

Table S1. Minimum inhibitory concentration (MIC) of cefiderocol for 610 Gram-negative bacilli determined by broth microdilution using iron-depleted cation-adjusted Muller Hinton broth (ID-BMD), broth microdilution using standard cation-adjusted Muller Hinton broth (BMD), and agar dilution (AD).

Species or complex	Isolate number	Resistance gene(s) detected	MIC (µg/mL)		
			ID-BMD	BMD	AD
<i>Escherichia coli</i>	IDRL-10366	<i>blaKPC</i>	1	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10402	<i>blaKPC</i>	2	4	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10407	<i>blaNDM</i>	2	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10414	<i>blaTEM-12</i>	0.12	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10418	<i>blaCTX-M-15, blaTEM-1</i>	0.12	0.25	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10419	<i>blaCTX-M-15, blaOXA-1</i>	0.12	0.06	0.06
<i>E. coli</i>	IDRL-10424	<i>blaCMY-2</i>	0.25	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10430	<i>blaCMY-2</i>	1	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10431	<i>blaFOX-5</i>	0.06	0.06	0.06
<i>E. coli</i>	IDRL-10432	<i>blaCTX-M-14, blaTEM-1</i>	0.5	0.06	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10433	<i>blaCTX-M-15, blaTEM-1</i>	1	4	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10435	<i>blaCMY-2</i>	0.5	0.25	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10438	<i>blaCTX-M-14, blaTEM-1</i>	0.5	0.25	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10439	<i>blaCTX-M-15, blaOXA-1</i>	4	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10440	<i>blaCMY-2</i>	0.12	0.06	0.06
<i>E. coli</i>	IDRL-10452	<i>blaNDM-1</i>	8	>64	32
<i>E. coli</i>	IDRL-10455	<i>blaNDM-1</i>	4	16	8
<i>E. coli</i>	IDRL-10456	<i>blaNDM-1</i>	4	32	16
<i>E. coli</i>	IDRL-10458	<i>blaNDM-1</i>	4	16	8
<i>E. coli</i>	IDRL-10466	<i>blaNDM-7</i>	4	32	16
<i>E. coli</i>	IDRL-10467	<i>blaNDM-1</i>	4	32	16
<i>E. coli</i>	IDRL-10469	<i>blaOXA-48</i>	0.12	0.06	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10483	<i>blaIMP</i>	0.06	0.06	0.06
<i>E. coli</i>	IDRL-10503	<i>blaKPC</i>	2	4	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10516	<i>blaNDM</i>	4	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10525	<i>blaKPC</i>	4	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10553	<i>blaKPC</i>	1	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10590	<i>blaCMY-8</i>	2	4	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10591	<i>blaCTX-M-15</i>	0.12	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10592	<i>blaCTX-M-128</i>	1	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10593	<i>blaCTX-M-15</i>	2	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10594	<i>blaTEM-43</i>	>64	>64	32
<i>E. coli</i>	IDRL-10595	<i>blaTEM-12</i>	2	4	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10596	<i>blaCTX-M-9, blaTEM-1</i>	0.12	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10597	<i>blaTEM-1, blaSHV-1 (non-ESBL)</i>	1	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10598	<i>blaSHV, blaCTX-M-9</i>	2	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10603	<i>blaCMY-2</i>	0.03	0.06	0.03
<i>E. coli</i>	IDRL-10604	<i>blaCMY-2</i>	0.5	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10605	<i>blaCMY-2, blaTEM-1</i>	0.5	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10606	<i>blaCMY-2, blaTEM-1</i>	0.06	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10607	<i>blaCMY-2, blaTEM-1</i>	2	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10608	<i>blaCTX-M-28</i>	0.06	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10633	<i>blaCTX-M-9, blaTEM-1</i>	0.03	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10635	<i>blaCMY-2</i>	0.5	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10637	<i>blaCTX-M-15, blaTEM-1/84/103/104/122</i>	0.12	0.06	0.06
<i>E. coli</i>	IDRL-10638	<i>blaCTX-M-24, blaTEM-1/84/103/104/122</i>	0.03	0.008	0.008
<i>E. coli</i>	IDRL-10640	<i>blaSHV-1, blaCMY-2</i>	1	0.5	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10641	<i>blaCMY-2</i>	2	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10642	<i>blaCMY-2</i>	1	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10643	<i>blaCTX-M1-LIKE, blaCMY-2</i>	2	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10644	<i>blaCTX-M1-LIKE, blaCMY-2</i>	2	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10645	<i>blaCTX-M-1, blaTEM-1</i>	0.25	0.25	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10646	<i>blaCMY-2</i>	0.5	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10650	<i>blaCTX-M-28</i>	0.5	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10651	<i>blaTEM-1, blaSHV, blaCMY-2</i>	0.5	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10653	<i>blaCMY-2</i>	0.5	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10655	<i>blaTEM-1, blaSHV, blaCTX-M-24, blaCMY-2</i>	0.25	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10657	<i>blaCTX-M-1-LIKE, blaTEM-1</i>	2	8	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10659	<i>blaCMY-2, blaTEM-1</i>	0.12	0.06	0.06
<i>E. coli</i>	IDRL-10668	<i>blaTEM, blaSHV</i>	2	16	8
<i>E. coli</i>	IDRL-10669	<i>blaTEM-3</i>	0.12	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10683	<i>blaCTX-M-15</i>	2	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10684	<i>blaCTX-M-15</i>	2	16	8
<i>E. coli</i>	IDRL-10685	<i>blaCTX-M-15</i>	0.06	0.25	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10686	<i>blaCTX-M-15</i>	0.5	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10687	<i>blaCTX-M-3</i>	0.5	0.5	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10688	<i>blaCTX-M-3</i>	0.25	0.25	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10689	<i>blaCTX-M-3</i>	0.25	0.25	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10705	<i>blaCTX-M-15</i>	0.03	0.03	0.015
<i>E. coli</i>	IDRL-10706	<i>blaCTX-M-15</i>	1	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10707	<i>blaCTX-M-15</i>	2	4	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10708	<i>blaCTX-M-15</i>	4	16	8
<i>E. coli</i>	IDRL-10709	<i>blaCTX-M-15</i>	2	4	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10710	<i>blaCTX-M-15</i>	0.5	0.25	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10711	<i>blaCTX-M-15</i>	2	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10712	<i>blaCTX-M-15</i>	0.5	0.5	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10713	<i>blaCTX-M-15</i>	1	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10714	<i>blaCTX-M-15</i>	1	0.5	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10715	<i>blaCTX-M-15</i>	2	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10716	<i>blaCTX-M-15</i>	2	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-10719	<i>blaCTX-M-15</i>	0.25	0.25	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10720	<i>blaCTX-M-15</i>	0.12	0.12	0.12
