gemellaceae
- Flavobacteriaceae
- Burkholderiaceae
- Enterobacteriaceae
- Bradyrhizobiaceae
- Erysipelotrichaceae
- Enterococcaceae
- Bacillaceae
- Staphylococcaceae
- Corynebacteriaceae
- Leptotrichiaceae
- Anaerolineaceae
- Prevotellaceae
- Lachnospiraceae\_[XIV]
- Clostridiales\_[F]
- Synergistaceae
- Veillonellaceae
- Oxalobacteraceae
- Rhodocyclaceae
- Pseudomonadaceae
- Planococcaceae
- Neisseriaceae
- Pasteurellaceae
- Rhizobiaceae
- Methylobacteriaceae
- Sphingomonadaceae
- Aerococcaceae
- TM7\_[F-2]
- Bacteroidales\_[F-2]
- Porphyromonadaceae
- Spirochaetaceae
- Desulfobulbaceae
- Coriobacteriaceae
- TM7\_[F-1]
- Micrococcaceae
- Propionibacteriaceae
- Fusobacteriaceae
- Atopobiaceae
- Peptoniphilaceae
- Peptostreptococcaceae\_[XI]
- Streptococcaceae
- Carnobacteriaceae
- Caulobacteraceae
- Actinomycetaceae

Family

- IM28
- IM12
- IM17
- IM6
- IM27
- IM8
- IM3
- IM16
- IM13
- IM14
- IM32
- IM31
- IM36
- IM33
- IM34
- IM20
- IM7
- IM21
- IM1
- IM37
- IM22
- IM26
- IM19
- IM9
- IM4
- IM2
- IM15
- IM24
- IM25
- IM10
- IM5
- IM18
- IM11
- IM30
- IM29

Samples