

Wound type	Species identified	Reference
Mixed chronic wounds	<i>Pseudomonas</i> spp, <i>Rhodococcus erythropolis</i> , <i>Actinobacterium</i> , <i>Staphylococcus</i> spp, <i>Pseudomonas</i> spp, <i>Haemophilus</i> , <i>Prevotella</i> spp, <i>Clostridium</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Bacteroides</i> , <i>Porphyromonas somerae</i> ,	54
Diabetic foot ulcers	<i>Corynebacterium</i> , <i>Bacteroides</i> , <i>Peptoniphilus</i> , <i>Finegoldia</i> , <i>Anaerococcus</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Serratia</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Porphyromonas</i> , <i>Actinomyces</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Helococcus</i> , <i>Brevibacterium</i> , <i>Varibaculum</i> , <i>Aerococcus</i> , <i>Fusobacterium</i> , <i>Arthrobacter</i> , <i>Bacillus</i> .	139
	<i>Staphylococcus</i> , <i>Peptoniphilus</i> , <i>Rhodopseudomonas</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Veillionella</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Finegoldia</i> , <i>Haemophilus</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Morganella</i> , <i>Serratia</i> , <i>Proteus</i> , <i>Dialister</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Stenotrophomonas</i> , <i>Peptococcus niger</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Actinomyces</i> , <i>Gordonia</i> , <i>Delftia</i> , <i>Gemella</i> , <i>Corynebacterium</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Fusobacterium</i> , <i>Varibacterium cambriense</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Eikonella</i> , <i>Anaerococcus</i> , <i>Hygenophaga</i> , <i>Alcaligenes faecalis</i> , <i>E. coli</i> , <i>Sphingomonas</i> , <i>Acidovorax</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Eubacterium</i> , <i>Bacteroides</i> , <i>Selenomonadaceae</i> , <i>Brevibacterium</i> , <i>Riemerella</i> , <i>Bradyrhizobium</i> , <i>Pantoea</i> , <i>Abiotropica</i> , <i>Citrobacter</i> , <i>Pseudoalteromonas</i> , <i>Granulicatella</i> and unknown bacteria.	56
Pressure ulcers	<i>Peptoniphilus</i> , <i>Serratia</i> , <i>Peptococcus niger</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Finegoldia</i> , <i>Dialister</i> , <i>Pectobacterium</i> , <i>Enterobacter</i> , <i>Proteus</i> , <i>Veillionella</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Corynebacterium striatum</i> , <i>Delftia</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Hydrogenophaga</i> , <i>Eggerthella</i> , <i>Prevotella</i> , <i>Varibaculum</i> , <i>Actinomyces europaeus</i> , <i>Ferrimonas</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Fusobacterium</i> , <i>Alcaligenes faecalis</i> , <i>Riemerella</i> , <i>stenotrophomonas</i> , <i>Shewanella</i> , <i>Eubacterium</i> , <i>Anaerococcus</i> , <i>Dialister</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Porphyromonas</i> and unknown bacteria.	56
Venous leg ulcers	<i>Enterobacter</i> , <i>Serratia</i> , <i>Stenotrophomonas</i> , <i>Proteus</i> , <i>Salmonella</i> , <i>Clostridium</i> , <i>Alcaligenes faecalis</i> , <i>Pseudomonas</i> , <i>Staphylococcus</i> , <i>Brevundimonas</i> , <i>Streptococcus</i> , <i>Acinetobacter</i> , <i>Enterococcus</i> , <i>Pantoea</i> , <i>Corynebacterium striatum</i> , <i>Peptoniphilus</i> , <i>E. coli</i> , <i>Bacillus</i> , <i>Paenibacillus</i> , <i>Eubacterium</i> , <i>Klebsiella</i> , <i>Xanthomonas</i> , <i>Ferrimonas</i> , <i>Finegoldia</i> , <i>Dendrosporobacter quercicalus</i> , <i>Shewanella algae</i> , <i>Helococcus</i> , <i>Peptococcus</i> , <i>Achromobacter xylosoxidans</i> , <i>Shigella</i> and unknown bacteria	56
Malignant wounds	<i>S. aureus</i> , <i>P. aeruginosa</i> , <i>Corynebacterium striatum</i> , <i>Proteus vulgaris</i> , <i>E. coli</i> , <i>Enterococcus faecalis</i> , <i>Klebsiella oxytoca</i> , <i>Fusobaterium necrophorum</i> , <i>Parvimonas micra</i> , <i>Peptoniphilus asaccharolytica</i> , <i>Porphyromonas asaccharolyticus</i>	63

Table 1: Microbiota in biofilms of chronic wounds characterized by molecular methods