

Supplementary data

The OD mean values of extracts at 540 nm

	<i>S. pyogenes</i>	<i>S. aureus</i>	<i>P. aeruginosa</i>	<i>S. flexneri</i>	<i>E. coli</i>	<i>S. typhimurium</i>	<i>H. influenzae</i>	<i>C. parapsilopsis</i>	<i>C. albicans</i>
CV 25	0.277±0.003 ^a	0.158±0.004 ^a	0.149±0.003 ^a	0.184±0.005 ^a	0.199±0.004 ^a	0.172±0.003 ^a	0.199±0.004 ^a	0.162±0.002 ^a	0.215±0.007 ^a
CV 33	0.254±0.003 ^b	0.193±0.003 ^b	0.198±0.003 ^b	0.229±0.003 ^b	0.232±0.003 ^b	0.184±0.002 ^b	0.194±0.004 ^b	0.195±0.005 ^b	0.198±0.003 ^b
CV 40	0.199±0.002 ^c	0.275±0.004 ^c	0.248±0.004 ^c	0.271±0.005 ^c	0.258±0.003 ^c	0.229±0.004 ^c	0.239±0.003 ^c	0.249±0.002 ^c	0.259±0.004 ^c
RP 25	0.401±0.004 ^d	0.245±0.004 ^d	0.215±0.002 ^d	0.242±0.002 ^d	0.228±0.004 ^b	0.235±0.007 ^c	0.312±0.006 ^e	0.244±0.002 ^c	0.268±0.003 ^{c,e}
RP 33	0.301±0.003 ^e	0.272±0.003 ^c	0.273±0.005 ^e	0.285±0.003 ^e	0.259±0.003 ^c	0.265±0.003 ^d	0.333±0.003 ^e	0.296±0.003 ^d	0.299±0.002 ^f
RP 40	0.257±0.005 ^b	0.403±0.005 ^e	0.409±0.004 ^f	0.418±0.003 ^f	0.534±0.005 ^d	0.443±0.008 ^e	0.433±0.006 ^e	0.456±0.004 ^e	0.417±0.004 ^g
MO 25	0.191±0.004 ^c	0.167±0.003 ^f	0.173±0.003 ^g	0.161±0.004 ^g	0.172±0.005 ^e	0.164±0.001 ^f	0.189±0.004 ^f	0.183±0.003 ^f	0.213±0.004 ^a
MO 33	0.22±0.001 ^f	0.254±0.004 ^d	0.271±0.005 ^e	0.283±0.006 ^{c,e}	0.261±0.003 ^c	0.255±0.004 ^g	0.244±0.004 ^f	0.242±0.003 ^c	0.250±0.005 ^{c,f}
MO 40	0.346±0.003 ^g	0.392±0.003 ^g	0.364±0.005 ^g	0.379±0.004 ^h	0.388±0.004 ^f	0.374±0.007 ^h	0.37±0.003 ^g	0.413±0.005 ^g	0.346±0.003 ^g
OS 25	0.229±0.003 ^f	0.22±0.004 ^h	0.212±0.005 ^{b,d}	0.231±0.002 ^b	0.241±0.002 ^g	0.222±0.005 ^c	0.242±0.005 ^h	0.228±0.002 ^h	0.241±0.005 ^b
OS 33	0.414±0.003 ^h	0.335±0.003 ⁱ	0.327±0.003 ^h	0.343±0.005 ⁱ	0.335±0.006 ^h	0.319±0.003 ⁱ	0.442±0.004 ⁱ	0.379±0.003 ⁱ	0.384±0.003 ⁱ
OS 40	0.551±0.003 ⁱ	0.533±0.003 ^j	0.473±0.005 ⁱ	0.504±0.006 ^j	0.494±0.002 ⁱ	0.58±0.004 ⁱ	0.54±0.002 ^h	0.576±0.003 ^j	0.554±0.002 ^j
Control	0.448±0.001 ^j	0.124±0.003 ^k	0.282±0.002 ^j	0.197±0.001 ^k	0.592±0.002 ^j	0.675±0.001 ^k	0.698±0.001 ^j	0.264±0.00 ^k	0.243±0.005 ^h

The values are expressed as mean values ± standard deviations of all measurements. Different letter in the column indicates significant differences ($p < 0.05$) between values according to the t-test as different letters within the same column represent significant differences.