

Sheet1

NUMOPIS,C,40

	DCWAZNY,L
0 Wrażliwość na antybiotyki	#####
1 Amikacin	#####
2 Amoxicillin	#####
3 Amoxicillin-Clavuanic Acid	#####
4 Ampicillin	#####
5 Ampicillin-Sulbactam	#####
6 Azlocillin	#####
7 Aztreonam	#####
8 Azithromycin	#####
9 Cefachlor	#####
10 Carbenicillin	#####
11 Cefamandole	#####
12 Cefazolin	#####
13 Cefixim	#####
14 Cefoperazone	#####
15 Cefotaxime	#####
16 Cefoxitin	#####
17 Cefsulodin	#####
18 Ceftazidime	#####
19 Ceftriaxone	#####
20 Cefuroxime	#####
21 Cephalexin	#####
22 Cephaloridine	#####
23 Cephalotin	#####
24 Chloramphenicol	#####
25 Ciprofloxacin	#####
26 Clarithromycin	#####
27 Clindamycin	#####
28 Cloxacillin	#####
29 Colistin	#####
30 Dibekacine	#####
31 Doxycycline	#####
32 Erythromycin	#####
33 Fosfomycin	#####
34 Fusidic acid	#####
35 Furazolidone	#####
36 Gentamicin	#####
37 Gentamicin 120	#####
38 Imipenem	#####
39 Kanamycin	#####
40 Lincomycin	#####
41 Mecilinam	#####
42 Metronidazole	#####
43 Mezlocillin	#####
44 Mupirocin	#####
45 Minocycline	#####
46 Meropenem	#####
47 Nafcillin	#####

Sheet1

48 Nalidixic acid	#####
49 Neomycin	#####
50 Netilmicin	#####
51 Nitrocefin (beta-lactamase)	#####
52 Nitrofurantoin	#####
53 Norfloxacin	#####
54 Ofloxacin	#####
55 Oleandomycin	#####
56 Oxacillin	#####
57 Pefloxacin	#####
58 Penicillin G	#####
59 Pipemidic acid	#####
60 Piperacillin	#####
61 Piperacillin Tazobactam	#####
62 Polymyxin	#####
63 Rifampicin	#####
64 Streptomycin	#####
65 Streptomycin 300	#####
66 Sulfamethoxazole w. Trimethoprim	#####
67 Sulfonamides	#####
68 Teicoplanin	#####
69 Tetracycline	#####
70 Ticarcillin	#####
71 Ticarcillin Clavulanic Acid	#####
72 Tobramycin	#####
73 Trimethoprim	#####
74 Vancomycin	#####
75 Cefradine	#####