

Supplementary Table S2. Molecular characterization of NDM-Kpn clinical isolates

Strain	Resistance determinants	
	Beta-lactams	Additional resistance genes
NDM-Kpn-1	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-107}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>fosA_3</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-2	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>fosA_3</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-3	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{CMY-6} , <i>bla</i> _{SHV-28}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>rmtC</i> , <i>fosA_3</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-4	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{SHV-81} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib</i> , <i>aadA1</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-5	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{SHV-26} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib</i> , <i>aadA1</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>armA</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-6	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{CMY-6} , <i>bla</i> _{SHV-55}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>rmtC</i> , <i>fosA_3</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-7	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-10} , <i>bla</i> _{SHV-28} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aac(6')-II</i> , <i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-8	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{CMY-6} , <i>bla</i> _{SHV-106}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>rmtC</i> , <i>fosA_3</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i>
NDM-Kpn-9	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-14b} , <i>bla</i> _{CMY-6} , <i>bla</i> _{SHV-148} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aac(3')-IIa</i> , <i>aac(6')-Ib</i> , <i>aph(3')-VI</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>rmtC</i> , <i>mph(A)</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catA1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-10	<i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{CTX-M-14b} , <i>bla</i> _{SHV-148} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aac(6')-Ib</i> , <i>aph(3')-VI</i> , <i>rmtC</i> , <i>mph(A)</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-11	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SCO-4} , <i>bla</i> _{SHV-155} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aac(3')-IIa</i> , <i>addA1</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA15</i>
NDM-Kpn-12	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{SHV-11} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aph(3')-VI</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aadA1</i> , <i>armA</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-13	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-14b} , <i>bla</i> _{SHV-148}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>rmtF</i> , <i>mph(A)</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>AAR-2</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-14	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-11} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aadA1</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA15</i>
NDM-Kpn-15	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-14b} , <i>bla</i> _{SHV-148}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>rmtF</i> , <i>mph(A)</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>AAR-2</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-16	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-81} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aadA1</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA1</i>
NDM-Kpn-17	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-10} , <i>bla</i> _{SHV-2} , <i>bla</i> _{SHV-187} , <i>bla</i> _{TEM-1}	<i>aac(6')-II</i> , <i>aph(3')-VI</i> , <i>acc(3')-II</i> , <i>aadA16</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>fosA_3</i> , <i>floR_2</i> , <i>qnrB6</i> , <i>qnrS1</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>tet(D)</i> , <i>dfrA27</i>
NDM-Kpn-18	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-148}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>rmtF</i> , <i>strA</i> , <i>strB</i> , <i>mph(A)</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>AAR-2</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-19	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA5</i> , <i>dfrA1</i>
NDM-Kpn-20	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA1</i>
NDM-Kpn-21	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>acc(6')-Ib</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qac(E)</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-22	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>acc(6')-Ib</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>acc(3')-IIa</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-23	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>ant(3')-Ia</i> , <i>armA</i> , <i>rmtB</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>erm(B)</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>ere(A)</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>ARR-2</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-24	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qac(E)</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA5</i> , <i>dfrA1</i>
NDM-Kpn-25	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>ant(3')-Ia</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>rmtB</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>erm(B)</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>ere(A)</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>ARR-2</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-26	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>ant(3')-Ia</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>rmtB</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>erm(B)</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>ere(A)</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>ARR-2</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-27	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>ant(3')-Ia</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>rmtB</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>erm(B)</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>ere(A)</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>ARR-2</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NMD-Kpn-28	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aadA2</i> , <i>acc(3')-IIa</i> , <i>qac(E)</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>mph(A)</i> , <i>catB3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-29	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>ant(3')-Ia</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>rmtB</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>erm(B)</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>ere(A)</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>ARR-2</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-30	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qac(E)</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA5</i> , <i>dfrA1</i>
NDM-Kpn-31	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aph(3')-VI</i> , <i>acc(2')-Ib</i> , <i>acc(6')-Ib</i> , <i>aadA1</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qac(E)</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>erm(37)</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-32	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>armA</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> ,

