

Ген *penA*, связанный с устойчивостью к пенициллину, и возможная чувствительность

<i>penA</i>	Samples																			
	1768-Nm_S12	263-Nm_S8	286Nm_S11	298-Nm_S12	323-NM_S11	42-Nm_S17	436-Nm_S10	553-Nm_S7	57B-Nm_S15	57Nt-Nm_S16	720-Nm_S6	760-Nm_S14	770-Nm_S13	84-Nm_S9	90-Nm_S5	Nm-105_S8	Nm-146_S6	Nm-770_S5	Nm-771_S9	Nm-81_S7
Аллель	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	83
n <=0.06 (susceptible)	241	241	241	43	2	241	241	241	241	241	241	241	43	241	241	241	241	43	43	11
n >0.06 - 1 (intermediate)	429	429	429	39	29	429	429	429	429	429	429	429	39	429	429	429	429	39	39	6
n >=1 (resistant)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ген *rpoB*, связанный с устойчивостью к рифампицину, и возможная чувствительность

<i>rpoB</i>	Samples																			
	1768-Nm_S12	263-Nm_S8	286Nm_S11	298-Nm_S12	323-NM_S11	42-Nm_S17	436-Nm_S10	553-Nm_S7	57B-Nm_S15	57Nt-Nm_S16	720-Nm_S6	760-Nm_S14	770-Nm_S13	84-Nm_S9	90-Nm_S5	Nm-105_S8	Nm-146_S6	Nm-770_S5	Nm-771_S9	Nm-81_S7
Аллель	9	9	9	8	1	61	9	9	61	4	9	9	8	9	9	9	9	8	8	1
n <=1 (susceptible)	83	83	83	7	47	No data	83	83	No data	244	83	83	7	83	83	83	83	7	7	47
n >1 (resistant)	-	-	-	-	-	No data	-	-	No data	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

Ген *gytA*, связанный с устойчивостью к ципрофлоксацину, и возможная чувствительность

<i>gytA</i>	Samples																			
	1768-Nm_S12	263-Nm_S8	286Nm_S11	298-Nm_S12	323-NM_S11	42-Nm_S17	436-Nm_S10	553-Nm_S7	57B-Nm_S15	57Nt-Nm_S16	720-Nm_S6	760-Nm_S14	770-Nm_S13	84-Nm_S9	90-Nm_S5	Nm-105_S8	Nm-146_S6	Nm-770_S5	Nm-771_S9	Nm-81_S7
Аллель	4	4	4	28	2	3	4	4	3	4	4	4	28	4	4	4	4	28	28	2
n ≤0.03 (susceptible)	236	236	236	2	98	50	236	236	50	236	236	236	2	236	236	236	236	2	2	98
n >0.03 - <0.12 (intermediate)	2	2	2	-	-	-	2	2	-	2	2	2	-	2	2	2	2	-	-	-
n ≥0.12 (resistant)	1	1	1	-	-	1	1	1	1	1	1	1	-	1	1	1	1	-	-	-