

Human urine and polystyrene surface
Biofilm formation was measured as absorbance at 595 nm, without α -D-man

Repetitions	EAEC 042					UPEC-46					<i>E. coli</i> DH5 α				
	3 h	6 h	9 h	12 h	24 h	3 h	6 h	9 h	12 h	24 h	3 h	6 h	9 h	12 h	24 h
A(1)	0.017	0.207	0.244	0.307	0.356	0.022	0.044	0.106	0.084	0.059	0.017	0.026	0.031	0.036	0.061
A(2)	0.05	0.245	0.263	0.392	0.342	0.041	0.116	0.081	0.063	0.104	0.03	0.041	0.044	0.038	0.094
A(3)	0.023	0.243	0.224	0.36	0.402	0.024	0.092	0.079	0.132	0.129	0.005	0.026	0.071	0.05	0.071
B(1)	0.112	0.128	0.185	0.195	0.38	0.016	0.071	0.069	0.06	0.122	0.066	0.03	0.02	0.036	0.079
B(2)	0.109	0.2	0.207	0.268	0.422	0.013	0.092	0.093	0.062	0.134	0.021	0.041	0.03	0.062	0.101
B(3)	0.1	0.225	0.204	0.247	0.454	0.032	0.058	0.078	0.089	0.082	0.016	0.044	0.029	0.089	0.09
C(1)	0.078	0.18	0.227	0.307	0.399	0.033	0.072	0.06	0.134	0.064	0.002	0.024	0.036	0.04	0.064
C(2)	0.07	0.14	0.168	0.256	0.477	0.043	0.065	0.062	0.069	0.068	0.03	0.044	0.049	0.044	0.054
C(3)	0.079	0.26	0.16	0.351	0.53	0.061	0.092	0.089	0.072	0.073	0.01	0.059	0.057	0.038	0.091

Note: The assays were performed in triplicate and repeated three times