

32	32	0.05	0.05	9	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
33	19	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
34	22	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
36	30	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
38	21	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
39	19	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
41	18	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
44	28	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
47	21	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	11	>25	>25	6	-	-
48	28	<0.012 5	0.05	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
49	24	<0.012 5	0.2	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
50	25	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
51	25	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
52	27	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	10	>25	>25	6	-	-
53	26	0.025	0.025	26	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	10	>25	>25	6	-	-
56	24	0.05	0.05	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
58	21	0.05	0.025	14	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
59	22	0.05	<0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
60	22	0.05	0.05	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
61	24	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
62	17	0.05	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
64	26	0.05	0.05	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
67	24	<0.012 5	<0.0125	22	1.56	1.56	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
68	21	<0.012 5	0.025	16	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
71	14	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
72	30	<0.012 5	0.05	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
73	18	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	14	0.2	0.78	6	-	-	6	-	-

74	16	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
75	30	<0.012 5	<0.0125	17	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
76	26	0.05	0.05	24	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	12	>25	>25
77	28	0.05	0.05	20	>25	>25	6	-	-	12	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	>25	>25
78	24	0.025	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	8	-	-
80	32	<0.012 5	<0.0125	8	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
82	26	<0.012 5	0.05	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
83	18	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
84	48	<0.012 5	<0.0125	50	>25	>25	11	12.5	12.5	23	0.2	0.2	11	0.39	0.39	6	-	-	11	0.39	0.39
88	26	<0.012 5	<0.0125	17	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
90	24	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
102	24	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	12	>25	>25
128	25	0.025	0.025	30	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
141	30	0.05	0.05	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	14	>25	>25
142	19	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
145	24	0.05	0.05	20	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
150	44	<0.012 5	<0.0125	38	>25	>25	6	-	-	6	-	-	13	0.2	0.2	6	-	-	13	0.05	0.05
151	26	0.025	0.025	27	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
152	25	<0.012 5	<0.0125	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-
153	21	0.05	0.05	20	>25	>25	6	-	-	12	>25	>25	6	-	-	6	-	-	11	>25	>25
154	20	0.05	0.05	26	>25	>25	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	12	6.25	6.25
160	30	0.025	0.025	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-	6	-	-

KB Ø- Kirby Bauer method diameter (millimeters); MIC- minimal inhibitory concentration; MBC-minimum bactericidal concentration.