<i>E. coli</i>	IDRL-10721	<i>blaCTX-M-15</i>	2	4	4
<i>E. coli</i>	IDRL-10722	<i>blaCTX-M-15</i>	0.5	0.25	0.5
<i>E. coli</i>	IDRL-10723	<i>blaCTX-M-15</i>	0.5	0.12	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10724	<i>blaCTX-M-15</i>	0.5	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10725	-	0.03	0.06	0.06
<i>E. coli</i>	IDRL-10726	<i>blaCTX-M-15</i>	0.5	0.12	0.25
<i>E. coli</i>	IDRL-10727	<i>blaCTX-M-15</i>	2	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-10728	<i>blaCTX-M-15</i>	1	1	1
<i>E. coli</i>	IDRL-12149	<i>blaOXA-48</i>	1	2	2
<i>E. coli</i>	IDRL-12157	<i>blaOXA-48</i>	4	8	8
<i>E. coli</i>	IDRL-12158	<i>blaNDM</i>	>64	>64	>64
<i>E. coli</i>	IDRL-12159	<i>blaNDM</i>	8	>64	32

<i>E. coli</i>	IDRL-12161	<i>bla</i> NDM	4	16	8
<i>E. coli</i>	IDRL-12162	<i>bla</i> NDM	4	8	8
<i>E. coli</i>	IDRL-12165	<i>bla</i> NDM	2	4	4
<i>E. coli</i>	IDRL-12167	<i>bla</i> NDM	8	16	16
<i>E. coli</i>	IDRL-12168	<i>bla</i> NDM	2	8	4
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	IDRL-10358	<i>bla</i> KPC	2	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10368	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10370	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10371	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10372	<i>bla</i> KPC	2	8	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10373	<i>bla</i> KPC	0.06	0.06	0.03
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10374	<i>bla</i> KPC	2	4	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10376	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10377	<i>bla</i> KPC	4	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10378	<i>bla</i> KPC	4	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10379	<i>bla</i> KPC	2	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10380	<i>bla</i> KPC	2	8	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10381	<i>bla</i> KPC	2	4	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10382	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10383	<i>bla</i> KPC	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10384	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10385	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10386	<i>bla</i> KPC	2	8	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10387	<i>bla</i> KPC	0.12	0.25	0.12
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10388	<i>bla</i> KPC	0.12	0.03	0.12
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10390	<i>bla</i> KPC	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10391	<i>bla</i> KPC	1	2	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10394	<i>bla</i> KPC	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10395	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10396	<i>bla</i> KPC	2	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10397	<i>bla</i> KPC	0.03	0.06	0.06
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10398	<i>bla</i> KPC	0.12	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10400	<i>bla</i> KPC	4	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10401	<i>bla</i> KPC	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10408	<i>bla</i> NDM	8	64	32
<i>K. pneumoniae</i> complex	IDRL-10409	<i>bla</i> NDM	>64	>64	>64
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10413	<i>bla</i> CTX-M-12	0.25	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10415	<i>bla</i> SHV-43	0.06	0.06	0.06
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10416	<i>bla</i> TEM-1, <i>bla</i> SHV-43	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10417	<i>bla</i> TEM-10, TEM-1	1	4	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10422	<i>bla</i> TEM-9	1	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10425	<i>bla</i> CTX-M-2, <i>bla</i> SHV-11	0.06	0.12	0.12
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10427	<i>bla</i> TEM-10	0.5	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10434	<i>bla</i> CTX-M-15, <i>bla</i> OXA-1	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10437	<i>bla</i> CTX-M-15, <i>bla</i> SHV-1	2	8	4
<i>K. pneumoniae</i> complex	IDRL-10443	<i>bla</i> OXA-48	0.25	0.12	0.25
<i>K. pneumoniae</i> complex	IDRL-10444	<i>bla</i> OXA-48	0.5	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10445	<i>bla</i> IMP-1	1	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10446	<i>bla</i> IMP-1	0.25	0.25	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10448	<i>bla</i> NDM-1	8	64	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10449	<i>bla</i> IMP-1	0.5	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10450	<i>bla</i> IMP-4	1	2	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10451	<i>bla</i> NDM-1	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10453	<i>bla</i> NDM-1	1	2	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10454	<i>bla</i> NDM-1	1	4	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10457	<i>bla</i> NDM-1	2	4	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10460	<i>bla</i> IMP-1	4	4	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10464	<i>bla</i> OXA-181	8	64	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10465	<i>bla</i> NDM-1	4	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10468	<i>bla</i> NDM-1	1	4	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10471	<i>bla</i> NDM-1	1	2	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10475	<i>bla</i> OXA-48	4	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10478	<i>bla</i> OXA-232	1	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10479	<i>bla</i> OXA-48	0.25	0.12	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10480	<i>bla</i> OXA-232	0.5	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10481	<i>bla</i> OXA-48	0.5	0.5	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10486	<i>bla</i> NDM	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10488	<i>bla</i> NDM	1	2	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10490	<i>bla</i> NDM	8	64	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10491	<i>bla</i> OXA-48	0.12	0.06	0.12
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10492	<i>bla</i> OXA-48	0.25	0.06	0.12
