

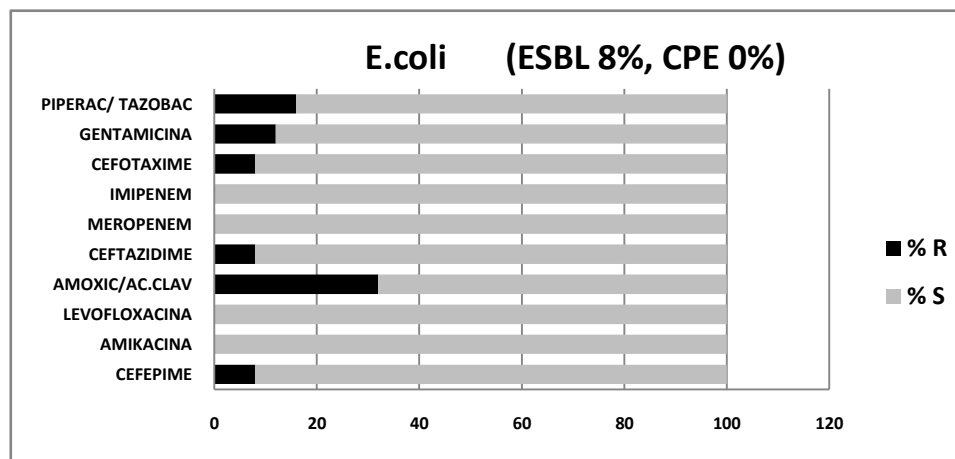
**CHIRURGIA PEDIATRICA 2014 - richieste indagini batteriologia**

indagine	pos	neg	tot	indagine	pos	neg	tot
ANTIGENE ADENOVIRUS FECI	0	21	21	RICERCA M. TUBERCULOSIS COMPLEX IN P.C.R.	0	5	5
ANTIGENE ASTROVIRUS	0	1	1	RICERCA MICOBATTERI RAD.	1	4	5
ANTIGENE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	0	1	1	RICERCA MICOBATTERI SU SANGUE	0	5	5
ANTIGENE HELICOBACTER PYLORI	2	9	11	RICERCA PARASSITI (FECI)	0	4	4
ANTIGENE NOROVIRUS	0	1	1	SECREZIONE AURICOLARE DESTRA	1	1	2
ANTIGENE ROTAVIRUS	1	21	22	SECREZIONE AURICOLARE SINISTRA	0	2	2
COLTURE DI SORVEGLIANZA	3	13	16	SECREZIONE CONGIUNTIVALE E CORNEALE DESTRA	0	2	2
COPROCOLTURA	0	26	26	SECREZIONE CONGIUNTIVALE E CORNEALE SINISTRA	0	2	2
EMOCOLTURA	2	12	14	TAMPONE CUTANEO	5	1	6
EMOCOLTURA PER MICETI	0	6	6	TAMPONE DA FERITA PROFONDA	4	7	11
ESSUDATO CERVICO-VAGINALE	0	1	1	TAMPONE FARINGEO PER RICERCA MRSA	0	2	2
ESSUDATO FARINGO-TONSILLARE	0	4	4	TAMPONE NASALE PER RICERCA MRSA	0	2	2
ESSUDATO VULVO-VAGINALE	0	4	4	TAMPONE RETTALE PER RICERCA CPE	0	1	1
PUNTA CATETERE VASCOLARE	4	2	6	TAMPONE RETTALE PER RICERCA ESBL	0	1	1
PUS DA RACCOLTA PROFONDA	6	5	11	TAMPONE RETTALE PER RICERCA VRE	0	1	1
RICERCA BORDETELLA PERTUSSIS	0	1	1	TOSSINA A,B CLOSTRIDIUM DIFFICILE	0	1	1
RICERCA DI YERSINIA NELLE FECI	0	1	1	URINOCOLTURA	32	121	153
RICERCA LIEVITI NELLE URINE	0	3	3	Totale	61	294	355

**ISOLATI PER CAMPIONE**

microrganismo	punta catetere vascolare	ricerca Micobatteri	emocoltura	urinocoltura	tampone cutaneo	colture di sorveglianza	secrezione auricolare	pus da raccolta profonda	tampone da ferita profonda	totale
CITROBACTER KOSERI	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ENTEROBACTER CLOACAE	0	0	0	1	0	0	0	1	2	4
ESCHERICHIA COLI	0	0	1	20	3	1	0	0	0	25
KLEBSIELLA OXYTOCA	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	0	0	0	2	0	0	0	0	0	2
PROTEUS MIRABILIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	0	0	0	3	0	0	0	0	0	3
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	0	0	0	1	0	1	5	1	8
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	2	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ENTEROCOCCUS FAECALIS	0	0	0	1	2	0	0	0	0	3
ENTEROCOCCUS FAECIUM	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1
ENTEROCOCCUS HIRAE	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
CLOSTRIDIUM BIFERMENTANS	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
MYCOBACTERIUM AVIUM	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1
CANDIDA ALBICANS	1	0	1	0	1	2	0	0	0	5

Escherichia coli					
R	S	TOT		% R	% S
2	23	25	CEFEPIME	8	92
0	25	25	AMIKACINA	0	100
0	4	4	LEVOFLOXACINA	0	100
8	17	25	AMOXIC/AC.CLAV	32	68
2	23	25	CEFTAZIDIME	8	92
0	25	25	MEROPENEM	0	100
0	21	21	IMIPENEM	0	100
2	23	25	CEFOTAXIME	8	92
3	22	25	GENTAMICINA	12	88
4	21	25	PIPERAC/ TAZOBAC	16	84



Staphylococcus aureus					
R	S	TOT		% R	% S
0	8	8	LINEZOLID	0	100
1	7	8	OXACILLINA	12	88
3	5	8	ERITROMICINA	37	63
1	7	8	LEVOFLOXACINA	12	88
0	8	8	TEICOPLANINA	0	100
0	8	8	DAPTOMICINA	0	100
0	8	8	VANCOMICINA	0	100
1	5	6	CLINDAMICINA	17	83

