

The ability of biofilm formation was calculated using the given formula relative to the optical density of solutions in (%). The average OD values are presented in the table.

Table S1: Average optical densities of test and control samples.

<i>E. coli</i> IKVS 1			
<i>M. iranicum</i> IKVS S1	OD 0,190±0,003	<i>M. iranicum</i> IKVS S 2	OD 0,178±0,003
Control	0,144±0,002	Control	0,153±0,002
<i>E. coli</i> IKVS 18			
<i>M. iranicum</i> IKVS S1	OD 0,177±0,003	<i>M. iranicum</i> IKVS S 2	OD 0,163±0,003
Control	0,147±0,002	Control	0,149±0,002
<i>S. epidermidis</i> IKVS 7			
<i>M. iranicum</i> IKVS S1	OD 0,223±0,004	<i>M. iranicum</i> IKVS S2	OD 0,219±0,004
Control	0,177±0,003	Control	0,213±0,003
<i>S. epidermidis</i> IKVS 13			
<i>M. iranicum</i> IKVS S1	OD 0,273±0,005	<i>M. iranicum</i> IKVS S2	OD 0,269±0,005
Control	0,212±0,003	Control	0,250±0,004