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10494	<i>bla</i> OXA-48	1	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10499	<i>bla</i> KPC	4	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10500	<i>bla</i> KPC	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10501	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10504	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10505	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10506	<i>bla</i> NDM	2	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10507	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10508	<i>bla</i> KPC	1	2	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10509	<i>bla</i> KPC	1	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10510	<i>bla</i> KPC	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10511	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10512	<i>bla</i> KPC	0.5	0.5	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10513	<i>bla</i> KPC	0.5	0.5	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10514	<i>bla</i> NDM	1	2	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10515	<i>bla</i> KPC	1	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10523	<i>bla</i> KPC	2	8	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10524	<i>bla</i> KPC	0.5	0.5	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10526	<i>bla</i> KPC	4	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10527	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10528	<i>bla</i> KPC	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10529	<i>bla</i> KPC	1	1	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10532	<i>bla</i> KPC	8	8	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10535	<i>bla</i> KPC	8	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10537	<i>bla</i> KPC	0.5	1	0.5

<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10538	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.25	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10539	<i>bla_{KPC}</i>	8	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10540	<i>bla_{KPC}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10541	<i>bla_{KPC}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10542	<i>bla_{KPC}</i>	0.06	0.12	0.12
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10543	<i>bla_{KPC}</i>	0.12	0.12	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10544	<i>bla_{KPC}</i>	2	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10545	<i>bla_{KPC}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10546	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10547	<i>bla_{KPC}</i>	1	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10548	<i>bla_{KPC}</i>	1	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10549	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.12	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10550	<i>bla_{KPC}</i>	0.12	0.12	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10551	<i>bla_{KPC}</i>	0.12	0.25	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10552	<i>bla_{KPC}</i>	0.5	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10554	<i>bla_{KPC}</i>	8	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10555	<i>bla_{KPC}</i>	0.5	0.5	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10556	<i>bla_{KPC}</i>	0.03	0.06	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10557	<i>bla_{KPC}</i>	1	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10558	<i>bla_{KPC}</i>	0.12	0.03	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10559	<i>bla_{KPC}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10560	<i>bla_{KPC}</i>	4	4	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10561	<i>bla_{KPC}</i>	1	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10562	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.5	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10564	<i>bla_{KPC}</i>	0.5	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10565	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.25	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10566	<i>bla_{KPC}</i>	0.5	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10567	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.25	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10568	<i>bla_{KPC}</i>	2	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10569	<i>bla_{KPC}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10570	<i>bla_{KPC}</i>	1	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10574	<i>bla_{NDM}</i>	8	64	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10575	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.25	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10577	<i>bla_{KPC}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10578	<i>bla_{KPC}</i>	0.12	0.25	0.12
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10589	<i>bla_{TEM}, bla_{SHV}-12</i>	>64	>64	>64
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10599	<i>bla_{TEM}-26, bla_{SHV}-1</i>	4	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10600	<i>bla_{TEM}-1, bla_{SHV}</i>	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10601	<i>bla_{SHV}-5/55</i>	1	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10602	<i>bla_{SHV}-5/55</i>	1	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10626	<i>bla_{SHV}-12</i>	1	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10639	<i>bla_{CTX}-M-1, bla_{SHV}-1</i>	0.5	0.5	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10647	<i>bla_{CTX}-M-2, bla_{TEM}-1, bla_{SHV}-11</i>	1	0.5	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10648	<i>bla_{SHV}-1</i>	8	64	32
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10652	<i>bla_{TEM}-26, bla_{SHV}-1</i>	1	1	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10656	<i>bla_{TEM}-1, bla_{SHV}-12</i>	4	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10660	<i>bla_{TEM}, bla_{SHV}-2</i>	1	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10661	<i>bla_{TEM}-26</i>	1	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10662	<i>bla_{TEM}-1, bla_{SHV}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10663	<i>bla_{SHV}-11</i>	1	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10664	<i>bla_{TEM}-6, bla_{SHV}-1</i>	0.5	0.5	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10666	<i>bla_{TEM}-10, bla_{SHV}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-10667	<i>bla_{TEM}-1, bla_{SHV}-5/55, bla_{CTX}-M-1</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-11412	<i>bla_{OXA}-48</i>	0.06	0.015	0.06
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12147	<i>bla_{OXA}-48</i>	0.5	0.12	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12148	<i>bla_{OXA}-48</i>	>64	>64	>64
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12151	<i>bla_{OXA}-48</i>	1	2	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12160	<i>bla_{NDM}</i>	2	1	2
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12163	<i>bla_{NDM}</i>	2	4	4
