

Приложение к статье *А. А. Кубанова, А. Т. Лейнсоо, А. В. Честкова, Е. И. Дементьевой, Б. Л. Шаскольского, В. С. Соломки, Д. А. Грядунова, Д. Г. Дерябина*  
Хромосомные детерминанты резистентности к антибиотикам и фенотипическая чувствительность к антимикробным препаратам *Neisseria gonorrhoeae* в российской популяции

Таблица S1. Праймеры, использованные для амплификации фрагментов генов *gyrA*, *parC*, *rpsJ*, *penA* и *ponA*

Обозначение праймера	Последовательность 5' - 3'	Длина праймера, нуклеотидов
<i>gyrA_f</i>	GCTGAAAAATAACTGGAATGCCGCCTACA	29
<i>gyrA_r</i>	ATCCGAAGTTGCCCTGTCCGTCTA	24
<i>parC_f</i>	GCATTTTGTTTGCCATGCGCGATATGG	27
<i>parC_r</i>	AGCGCAAGGTAAAATCCTGAGCCATG	26
<i>rpsJ_f</i>	CTGCACAAGAAATCGTTGAAACTGCAAA	28
<i>rpsJ_r</i>	GCCGGCAAATCCAGCTTCATCAGCG	25
<i>penA_f</i>	GTTCGTGATTGCGAAGGCATTGGATGC	27
<i>penA_r</i>	CCGATGCCCAATTCATGATAGAAGTCA	27
<i>ponA_f</i>	GGCCCGAGCGGTTCGATAATGAGAAAAT	27
<i>ponA_r</i>	CGATTGAATGTTTTGCTGTGAAAATCA	27

Примечание. Праймер с индексом 'f' в обозначении является «прямым», с индексом 'r' – обратным