

Table S1. Co-isolations of bacteria

G+ bacterias		G- bacterias
<i>Staphylococcus β hemolytic</i>	<i>Bacillus spp</i>	<i>E. coli</i>
<i>E. faecium</i>		<i>E. coli</i>
<i>S. xylosus</i>		<i>A. radiobacter</i>
<i>Staphylococcus spp</i>		<i>P. aeruginosa</i>
<i>Staphylococcus spp</i>	<i>Bacillus spp</i>	<i>Proteus spp</i>
<i>Staphylococcus α hemolytic</i>		<i>Proteus spp</i>
<i>Staphylococcus β hemolytic</i>		<i>P. mirabilis</i>
<i>A. viridans</i>	<i>Bacillus spp</i>	
<i>M. luteus</i>	<i>Streptococcus spp</i>	
<i>Staphylococcus spp</i>		<i>Klebsiella spp</i>
<i>S. anginosus/sanguinis</i>	<i>Bacillus spp</i>	
<i>Staphylococcus spp</i>	<i>Bacillus spp</i>	
<i>Staphylococcus β hemolytic</i>		<i>E. coli</i>
<i>Staphylococcus spp</i>		<i>Proteus spp</i>
<i>Staphylococcus α hemolitic</i>	<i>Streptococcus α hemolitic</i>	<i>P. vulgaris</i>
<i>Staphylococcus spp</i>		
<i>Staphylococcus β hemolytic</i>	<i>Bacillus spp</i>	<i>B. mallei</i>
<i>Staphylococcus spp</i>	<i>B. pumilus</i>	
	<i>Bacillus spp</i>	<i>Proteus spp</i>
		<i>Klebsiella spp</i>

Abbreviations: *A. viridans*, *Aerococcus viridans*; *A. hydrophila*, *Aeromonas hydrophila*; *A. radiobacter*, *Agrobacterium radiobacter*; *B. pumilus*, *Bacillus pumillus*; *B. mallei*, *Burkholderia mallei*; *C. violaceum*, *Chromobacterium violaceum*; *E. coli*, *Escherichia coli*; *E. faecium*, *Enterococcus faecium*; *M. luteus*, *Micrococcus luteus*; *O. anthropi*, *Ochrobactrum anthropi*; *P. vulgaris*, *Proteus vulgaris*; *P. aeruginosa*, *Pseudomonas aeruginosa*; *S. xylosus*, *Staphylococcus xylosus*; *S. anginosus*, *Streptococcus anginosus*; *S. sanguinis*, *Streptococcus sanguinis*.