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12166	<i>bla_{NDM}</i>	1	1	1
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12169	<i>bla_{KPC}</i>	0.5	0.25	0.5
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12171	<i>bla_{KPC}</i>	2	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12172	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.5	0.25
<i>K. pneumoniae</i>	IDRL-12174	<i>bla_{KPC}</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1142926	<i>bla_{SHV}-OSBL, bla_{TEM}-OSBL, bla_{CTX}-M-1 GROUP</i>	4	16	32
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1211353	<i>bla_{SHV}-OSBL, bla_{TEM}-OSBL, bla_{CTX}-M-15, bla_{KPC}-2</i>	4	16	8
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1246905	<i>bla_{SHV}-OSBL, bla_{TEM}-OSBL, bla_{CTX}-M-1 GROUP, bla_{NDM}-1</i>	8	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1247970	<i>bla_{SHV}-OSBL, bla_{TEM}-OSBL, bla_{CTX}-M-1 GROUP, bla_{NDM}-1</i>	8	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1261283	<i>bla_{SHV}-OSBL, bla_{TEM}-OSBL, bla_{KPC}-3</i>	4	16	16
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1269211	<i>bla_{SHV}-OSBL, bla_{TEM}-OSBL</i>	16	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1273401	<i>bla_{SHV}-12, bla_{KPC}-2</i>	8	32	32
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1294760	<i>bla_{SHV}-12, bla_{TEM}-OSBL, bla_{KPC}-2</i>	4	8	8
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1296510	<i>bla_{SHV}-12, bla_{TEM}-OSBL, bla_{KPC}-3</i>	8	8	32
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1319427	<i>bla_{SHV}-12, bla_{TEM}-OSBL</i>	32	32	64
<i>K. pneumoniae</i>	IHMA-1369251	<i>bla_{SHV}-12, bla_{TEM}-OSBL, bla_{NDM}-6</i>	8	16	32
<i>Enterobacter cloacae</i>	IDRL-10375	<i>bla_{KPC}</i>	0.5	0.5	0.25
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10392	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.25	0.25
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10399	<i>bla_{KPC}</i>	0.5	0.25	0.25
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10403	<i>bla_{KPC}</i>	2	2	4
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10405	<i>bla_{KPC}</i>	8	16	4
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10459	<i>bla_{IMP}-1</i>	2	2	2
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10461	<i>bla_{IMP}-1</i>	16	32	32
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10462	<i>bla_{NDM}-1</i>	4	8	8
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10463	<i>bla_{NDM}-1</i>	8	64	16
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10470	<i>bla_{NDM}-1</i>	1	1	4
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10474	<i>bla_{NDM}-1</i>	4	8	8
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10476	<i>bla_{IMI}-1</i>	1	2	2
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10477	<i>bla_{IMI}-1</i>	0.5	0.5	0.06
<i>E. cloacae</i> complex	IDRL-10484	<i>bla_{IMP}</i>	16	32	32
<i>E. cloacae</i> complex	IDRL-10485	<i>bla_{IMP}</i>	2	8	2
<i>E. cloacae</i> complex	IDRL-10487	<i>bla_{NDM}</i>	2	4	2
<i>E. cloacae</i> complex	IDRL-10496	<i>bla_{IMI}</i>	1	1	1
<i>E. cloacae</i> complex	IDRL-10497	<i>bla_{IMI}-1</i>	0.5	1	1
<i>E. cloacae</i> complex	IDRL-10498	<i>bla_{IMI}-1</i>	0.5	1	1
<i>E. cloacae</i>	IDRL-10517	<i>bla_{KPC}</i>	0.25	0.5	2
<i>E. cloacae</i> complex	IDRL-10631	<i>bla_{CTX}-M-9</i>	0.25	0.12	0.06

<i>E. cloacae</i>	IHMA-1100868	<i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{KPC-2}	32	64	64
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1114332	<i>bla</i> _{NDM-7}	32	>64	16
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1178662	<i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	2	2	4
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1207294	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	8	16	32
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1207298	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	8	16	8
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1207309	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	8	8	16
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1207332	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	4	4	8
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1207515	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; NDM-6	8	32	32
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1212160	<i>bla</i> _{SHV-12} ; CTX-M-9; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; <i>bla</i> _{NDM-6}	16	32	32
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1242680	<i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{ACT-TYPE} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	8	16	16
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1249054	<i>bla</i> _{VIM-1}	2	4	4
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1270823	<i>bla</i> _{NDM-1}	32	32	32
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1277450	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	8	32	32
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1277478	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	8	32	32
<i>E. cloacae</i>	IHMA-1324577	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{CTX-M-15} ; <i>bla</i> _{NDM-1}	8	8	16
<i>Klebsiella aerogenes</i>	IDRL-10369	<i>bla</i> _{KPC}	4	8	8
<i>K. aerogenes</i>	IDRL-10404	<i>bla</i> _{KPC}	4	16	16
<i>K. aerogenes</i>	IDRL-10536	<i>bla</i> _{KPC}	0.25	0.25	4
<i>K. aerogenes</i>	IHMA-1211388	<i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{KPC-2}	8	16	32
<i>K. aerogenes</i>	IHMA-1211454	<i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{KPC-2}	8	16	64
<i>K. aerogenes</i>	IHMA-1211469	<i>bla</i> _{TEM} -OSBL; <i>bla</i> _{KPC-2}	8	32	32
<i>K. aerogenes</i>	IHMA-1252218	-	4	8	8
<i>Morganella morganii</i>	IDRL-10675	<i>bla</i> _{CMY-2}	0.12	0.25	0.25
<i>M. morganii</i>	IDRL-10676	<i>bla</i> _{CMY-2}	0.12	0.25	0.25
<i>Serratia marcescens</i>	IDRL-10393	<i>bla</i> _{KPC}	64	64	64
<i>S. marcescens</i>	IDRL-10410	<i>bla</i> _{SME}	0.03	0.015	0.12
<i>S. marcescens</i>	IDRL-10442	<i>bla</i> _{SME}	0.12	0.03	0.06
<i>S. marcescens</i>	IDRL-10502	<i>bla</i> _{SME}	0.25	1	0.25
<i>S. marcescens</i>	IDRL-10519	<i>bla</i> _{KPC}	2	4	8
<i>S. marcescens</i>	IHMA-1230547	<i>bla</i> _{TEM-10}	32	32	64
<i>S. marcescens</i>	IHMA-1233240	<i>bla</i> _{SHV-12}	4	8	16
<i>Citrobacter freundii</i>	IDRL-10367	<i>bla</i> _{KPC}	2	8	4
<i>C. freundii</i>	IDRL-10472	<i>bla</i> _{IMP-1}	2	4	4
<i>C. freundii</i>	IDRL-10489	<i>bla</i> _{NDM}	2	16	8
<i>C. freundii</i>	IDRL-10518	<i>bla</i> _{KPC}	0.12	0.25	0.5
<i>C. freundii</i>	IDRL-12173	<i>bla</i> _{KPC}	0.5	0.12	0.03
<i>C. freundii</i>	IDRL-12175	<i>bla</i> _{KPC}	2	4	1
<i>C. freundii</i>	IDRL-12177	<i>bla</i> _{KPC}	1	1	0.25