NDM-Kpn-33	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{KPC-3} , <i>bla</i> _{CMY-6} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>aadA2</i> , <i>rmtC</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catA1</i> , <i>qnrB1</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-34	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{KPC-3} , <i>bla</i> _{CMY-6} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib-3, <i>aadA2</i> , <i>rmtC</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catA1</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-35	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>armA</i> , <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-36	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>aac</i> (3')-IIa, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-37	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>aac</i> (3')-Ia, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-38	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{KPC-3} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib3, <i>aadA2</i> , <i>rmtC</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>mph</i> (A), <i>catA1</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-39	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac</i> (3')-IIa, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>aadA2</i> , <i>aph</i> (3')-Ia, <i>rmtF</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>ARR-2</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-40	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-55} , <i>bla</i> _{LAP-2} , <i>bla</i> _{SHV-51}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>mph</i> (A), <i>catA1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>qnrS1</i> , <i>dfrA5</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-41	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aadA1</i> , <i>aph</i> (3')-VI, <i>armA</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>AAR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-42	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac</i> (3')-IIa, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-43	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>ant</i> (2')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>aph</i> (3')-Ia, <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB19</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-44	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{KPC-3} , <i>bla</i> _{CY-6} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>aadA2</i> , <i>rmtC</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>mph</i> (A), <i>catA1</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-45	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>acc</i> (3')-IIa, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>ere</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>AAR-2</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-46	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>acc</i> (3')-IIa, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>ere</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>AAR-2</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-47	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{DHA-1} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aadA2</i> , <i>aph</i> (3')-Ia, <i>rmtB</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrB4</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-48	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-6}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>acc</i> (3')-IIa, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>ere</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>AAR-2</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-49	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aadA1</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (3')-IIa, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>qnrS1</i> , <i>AAR-3</i> , <i>sull</i>
NDM-Kpn-50	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{DHA-1} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aadA2</i> , <i>aph</i> (3')-Ia, <i>rmtB</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrB4</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-51	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>acc</i> (3')-IIa, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>ere</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>cmlA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>AAR-2</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i>
NDM-Kpn-52	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{DHA-1} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aadA2</i> , <i>aph</i> (3')-I, <i>rmtB</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrB4</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-53	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>armA</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-54	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-28}	<i>acc</i> (6')-Ib3, <i>rmtC</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>sull</i>
NDM-Kpn-55	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aadA2</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>rmtB</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph</i> (A), <i>erm</i> (B), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-56	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-57	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>armA1</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-58	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CY-6} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-100}	<i>acc</i> (6')-Ib-3, <i>rmtC</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA</i> , <i>oqxB</i> , <i>fosA_3</i> , <i>sull</i>
NDM-Kpn-59	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>armA1</i> , <i>qac</i> (E), <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-60	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>armA1</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qac</i> (E), <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-61	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>acc</i> (6')-Ib, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>armA1</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qac</i> (E), <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-62	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{KPC-3} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (6')-Ib-1, <i>acc</i> (3')-IIa, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-63	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>acc</i> (6')-Ib-1, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>acc</i> (3')-IIa, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-64	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-27}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>armA1</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>qnrS1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-65	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>mph</i> (E), <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-66	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>acc</i> (6')-Ib-1, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>armA1</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>mph</i> (E), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-67	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>acc</i> (6')-Ib-1, <i>aadA1</i> , <i>armA1</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>mph</i> (E), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-68	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-1} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>acc</i> (6')-Ib-1, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>armA1</i> , <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>mph</i> (E), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-69	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>acc</i> (6')-Ib-1, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>acc</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr</i> (E), <i>mph</i> (A), <i>catB3</i> , <i>qnrS1</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>

