

SENSIBILITÀ AGLI ANTIBIOTICI : BACILLI GRAM NEGATIVI (ISTITUTO CANTONALE DI MICROBIOLOGIA, 2008)

	Escherichia coli	Klebsiella pneumoniae	Klebsiella oxytoca	Enterobacter cloacae	Enterobacter aerogenes	Proteus mirabilis	Proteus vulgaris	Morganella morganii	Citrobacter freundii	Citrobacter koseri	Serratia marcescens	Acinetobacter baumannii	Pseudomonas aeruginosa	Stenotrophomonas maltophilia	Haemophilus influenzae
	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N	% N
Ampicillina	57.1 4387					65.3 379									89 255
Piperacillina												22.7 69	89.7 833		
Augmentin	82.8 4387	92 463	89.5 191			91 379	94.7 75			94.1 85					98.8 255
Piperac./Tazobact	97.5 2593	95.7 305	92.8 153	85.7 182	71.8 78	96.9 261	98.3 58	100 63	95.9 79	100 66	99.2 130	94.2 69	92.6 833	48.7 113	
Aztreonam												16.7 69	75.8 833		
Meropenem													82.8 140		
Imipenem	99.9 1180	100 182	100 115	100 155	100 57	100 151	100 58	100 63	100 59	100 40	100 120	100 69	83.8 833		
Cefazolina	91.6 1141	87.9 182	78.3 115			92.7 151									
Cefuroxima	94 1127	90 182	91.3 115			97.3 151									98.4 255
Cefpodoxime	95.6 3243	97.5 281	93.4 76	75.4 61	77.8 44	93.8 229	96.1 26	86.4 23	80 21	97.5 40	100 23				
Ceftriaxone	95.5 4387	97.2 463	96.3 191	81.4 215	68 100	97.8 379	98.7 75	92.3 78	84.8 79	98.8 85	99.3 141		20 10		100 255
Ceftazidima	95.7 4387	97.4 463	96.8 191	83 215	68 100	96 379	97.3 75	92.3 78	87.3 79	100 85	100 141	79.7 69	86.4 833		
Gentamicina	93.8 4387	98.7 463	100 191	98.1 215	100 100	86.5 379	97.3 75	97.4 78	97.5 79	100 85	98.6 141	91.3 69	88.7 833		
Tobramicina												91.3 69	94.7 833		
Netilmicina												91 69	95.4 833		
Amicacina												91 69	95.3 833		
Norfloxacina	82.9 3243	96.8 281	98.7 76	100 61	95.4 44	76.4 229	100 26	73.9 23	90.5 21	100 40	100 23				
Ciprofloxacina	83 4387	97 463	96.8 191	98.1 215	97 100	74.9 379	100 75	92.3 78	93.7 79	100 85	99.3 141	97.1 69	78.8 833		
Levofloxacina														61.9 113	
Cotrimoxasolo	78.9 4387	92.6 463	94.8 191	99.1 215	98 100	61.7 379	89.3 75	89.7 78	92.4 79	100 85	99.3 141			97.3 113	78.3 255
Tetraciclina															98.4 255
Minociclina														100 74	
Furadantina	97.5 3243	53.4 281	92.1 76	52.4 61	25 44				95.2 21	67.5 40					

Gli antibiotici testati possono variare secondo l'origine del prelievo (emocoltura, respiratorio, urine, feci, ecc.)

Resistenza naturale, clinicamente non indicato o non testato di routine

SENSIBILITÀ AGLI ANTIBIOTICI : DIVERSI GRAM NEGATIVI (ISTITUTO CANTONALE DI MICROBIOLOGIA, 2008)

	Campylobacter jejuni		campylobacter coli		Salmonella enteritidis		Salmonella typhimurium		Shigella species	
	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
Ampicillina					92.6	27	28.6	14	85.7	7
Augmentin					96.3	27	28.6	14	85.7	7
Gentamicina	97.1	105	100	3						
Ciprofloxacina	62.8	105	66.7	3	100	27	100	14	100	7
Eritromicina	96.2	105	100	3						
Cotrimoxasolo					96.3	27	92.8	14	14.3	7
Tetraciclina	75.2	105	66.7	3	100	27	33.3	14	16.7	7

Gli antibiotici testati possono variare secondo l'origine del prelievo (emocoltura, respiratorio, urine, feci, ecc.)

Resistenza naturale, clinicamente non indicato o non testato di routine

SENSIBILITÀ AGLI ANTIBIOTICI : COCCHI GRAM POSITIVI (ISTITUTO CANTONALE DI MICROBIOLOGIA, 2008)

	Staphylococcus aureus		Staphylococcus epidermidis		Staphylococcus coag. neg.		Staphylococcus saprophyticus		Staphylococcus lugdunensis		Streptococchi gruppo A		Streptococchi gruppo B		Enterococchi		Enterococcus faecalis		Enterococcus faecium		Streptococcus pneumoniae *	
	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N	%	N
Penicillina	20	1542	14.3	385	27.7	259	87.5	64	70.6	17	100	184	100	340							93.7	269
Oxacillina	78	1542	38.2	385	63.3	593	95.3	64	70.6	17												
Ampicillina	20	1542	14.3	385	27.7	259	87.5	64	70.6	17	100	184	100	340	98.3	695	97.8	139	20.8	130		
Augmentin	78	1542	38.2	385	63.3	593	95.3	64	70.6	17	100	184	100	340	98.6	695	98.6	139	22.3	130		
Imipenem	85.4	89																				
Cefazolina	78	1542	38.2	385	63.3	593	100	3	70.6	17	100	184	100	340								
Cefpodoxima	57	116	33.3	12	53.9	314																
Ceftriaxone	74.5	51	46.9	32																	100	73
Gentamicina	98.6	1542	77.6	385	84.8	794	100	64	100	17												
Tobramicina	88.7	115	90	12	84.7	422	100	64														
Ciprofloxacina	73.1	1542	47.5	385	61.5	593	98.4	64	100	17	91.3	46	70	120	44.5	695	46.8	139	10.9	130		
Levofloxacina											100	94	99.2	270								
Moxifloxacina																					99.2	269
Eritromicina	80.4	1441	42.1	375	51.3	234			93.7	17	96.7	184	78.1	270	17.6	289	27.2	115	7.1	99	82.1	269
Cotrimoxasolo	98.9	1542	68.2	385	73.7	690	96.9	64	76.5	17											84.4	269
Tetraciclina	97	1542	89.1	385	89.2	835	87.5	64	100	17	88.6	184	18	340	28.8	695	46	139	79.2	130	84.4	269
Clindamicina	83.4	1441	55.6	375	70.2	320			93.7	17	99.4	184	84.1	270							90.3	269
Vancomicina	100	1542	100	375	100	593	100	64	100	17	100	184	100	340	100	695	100	115	79.2	130	100	269
Furadantina	99.1	115	88.9	12	100	487	100	64					100	68	98.8	406	100	25	9.7	31		
Fucidina	98.8	327	35.7	28	37.2	16																
Linezolid	99.7	327	100	28	100	8													100	43		
Rifampicina	100	327	94.3	28	83	44																

Gli antibiotici testati possono variare secondo l'origine del prelievo (emocoltura, respiratorio, urine, feci, ecc.)

Resistenza naturale, clinicamente non indicato o non testato di routine

***Streptococcus pneumoniae e Penicillina: ceppi intermedi 6.3%, ceppi resistenti 0%**