

Cel projektu: Ocena bezpieczeństwa mikrobiologicznego placów zabaw z terenu miasta Lublina.

ZESTAW 9: OCENA WRAŻLIWOŚCI BAKTERII NA WYBRANE LEKI



Metoda dyfuzyjno-krążkowa

Skrót	Zawartość (µg/krążek)	Średnica strefy zahamowania wzrostu (mm)		
		Wrażliwy	Średnio wrażliwy	Niewrażliwy
CIP	5	≥ 31	21-30	≤ 20
IPM	10	≥ 23	20-22	≤ 19
S3	300	≥ 17	13-16	≤ 12
TE	30	≥ 16	11-15	≤ 10

