

STable 1. Number of each streptococcal species isolated in ComCom2023 study and day 0 of the ResistAZM study

Species	ResistAZ M	%	ComCom202 3	%	P- value
<i>S. anginosus</i>	3	3,7	2	0,6	0,062
<i>S. constellatus</i>	0	0,0	3	1,0	1.000
<i>S. cristatus</i>	3	3,7	0	0,0	0,008
<i>S. dysgalactiae</i>	0	0,0	1	0,3	1.000
<i>S. gordonii</i>	0	0,0	1	0,3	1.000
<i>S. mitis/oralis</i>	34	42,0	146	46,8	0,455
<i>S. parasanguinis</i>	8	9,9	30	9,6	1.000
<i>S. pneumoniae</i>	3	3,7	14	4,5	1.000
<i>S. pseudopneumoniae</i>	1	1,2	0	0,0	0,206
<i>S. salivarius</i>	4	4,9	56	17,9	<0.00 1
<i>S. sanguinis</i>	20	24,7	19	6,1	<0.00 1
<i>S. sobrinus</i>	0	0,0	1	0,3	1.000
<i>S. vestibularis</i>	5	6,2	29	9,3	0,506
Streptococcus spp.	0	0,0	10	3,2	0,226
TOTAL	81		312		

Fischer's exact test