

GRAM POSITIVI		Percentuale di microrganismi sensibili (criteri EUCAST)																
Microrganismi più frequenti nei principali tipi di infezione batterica in ospedale		Ampicillina	Clindamicina	Cotrimoxa	Daptomicina	Eritromicina	Fosfomicina	Gentamicina	Imipenem	Levofloxacina	Linezolid	Moxifloxacina	Oxacillina	Penicillina	Teicoplanina	Tetraciclina	Tigeciclina	Vancomicina
1	Staphylococcus aureus (188)	nd	69	91	100	65	94	88	nd	59	99	59	60	14	100	95	100	100
2	Staphylococcus epidermidis (161)	nd	65	71	98	34	85	43	nd	25	97	24	14	3	60	37	100	97
3	Enterococcus faecalis (126)	98	0	0	nd	0	nd	49 (*)	100	0	100	0	nd	nd	95	nd	100	94
4	Enterococcus faecium (51)	14	0	0	nd	0	nd	25 (*)	16	0	96	0	nd	nd	100	nd	100	90
5	Staphylococcus haemolyticus (27)	nd	46	42	100	8	0	0	nd	0	100	0	0	0	100	7	100	100

GRAM NEGATIVI		Percentuale di microrganismi sensibili (criteri EUCAST)																
Microrganismi più frequenti nei principali tipi di infezione batterica in ospedale		Amikacina	Amox.clav.	Amp.Sulba	Cefepime	Cefotaxima	Ceftazidina	Ciprofloxacina	Colistina	Cotrimoxa	Ertapenem	Fosfomicina	Gentamicina	Imipenem	Levofloxacina	Meropenem	Pip.tazob.	Tigeciclina
1	Escherichia coli (537)	81	56	51	75	66	69	43	99	61	99	97	78	100	43	100	75	99
2	Pseudomonas aeruginosa (252)	71	0	0	70	3	74	61	100	0	0	nd	74	65	60	69	55	nd
3	Klebsiella pneumoniae (197)	56	39	30	44	39	38	35	88	45	51	47	64	55	42	56	38	44
4	Proteus mirabilis (139)	74	100	50	49	47	42	26	0	46	95	49	42	nd	26	100	98	0
6	Acinetobacter baumannii (68)	nd	0	nd	0	0	0	4	97	6	0	0	4	nd	nd	nd	0	nd
5	Enterobacter cloacae (39)	100	0	nd	92	82	82	100	100	95	86	56	100	100	nd	100	84	50
7	Morganella morganii (31)	100	0	nd	93	77	74	83	0	68	100	0	87	nd	nd	100	100	0

MICETI (lieviti)		% sensibili (criteri CLSI)					
Microrganismi più frequenti nei principali tipi di infezione batterica in ospedale		Amfotericina	Anidulafur	Caspofungina	Fluconazolo	Posaconazolo	Voriconazolo
1	Candida albicans (9)	100	100	nd	100	100	100
2	Candida, altre specie (9)	100	100	100	78	nd	nd

ANTIBIOGRAMMA CUMULATIVO

NOTE:
 - nd = antibiotico non testato, o dato non valido per cause diverse
 - (*) Gentamicina alta concentrazione
 - per la Candida sono stati valutati solo gli isolati da sangue, liquor e pus

BASATO SUI DATI 2012

