	Ген р	oenA	, СВЯ	ізанн	НЫЙ	с уст	ойчи	BOCTE	ью к і	тениц	циллі	ину, и	1 B031	иожн	ая чу	вств	ителі	ьност	ſЬ	
penA	Samples																			
	1768- Nm_S 12	263_ Nm_ S8	286N m_S1 1	298- Nm_ S12	323- NM_ s11	42- Nm_S 17	436- Nm_S 10	553- Nm_S 7	57B- Nm_S 15	57Nt- Nm_S 16	720- Nm_S 6	760- Nm_S 14	770- Nm_S 13	84- Nm_S 9	90- Nm_S 5	Nm- 105_S 8	Nm- 146_S 6	Nm- 770_S 5	Nm- 771_S 9	
Аллель	1	1	1	2	7	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	2	2	
n <=0.06 (suscepti ble)	241	241	241	43	2	241	241	241	241	241	241	241	43	241	241	241	241	43	43	
n >0.06 - 1 (intermed iate)	429	429	429	39	29	429	429	429	429	429	429	429	39	429	429	429	429	39	39	

n >=1 (resistant

Nm-81_S7

83

11

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

rpoB	Samples																			
	1768- Nm_S 12	263_ Nm_ S8	286N m_S1 1	298- Nm_ S12	323- NM_ s11	42- Nm_S 17	436- Nm_S 10	553- Nm_S 7	57B- Nm_S 15	57Nt- Nm_S 16	720- Nm_S 6	760- Nm_S 14	770- Nm_S 13	84- Nm_S 9	90- Nm_S 5	Nm- 105_S 8	Nm- 146_S 6	Nm- 770_S 5	Nm- 771_S 9	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 (suscepti	83	83	83	7	47	No data	83	83	No data	244	83	83	7	83	83	83	83	7	7	47

No

data

No

data

ble)

>1

(resistant

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

gytA	Samples																			
	1768- Nm_S 12	263_ Nm_ S8	286N m_S1 1	298- Nm_ S12	323- NM_ s11	42- Nm_S 17	436- Nm_S 10	553- Nm_S 7	57B- Nm_S 15	57Nt- Nm_S 16	720- Nm_S 6	760- Nm_S 14	770- Nm_S 13	84- Nm_S 9	90- Nm_S 5	Nm- 105_S 8	Nm- 146_S 6	Nm- 770_S 5	Nm- 771_S 9	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 (suscepti ble)	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 (intermed iate)	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	-	-	-