

- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Corynebacteriales;f_Corynebacteriaceae
- k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Propionibacteriales;f_Propionibacteriaceae
- k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Bacteroidales [F-2]
- k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Porphyrimonadaceae
- k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae
- k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Flavobacteriia;o_Flavobacteriales;f_Flavobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Streptococcaceae
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Lachnospiraceae [XIV]
- k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Veillonellaceae
- k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Fusobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Fusobacteria;c_Fusobacteriia;o_Fusobacteriales;f_Leptotrichiaceae
- k_Bacteria;p_Gracilibacteria (GN02);c_GN02 [C-1];o_GN02 [O-1];f_GN02 [F-1]
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Burkholderiales;f_Burkholderiaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Betaproteobacteria;o_Neisseriales;f_Neisseriaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Epsilonproteobacteria;o_Campylobacterales;f_Campylobacteraceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Cardiobacteriales;f_Cardiobacteriaceae
- k_Bacteria;p_Proteobacteria;c_Gammaproteobacteria;o_Pasteurellales;f_Pasteurellaceae
- k_Bacteria;p_SR1;c_SR1 [C-1];o_SR1 [O-1];f_SR1 [F-1]
- k_Bacteria;p_Saccharibacteria (TM7);c_TM7 [C-1];o_TM7 [O-1];f_TM7 [F-1]