

Time	Species	Strain	Mean \pm SD		
			CI	Absorbance	Log CFU/ml
8 h	<i>S. aureus</i>	ISP479r	0.115 \pm 0.006 ^c	0.982 \pm 0.004 ^b	6.05 \pm 0.06 ^c
		15981	0.135 \pm 0.013 ^d	8.777 \pm 0.181 ^c	6.40 \pm 0.09 ^d
		132	0.031 \pm 0.003 ^b	0.798 \pm 0.012 ^b	5.51 \pm 0.01 ^b
		V329	0.157 \pm 0.003 ^e	9.091 \pm 0.493 ^c	6.41 \pm 0.11 ^d
		CH1368	0.012 \pm 0.000 ^a	0.044 \pm 0.019 ^a	2.51 \pm 0.01 ^a
			***	***	***
	<i>S. epidermidis</i>	F12	0.072 \pm 0.003	0.788 \pm 0.002	6.05 \pm 0.04
		CH48	-0.066 \pm 0.001	0.051 \pm 0.015	2.30 \pm 0.02
			***	***	***
	16 h	<i>S. aureus</i>	ISP479r	0.151 \pm 0.011 ^c	0.975 \pm 0.050 ^b
15981			0.171 \pm 0.009 ^d	9.986 \pm 0.138 ^c	6.43 \pm 0.07 ^d
132			0.057 \pm 0.003 ^b	0.958 \pm 0.037 ^b	5.93 \pm 0.02 ^b
V329			0.172 \pm 0.000 ^d	10.788 \pm 0.199 ^d	6.50 \pm 0.03 ^e
CH1368			0.014 \pm 0.001 ^a	0.027 \pm 0.002 ^a	2.33 \pm 0.01 ^a
			***	***	***
<i>S. epidermidis</i>		F12	0.127 \pm 0.006	0.898 \pm 0.003	6.14 \pm 0.02
		CH48	0.080 \pm 0.006	0.034 \pm 0.002	2.02 \pm 0.06
			***	***	***
24 h		<i>S. aureus</i>	ISP479r	0.167 \pm 0.008 ^d	1.873 \pm 0.017 ^c
	15981		0.187 \pm 0.012 ^e	10.750 \pm 0.550 ^d	6.49 \pm 0.03 ^c
	132		0.064 \pm 0.003 ^b	0.806 \pm 0.001 ^b	6.04 \pm 0.05 ^b
	V329		0.132 \pm 0.000 ^c	11.042 \pm 0.361 ^d	6.48 \pm 0.04 ^c
	CH1368		-0.030 \pm 0.002 ^a	0.033 \pm 0.001 ^a	2.02 \pm 0.02 ^a
			***	***	***
	<i>S. epidermidis</i>	F12	0.142 \pm 0.011	0.901 \pm 0.056	6.34 \pm 0.01
		CH48	0.096 \pm 0.004	0.017 \pm 0.005	1.26 \pm 0.24
			***	***	***