NDM-Kpn-70	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aac(3')-IIa</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-71	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-27} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA1</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(D)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-72	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-81}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aadA2</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>rmtB</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>erm(B)</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-73	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-1} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aac(3')-IIa</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-74	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA1</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-75	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>aadA1</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrSI</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i>
NDM-Kpn-76	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-27} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA1</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(D)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-77	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA1</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-78	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-27}	<i>aph(6')-Id</i> , <i>aadA2</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>catA2</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-79	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA1</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(D)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-80	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-10} , <i>bla</i> _{SHV-33}	<i>ant(2')-Ia</i> , <i>aadA1</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA3</i> , <i>fosA6</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>cmlA5</i> , <i>ARR-2</i> , <i>sull</i> , <i>sul3</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-81	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-82	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-83	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-84	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aac(3')-IIa</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-85	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-86	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB3</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-87	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{VIM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-88	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{VIM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aph(3')-XV</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-89	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>ant(2')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>qnrB19</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-90	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{VIM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aph(3')-XV</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-91	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-92	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-27}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(D)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-93	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{VIM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-XV</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB2</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-94	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB3</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-95	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-27}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(D)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-96	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-97	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{CMY-6} , <i>bla</i> _{OXA-181} , <i>bla</i> _{TEM-1B} , <i>bla</i> _{SHV-28}	<i>aac(6')-Ib3</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>rmrC</i> , <i>qac(E)</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>erm(B)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>catA2</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-98	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>ant(2')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB19</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-99	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-100	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aadA2</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_6</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-101	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1B} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>rmrC</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrSI</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA11</i>
NDM-Kpn-102	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{VIM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aac(6')-Ib-1</i> , <i>ant(3')-Ia</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-103	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-104	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-105	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{SHV-27}	<i>aph(3')-VI</i> , <i>armA</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(D)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-106	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aac(6')-Ib-cr</i> , <i>aac(3')-IIa</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-107	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{CTX-M-14B} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1C} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aac(6')-Ib</i> , <i>aph(3')-Ia</i> , <i>aph(3')-Ib</i> , <i>aph(6')-Id</i> , <i>aadA1</i> , <i>oqxAI</i> , <i>oqxBI</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>mph(A)</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i>

NDM-Kpn-108	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>ant</i> (2')-Ia, <i>aac</i> (6')-Ib, <i>aph</i> (3')-Ia, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>aac</i> (3')-IIa, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB19</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-109	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-110	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-111	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>aph</i> (3')-VI, <i>aadA1</i> , <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrSI</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i>
NDM-Kpn-112	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{CMY-2} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (6')-Id, <i>aac</i> (6')-Ib, <i>aac</i> (3')-II, <i>aph</i> (3')-VI, <i>aph</i> (3')-Ib, <i>aadA1</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>floR</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-113	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aadA1</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msrE</i> , <i>mph(A)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-114	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-115	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>ant</i> (2')-Ia, <i>aac</i> (6')-Ib, <i>aph</i> (3')-Ia, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>aac</i> (3')-IIa, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrB19</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-116	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{VIM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aac</i> (6')-Ib-I, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-117	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{OXA-10} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aac</i> (6')-II, <i>aph</i> (3')-VI, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i>
NDM-Kpn-118	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-119	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aph</i> (3)-Ia, <i>armA</i> , <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB3</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-120	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aac</i> (6')-Ib, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>armA</i> , <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msrE</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catB3</i> , <i>qnrSI</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-121	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-67}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>
NDM-Kpn-122	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{TEM-1B} , <i>bla</i> _{SHV-182}	<i>aph</i> (6')-Id, <i>aph</i> (3')-VI, <i>aph</i> (3')-VIa, <i>armA</i> , <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB3</i> , <i>catA1</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA5</i> , <i>dfrA1</i>
NDM-Kpn-123	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{VIM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-12}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aac</i> (6')-Ib-I, <i>ant</i> (3')-Ia, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>mph(A)</i> , <i>qnrSI</i> , <i>catB2</i> , <i>ARR-3</i> , <i>sull</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-124	<i>bla</i> _{NDM-5} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1C} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>aph</i> (3')-Ia, <i>aph</i> (3')-Ib, <i>aph</i> (3')-VI, <i>aph</i> (6')-Id, <i>aadA1</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>catA1</i> , <i>qnrSI</i> , <i>sull</i> , <i>sul2</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA5</i>
NDM-Kpn-125	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{OXA-1} , <i>bla</i> _{OXA-9} , <i>bla</i> _{TEM-1A} , <i>bla</i> _{SHV-1}	<i>aac</i> (6')-Ib, <i>aac</i> (6')-Ib-cr, <i>oqxA1</i> , <i>oqxB1</i> , <i>fosA_3</i> , <i>catB3</i> , <i>dfrA14</i>
NDM-Kpn-126	<i>bla</i> _{NDM-1} , <i>bla</i> _{OXA-48} , <i>bla</i> _{CTX-M-15} , <i>bla</i> _{SHV-11}	<i>aph</i> (3')-VI, <i>aadA2</i> , <i>armA</i> , <i>qacE</i> , <i>oqxA1</i> , <i>fosA_5</i> , <i>msr(E)</i> , <i>mph(A)</i> , <i>mph(E)</i> , <i>sull</i> , <i>tet(A)</i> , <i>dfrA12</i>