<i>C. freundii</i>	IDRL-12178	<i>bla</i> _{KPC}	0.25	0.12	0.06
<i>C. freundii</i>	IHMA-1107488	<i>bla</i> _{SHV-12} ; <i>bla</i> _{CMY-TYPE} ; <i>bla</i> _{VIM-1}	4	4	4
<i>Citrobacter koseri</i>	IDRL-10428	<i>bla</i> _{KPC}	8	16	8
<i>C. koseri</i>	IDRL-10493	<i>bla</i> _{OXA-48}	0.25	0.25	0.5
<i>C. koseri</i>	IDRL-10533	<i>bla</i> _{KPC}	1	1	0.5
<i>C. koseri</i>	IDRL-12153	<i>bla</i> _{OXA}	1	1	0.25
<i>Providencia stuartii</i>	IDRL-10389	<i>bla</i> _{KPC}	0.03	0.25	0.06
<i>P. stuartii</i>	IDRL-10576	<i>bla</i> _{KPC}	0.03	0.06	0.12
<i>Klebsiella oxytoca</i>	IDRL-12170	<i>bla</i> _{KPC}	4	8	8
<i>Proteus mirabilis</i>	IDRL-10406	<i>bla</i> _{KPC}	0.015	0.06	0.25
<i>Citrobacter sedlakii</i>	IDRL-10473	<i>bla</i> _{NDM-1}	1	2	4
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	IDRL-10412	-	1	2	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-10530	-	0.25	0.5	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-10534	-	0.5	2	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-10563	-	0.5	1	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-10628	-	1	2	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11622	-	0.12	0.12	0.25
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11650	-	1	2	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11660	-	2	8	4
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11686	-	0.5	4	4
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11688	-	0.5	2	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11690	-	0.5	0.5	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11691	-	0.12	0.12	0.12
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11696	-	0.5	0.5	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11699	-	1	2	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11701	-	0.25	0.5	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11704	-	0.5	2	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11706	-	1	2	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11707	-	1	2	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11720	-	0.06	0.12	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11723	-	0.5	1	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11736	-	0.25	0.5	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11737	-	0.12	0.25	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11738	-	0.25	1	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11739	-	0.25	0.5	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11740	-	0.25	1	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11741	-	0.25	0.5	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11742	-	0.5	1	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11743	-	2	8	4
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11744	-	0.12	0.5	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11745	-	0.25	2	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11746	-	2	4	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11747	-	0.25	2	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11748	-	0.25	1	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11749	-	0.25	1	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11750	-	1	2	4
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11751	-	0.25	1	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11752	-	0.25	0.5	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11753	-	0.25	2	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11754	-	0.5	1	1
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11755	-	0.06	0.5	0.5
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11756	-	0.5	2	4
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11757	-	0.12	0.5	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11758	-	0.5	4	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11760	-	0.5	4	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11761	-	0.5	1	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11762	-	0.25	1	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11763	-	0.5	1	2

<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11764	-	1	2	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11765	-	1	2	4
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11766	-	1	4	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11767	-	0.25	1	2
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11768	-	1	1	8
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11769	-	0.008	0.015	0.06
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-11789	-	0.25	0.5	4
<i>P. aeruginosa</i>	IDRL-12185	-	0.5	1	2
<i>P. aeruginosa</i>	IHMA-1205534	-	2	2	2
<i>P. aeruginosa</i>	IHMA-1231459	-	16	16	16
<i>P. aeruginosa</i>	IHMA-1276161	<i>bla</i> _{PER-1}	32	32	32
<i>Stenotrophomonas maltophilia</i>	IDRL-5070	-	0.25	0.25	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5071	-	0.008	0.015	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5072	-	0.03	0.06	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5073	-	0.06	0.06	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5075	-	0.5	1	2
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5076	-	0.03	0.03	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5077	-	0.03	0.06	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5078	-	0.06	0.06	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5079	-	0.06	0.06	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5080	-	0.06	0.06	0.5
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5081	-	0.015	0.03	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5082	-	0.004	0.008	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5084	-	0.06	0.06	0.5
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5085	-	0.12	0.06	0.5
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5086	-	0.015	0.03	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5087	-	0.06	0.06	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5088	-	0.12	0.25	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5089	-	0.03	0.03	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5090	-	0.12	0.25	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5091	-	0.015	0.03	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5092	-	0.06	0.12	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5093	-	0.015	0.03	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5094	-	0.015	0.03	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5096	-	0.008	0.015	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5097	-	0.015	0.015	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5128	-	0.015	0.03	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5129	-	0.12	0.12	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5131	-	0.03	0.12	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5132	-	0.06	0.03	