

# **PEDIATRIA EPIDEMIOLOGIA 2014**

# Azienda Ospedaliera Cosenza – UOC Microbiologia e Virologia – Direttore dr. Cristina Giraldi

<b>PEDIATRIA 2014 RICHIESTE INDAGINI BATTERIOLOGIA</b>									
indagine	neg	pos	tot	indagine	neg	pos	tot		
ANTIGENE ADENOVIRUS	26	1	<b>27</b>	RICERCA PARASSITI (FECI)	16	1	<b>17</b>		
ANTIGENE ADENOVIRUS FECI	59	0	<b>59</b>	RICERCA PARASSITI (MIDOLLO OSSEO)	0	1	<b>1</b>		
ANTIGENE ASTROVIRUS	1	0	<b>1</b>	RICERCA PARASSITI (SCOTCH TEST)	1	0	<b>1</b>		
ANTIGENE CHLAMIDIA TRACHOMATIS	13	0	<b>13</b>	SECREZIONE AURICOLARE DESTRA	10	2	<b>12</b>		
ANTIGENE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	13	9	<b>22</b>	SECREZIONE AURICOLARE SINISTRA	8	1	<b>9</b>		
ANTIGENE CRIPTOCOCCUS NEOFORMANS	1	0	<b>1</b>	SECREZIONE CONGIUNTIVALE E CORNEALE DESTRA	8	2	<b>10</b>		
ANTIGENE GALATTOMANNANO	8	2	<b>10</b>	SECREZIONE CONGIUNTIVALE E CORNEALE SINISTRA	9	0	<b>9</b>		
ANTIGENE HELICOBACTER PYLORI	1	1	<b>2</b>	SQUAME CUTANEE	2	0	<b>2</b>		
ANTIGENE NOROVIRUS	1	0	<b>1</b>	TAMPONE CUTANEO	21	14	<b>35</b>		
ANTIGENE PNEUMOCYSTIS CARINII	2	0	<b>2</b>	TAMPONE DA EXIT SITE	21	5	<b>26</b>		
ANTIGENE ROTAVIRUS	45	16	<b>61</b>	TAMPONE DA FERITA PROFONDA	0	1	<b>1</b>		
ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	0	1	<b>1</b>	TAMPONE FARINGEO PER RICERCA CANDIDA	7	1	<b>8</b>		
ANTIGENE VIRUS RESPIRATORIO SINCIZIALE	11	18	<b>29</b>	TAMPONE FARINGEO PER RICERCA MRSA	22	0	<b>22</b>		
BRONCOASPIRATO	0	1	<b>1</b>	TAMPONE NASALE PER RICERCA CANDIDA	1	0	<b>1</b>		
BRUSHING ESOFAGEO	1	0	<b>1</b>	TAMPONE NASALE PER RICERCA MRSA	12	0	<b>12</b>		
COLTURE DI SORVEGLIANZA	68	11	<b>79</b>	TAMPONE ORALE	1	0	<b>1</b>		
COPROCOLTURA	75	1	<b>76</b>	TAMPONE RETTALE PER RICERCA CANDIDA	1	0	<b>1</b>		
DNA CHLAMYDIOPHILA PNEUMONIAE	1	0	<b>1</b>	TAMPONE RETTALE PER RICERCA CPE	2	0	<b>2</b>		
DNA LEGIONELLA PNEUMOPHILA	1	0	<b>1</b>	TAMPONE RETTALE PER RICERCA ESBL	8	4	<b>12</b>		
DNA MYCOPLASMA PNEUMONIAE	1	0	<b>1</b>	TOSSINA A,B CLOSTRIDIUM DIFFICILE	19	4	<b>23</b>		
EMOCOLTURA	120	26	<b>146</b>	URINOCOLTURA	91	21	<b>112</b>		
EMOCOLTURA PER MICETI	67	0	<b>67</b>	Totale	<b>958</b>	<b>175</b>	<b>1133</b>		
ESCREATO	11	7	<b>18</b>						
ESSUDATO FARINGO-TONSILLARE	36	2	<b>38</b>						
ESSUDATO VULVO-VAGINALE	5	0	<b>5</b>						
LIQUIDO SINOVIALE	1	0	<b>1</b>						
LIQUOR CEFALORACHIDIANO	66	7	<b>73</b>						
PROTESI	3	3	<b>6</b>						
PUNTA CATETERE VASCOLARE	11	6	<b>17</b>						
PUS DA RACCOLTA PROFONDA	0	1	<b>1</b>						
RICERCA BORDETELLA PERTUSSIS	20	0	<b>20</b>						
RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE NELLE FECI	8	2	<b>10</b>						
RICERCA DI YERSINIA NELLE FECI	14	0	<b>14</b>						
RICERCA M. TUBERCULOSIS COMPLEX MEDIANTE P.C.R.	4	0	<b>4</b>						
RICERCA MICOBATTERI RAD.	3	3	<b>6</b>						
RICERCA MICOBATTERI SU SANGUE	1	0	<b>1</b>						

