

 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Actinomycetaceae

 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Actinomycetales;f_Micrococcaceae

 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Bifidobacteriales;f_Bifidobacteriaceae

 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Actinobacteria;o_Micrococcales;f_Micrococcaceae

 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Atopobiaceae

 k_Bacteria;p_Actinobacteria;c_Coriobacteriia;o_Coriobacteriales;f_Coriobacteriaceae

 k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Porphyrimonadaceae

 k_Bacteria;p_Bacteroidetes;c_Bacteroidia;o_Bacteroidales;f_Prevotellaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_Gemellaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Bacillales;f_NA

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Carnobacteriaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Bacilli;o_Lactobacillales;f_Streptococcaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Peptostreptococcaceae_[XI]

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Ruminococcaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Clostridia;o_Clostridiales;f_Veillonellaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Erysipelotrichi;o_Erysipelotrichales;f_Erysipelotrichaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Negativicutes;o_Selenomonadales;f_Veillonellaceae

 k_Bacteria;p_Firmicutes;c_Tissierellia;o_Tissierellales;f_Peptoniphilaceae

 k_Bacteria;p_Saccharibacteria(TM7);c_TM7_[C-1];o_TM7_[O-1];f_TM7_[F-1]