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5133	-	0.06	0.06	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5134	-	0.12	0.06	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5135	-	0.06	0.06	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5136	-	0.25	0.12	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5137	-	0.25	0.25	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5138	-	0.25	0.25	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5139	-	0.12	0.12	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5142	-	0.015	0.015	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5143	-	0.015	0.03	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5145	-	0.015	0.03	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5146	-	0.06	0.06	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5148	-	0.03	0.06	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5149	-	0.015	0.03	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5150	-	0.12	0.25	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5152	-	0.015	0.03	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5153	-	0.06	0.12	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5154	-	0.015	0.03	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5155	-	0.12	0.25	0.03
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5156	-	0.06	0.12	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5157	-	0.015	0.03	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5158	-	0.03	0.12	0.5
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5160	-	0.03	0.06	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5161	-	0.12	0.25	0.5
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5162	-	0.25	0.5	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5163	-	0.25	0.5	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5164	-	0.06	0.25	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5165	-	0.015	0.03	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5166	-	0.03	0.12	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5168	-	0.03	0.06	0.06
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5169	-	0.25	0.5	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5170	-	0.25	0.25	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5171	-	0.015	0.03	0.12
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5172	-	0.12	0.12	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5173	-	0.25	0.25	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5174	-	0.25	0.5	4
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5175	-	0.06	0.06	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5226	-	0.25	0.5	0.5
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5227	-	0.25	1	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-5228	-	0.06	0.12	0.5
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-7117	-	0.12	0.25	0.25
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-7315	-	0.25	0.5	1
<i>S. maltophilia</i>	IDRL-8309	-	0.12	0.12	0.25
<i>Acinetobacter baumannii</i>	IDRL-9919	-	0.06	0.12	0.25
<i>A. baumannii</i>	IDRL-11626	-	0.12	0.25	2
<i>A. baumannii</i>	IDRL-11629	-	8	16	16
<i>A. baumannii</i>	IDRL-11631	-	0.03	0.06	1
<i>A. baumannii</i>	IDRL-11632	-	0.25	0.25	2
<i>A. baumannii</i>	IDRL-11641	-	0.12	0.25	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1121211	<i>bla</i> _{PER-1} , <i>bla</i> _{OXA-23}	64	32	>64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1121896	<i>bla</i> _{PER-1} , <i>bla</i> _{OXA-72}	16	>64	>64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1121897	<i>bla</i> _{PER-1} , <i>bla</i> _{OXA-72}	4	8	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1121900	<i>bla</i> _{PER-1} , <i>bla</i> _{OXA-72}	8	8	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1122558	<i>bla</i> _{TEM-OSBL} , <i>bla</i> _{PER-1}	16	32	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1215489	-	4	4	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1247945	<i>bla</i> _{PER-1} , <i>bla</i> _{OXA-23-TYPE}	16	32	8
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1264808	-	2	2	8

<i>A. baumannii</i>	IHMA-1266661	<i>bla</i> _{OXA-24} -TYPE	4	4	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1266738	<i>bla</i> _{PER-1} , <i>bla</i> _{OXA-24} -TYPE	32	32	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1470727	<i>bla</i> _{PER-7} , <i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-23} -TYPE	8	32	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1908951	-	0.5	1	8
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1916787	-	>64	>64	>64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939212	-	0.5	1	8
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939213	-	0.03	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939214	-	64	64	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939215	-	0.06	0.12	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939216	-	0.06	0.12	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939218	-	0.06	0.12	0.25
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939205	-	0.25	0.5	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939206	-	0.06	0.12	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939207	-	0.12	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939208	-	0.12	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939209	-	0.25	0.12	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939210	-	0.06	0.25	0.12
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939217	-	0.25	0.5	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939829	-	0.12	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939833	-	0.12	0.5	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939836	-	0.12	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939839	-	0.06	0.12	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1557389	-	0.06	0.12	0.25
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939837	-	0.12	0.25	0.5
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935985	-	0.06	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935986	-	0.06	0.12	0.5
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935989	-	0.12	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935988	-	0.03	0.06	0.12
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1909814	-	16	16	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1909886	-	16	16	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1721239	-	>64	>64	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935592	-	0.06	0.06	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935593	-	0.12	0.25	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935594	-	0.5	0.5	4