# Azienda Ospedaliera Cosenza – UOC Microbiologia e Virologia – Direttore dr. Cristina Girdali

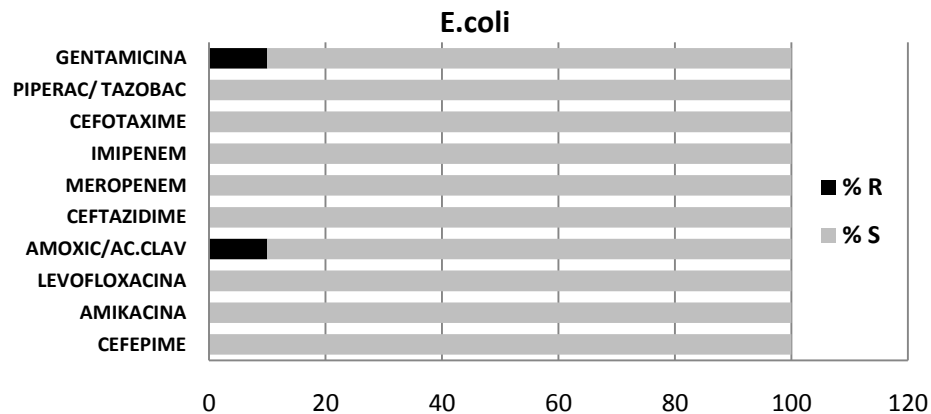
PEDIATRIA 2014 ISOLATI PER CAMPIONE											
microrganismo	tampone da exsite	escreato	punta CVC	Ricerca Micobatteri	TF Candida	tampone faringeo	emocultura	culture di sorveglianza	urinocoltura	tampone cutaneo	c. difficile
CITROBACTER FREUNDII	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
CITROBACTER KOSERI	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
ENTEROBACTER AEROGENES	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0
ENTEROBACTER CLOACAE	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0
ESCHERICHIA COLI	0	0	0	0	0	0	0	0	9	1	0
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	0	0	0	0	0	0	0	0	3	1	0
PROTEUS VULGARIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	0	2	0	0	0	0	0	0	4	0	0
PSEUDOMONAS PAUCIMOBILIS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0
SALMONELLA GRUPPO B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	2	2	0	0	0	1	0	0	2	0
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	1	0	2	0	0	0	4	0	0	3	0
STAPHYLOCOCCUS HOMINIS	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
STREPTOCOCCUS MITIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
STREPTOCOCCUS PYOGENES (gr A)	0	1	0	0	0	2	0	1	0	0	0
STREPTOCOCCUS SALIVARIUS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROCOCCUS FAECALIS	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ENTEROCOCCUS GALLINARUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
MYCOBACTERIUM TB complex	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CORYNEBACTERIUM UREALYTICUM	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
CORYNEBACTERIUM JEIKEIUM	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0
LEISHMANIA SP	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
BLASTOCYSTIS HOMINIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CANDIDA ALBICANS	0	1	0	0	1	0	2	5	3	3	0

# Azienda Ospedaliera Cosenza – UOC Microbiologia e Virologia – Direttore dr. Cristina Girdi

microrganismo	TR ESBL	secrezione auricolare destra	tampone da ferita profonda	LCR	pus da raccolta profonda	parassiti midollo	protesi	coprocolt ura	parassiti feci	tot
CITROBACTER FREUNDII	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CITROBACTER KOSERI	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ENTEROBACTER AEROGENES	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ENTEROBACTER CLOACAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
ESCHERICHIA COLI	1	0	0	0	0	0	0	0	0	11
HAEMOPHILUS INFLUENZAE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	2	0	0	0	0	0	0	0	0	6
PROTEUS VULGARIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	0	1	0	0	0	0	0	0	0	7
PSEUDOMONAS PAUCIMOBILIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
SALMONELLA GRUPPO B	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	0	0	0	1	0	0	0	0	8
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	0	0	0	2	0	0	1	0	0	13
STAPHYLOCOCCUS HOMINIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
STREPTOCOCCUS MITIS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
STREPTOCOCCUS PYOGENES (gr A)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4
STREPTOCOCCUS SALIVARIUS	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1
ENTEROCOCCUS FAECALIS	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
ENTEROCOCCUS GALLINARUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
MYCOBACTERIUM TB complex	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
CLOSTRIDIUM DIFFICILE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CORYNEBACTERIUM UREALYTICUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2
CORYNEBACTERIUM JEIKEIUM	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
LEISHMANIA SP	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1
BLASTOCYSTIS HOMINIS	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
CANDIDA ALBICANS	0	0	1	0	0	0	0	0	0	16

## PEDIATRIA 2014 - chemiosensibilità e resistenza agli antibiotici

Escherichia coli					
R	S	TOT		% R	% S
0	10	10	CEFEPIME	0	100
0	10	10	AMIKACINA	0	100
0	1	1	LEVOFLOXACINA	0	100
1	9	10	AMOXIC/AC.CLAV	10	90
0	10	10	CEFTAZIDIME	0	100
0	10	10	MEROPENEM	0	100
0	9	9	IMIPENEM	0	100
0	10	10	CEFOTAXIME	0	100
0	10	10	PIPERAC/ TAZOBAC	0	100
1	9	10	GENTAMICINA	10	90



Staphylococcus aureus					
R	S	TOT		% R	% S
0	8	8	LINEZOLID	0	100
0	8	8	OXACILLINA	0	100
1	7	8	ERITROMICINA	12	88
0	8	8	TEICOPLANINA	0	100
0	8	8	LEVOFLOXACINA	0	100
0	8	8	CEFOXITINA	0	100
0	8	8	DAPTOMICINA	0	100
0	8	8	VANCOMICINA	0	100
0	8	8	CLINDAMICINA	0	100