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935595	-	0.12	0.25	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935596	-	0.03	0.06	0.5
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935597	-	0.25	0.5	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935599	-	0.06	0.12	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935601	-	0.03	0.06	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1935602	-	0.06	0.12	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1916476	-	16	32	8
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1932840	-	0.03	0.06	0.5
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1721345	-	8	16	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1721555	-	64	>64	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1721578	-	16	64	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922835	-	16	32	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922836	-	32	64	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922837	-	16	32	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922839	-	32	32	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922843	-	>64	>64	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922842	-	0.06	0.25	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1721728	-	16	32	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922871	-	16	32	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923238	-	>64	>64	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923239	-	32	>64	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923309	-	>64	>64	>64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923304	-	32	>64	>64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923570	-	32	32	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923636	-	32	64	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923637	-	>64	>64	>64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923638	-	8	32	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923034	-	8	32	>64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923035	-	4	4	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923037	-	16	32	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923038	-	8	16	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923040	-	4	8	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923041	-	4	8	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923429	-	32	64	8
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923431	-	32	64	32
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923432	-	8	16	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923270	-	4	8	8
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1923102	-	16	16	64
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1721648	-	8	16	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1922937	-	8	16	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1722147	-	16	32	16
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1944645	-	0.03	0.06	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1944646	-	2	4	8
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1947724	-	0.06	0.12	0.5
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1947725	-	0.06	0.12	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1947726	-	0.03	0.06	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1947744	-	0.03	0.12	1
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1521197	-	0.12	0.25	2
<i>A. baumannii</i>	IHMA-1939308	-	0.015	0.03	0.25
<i>Burkholderia cepacia</i> complex	IHMA-1219352	-	8	16	8
<i>B. vietnamiensis</i>	IDRL-12145	-	0.015	0.03	0.015
<i>B. ambifaria</i>	IDRL-12146	-	0.015	0.03	0.03
<i>B. cenocepacia</i>	IDRL-12186	-	1	1	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12187	-	0.03	0.03	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12188	-	0.015	0.03	0.03
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12189	-	0.015	0.03	0.03
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12190	-	16	32	32
<i>B. cenocepacia</i>	IDRL-12191	-	0.008	0.03	0.03
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12192	-	0.008	0.015	0.03
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12194	-	0.03	0.03	0.06
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12211	-	0.008	0.015	0.03
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12212	-	8	16	8

<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12213	-	8	16	8
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12214	-	0.008	0.008	0.015
<i>B. vietnamiensis</i>	IDRL-12215	-	0.015	0.03	0.015
<i>B. cenocepacia</i>	IDRL-12216	-	0.03	0.03	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12217	-	0.03	0.03	0.03
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12218	-	0.015	0.015	0.03
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12219	-	0.008	0.015	0.015
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12220	-	0.03	0.06	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12221	-	0.03	0.03	0.06
<i>B. vietnamiensis</i>	IDRL-12222	-	0.03	0.06	0.015
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12223	-	0.015	0.015	0.06
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12224	-	0.008	0.015	0.015
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12225	-	0.03	0.03	0.03
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12226	-	0.015	0.015	0.03
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12227	-	0.06	0.12	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12228	-	0.03	0.03	0.06
<i>B. vietnamiensis</i>	IDRL-12229	-	0.25	2	0.06
<i>B. cenocepacia</i>	IDRL-12230	-	0.5	1	0.25
<i>B. cenocepacia</i>	IDRL-12231	-	1	2	2
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12232	-	0.008	0.015	0.015
<i>B. vietnamiensis</i>	IDRL-12233	-	0.03	0.06	0.12
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12234	-	0.03	0.03	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12235	-	0.015	0.015	0.06
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12236	-	0.06	0.06	0.06
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12237	-	0.03	0.03	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12238	-	>64	>64	64
<i>B. arboris</i>	IDRL-12239	-	0.06	0.06	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12240	-	0.015	0.03	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12241	-	0.06	0.06	0.06
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12242	-	0.015	0.015	0.06
<i>B. arboris</i>	IDRL-12243	-	0.03	0.06	0.06
<i>B. latens</i>	IDRL-12244	-	0.12	0.12	0.12
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12245	-	0.03	0.06	0.06
<i>B. multivorans</i>	IDRL-12246	-	0.015	0.015	0.03
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12247	-	0.015	0.03	0.015
<i>B. cepacia</i> complex	IDRL-12248	-	0.008	0.015	0.25

Table S2. MIC for each quality control strain and testing method.

<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ATCC 27853		<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	
ID-BMD ¹ (µg/mL)	AD ² (µg/mL)	ID-BMD (µg/mL)	AD (µg/mL)
0.5	0.5	0.25	0.125
0.25	2	0.06	0.125
0.25	1	0.25	0.125
0.5	2	0.25	0.5
0.5	1	0.25	0.5
0.12	2	0.25	0.5
0.5	2	0.25	0.5
0.5	2	0.25	0.25
0.5	2	0.25	0.25
0.25	2	0.125	0.125
0.25	2	0.25	0.25
0.25	2	0.25	0.125
0.25	2	0.125	0.125
0.5	2	0.125	0.06
0.25	2	0.25	0.125
0.5	4	0.25	0.125
0.125	2	0.25	0.5
0.125	2	0.25	0.5
0.25	2	0.25	0.06
0.25	0.25	0.125	0.06
0.125	0.5	0.25	0.06
0.125	2	0.125	0.25
0.5	2	0.25	0.06
0.25	2	0.25	0.125
0.25	1	0.5	0.125
0.25	2	0.25	0.125
0.25	2	0.25	0.06
0.25	1	0.25	0.06
0.25	1	0.25	0.06

¹ID-BMD: iron-depleted broth microdilution

²AD: agar dilution

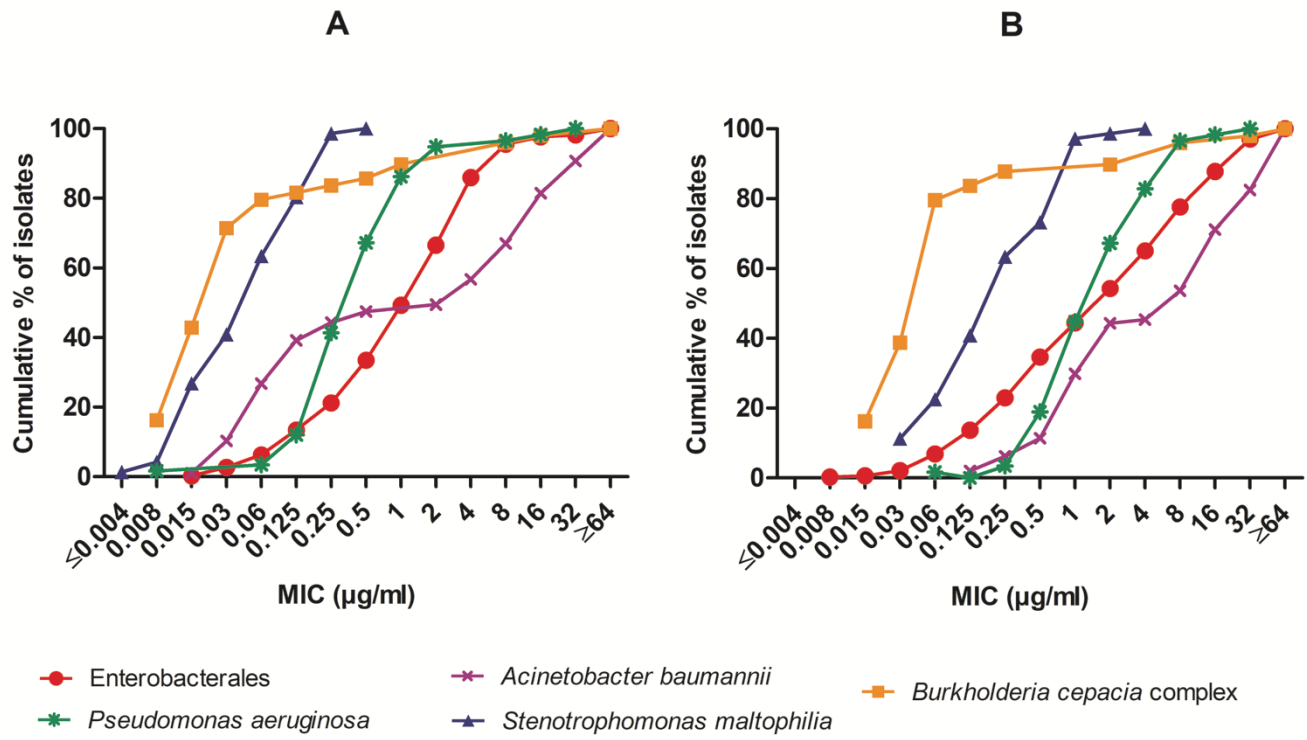


Figure S1. Cumulative percentages of isolates inhibited at specified concentrations in µg/mL for broth microdilution using iron depleted cation-adjusted Muller Hinton broth (ID-BMD) (A), and agar dilution (B).