

**EMATOLOGIA**

**EPIDEMIOLOGIA 2014**

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

## EMATOLOGIA 2014

indagine	neg	pos	tot	indagine	neg	pos	tot
ANTIGENE CLOSTRIDIUM DIFFICILE	7	0	7	RICERCA M. TUBERCULOSIS COMPLEX MEDIANTE P.C.R.	5	0	5
ANTIGENE GALATTOMANNANO	8	1	9	RICERCA MICOBATTERI RAD.	7	0	7
ANTIGENE LEGIONELLA	1	0	1	RICERCA MICOBATTERI SU SANGUE	19	0	19
ANTIGENE PNEUMOCYSTIS CARINII	1	0	1	RICERCA PARASSITI (FECI)	5	0	5
ANTIGENE STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE	2	0	2	SECREZIONE AURICOLARE DESTRA	3	0	3
BILE	0	1	1	SECREZIONE CONGIUNTIVALE E CORNEALE SINISTRA	1	0	1
BRONCOASPIRATO	1	0	1	SECREZIONE DA ULCERA	3	0	3
COLTURE DI SORVEGLIANZA	60	22	82	TAMPONE CUTANEO	0	5	5
COPROCOLTURA	51	0	51	TAMPONE DA EXIT SITE	0	1	1
DNA CHLAMYDIOPHILA PNEUMONIAE	0	1	1	TAMPONE DA FERITA PROFONDA	2	0	2
EMOCOLTURA	135	28	163	TAMPONE FARINGEO PER RICERCA CANDIDA	1	0	1
EMOCOLTURA PER MICETI	47	0	47	TAMPONE FARINGEO PER RICERCA MRSA	2	0	2
ESCREATO	2	0	2	TAMPONE NASALE PER RICERCA MRSA	10	0	10
ESSUDATO CERVICO-VAGINALE	6	0	6	TAMPONE ORALE	3	0	3
ESSUDATO FARINGO-TONSILLARE	1	0	1	TAMPONE RETTALE PER RICERCA CPE	10	0	10
ESSUDATO VULVO-VAGINALE	3	0	3	TOSSINA A,B CLOSTRIDIUM DIFFICILE	7	0	7
LIQUIDO PLEURICO	1	0	1	URINOCOLTURA	59	14	73
LIQUOR CEFALORACHIDIANO	13	0	13	TOTALE	489	74	563
MYCOPLASMA UREAPLASMA ESSUDATO CERVICO-VAGINALE	2	0	2				
PUNTA CATETERE VASCOLARE	0	1	1				
RAGLAGE UNGUEALI	2	0	2				
RICERCA CLOSTRIDIUM DIFFICILE NELLE FECI	7	0	7				
RICERCA LIEVITI NELLE URINE	2	0	2				

EMATOLOGIA 2104								
microrganismo	punta CVC	tampone da exit site	emocoltura	tampone cutaneo	urinocoltura	bile	totale	
ACINETOBACTER BAUMANNII	0	0	1	0	0	1	2	
CAMPYLOBACTER JEJUNI	0	0	1	0	0	0	1	
CANDIDA ALBICANS	0	0	0	0	1	0	1	
CITROBACTER BRAAKII	0	0	1	0	0	0	1	
CORYNEBACTERIUM UREALYTICUM	0	0	0	1	0	0	1	
ENTEROCOCCUS FAECALIS	0	0	1	0	0	0	1	
ESCHERICHIA COLI	0	0	6	0	8	0	14	<b>3 ESBL</b>
KLEBSIELLA PNEUMONIAE	0	0	5	1	2	0	8	<b>1 ESBL + 5 CPE</b>
PROTEUS MIRABILIS	0	0	0	0	1	0	1	
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	0	0	2	0	1	0	3	<b>1 MDR</b>
STAPHYLOCOCCUS AUREUS	0	0	0	1	1	0	2	<b>1 MRSA</b>
STAPHYLOCOCCUS COHNII	0	0	1	0	0	0	1	
STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS	1	1	0	0	0	0	2	
STAPHYLOCOCCUS LUGDUNENSIS	0	0	1	0	0	0	1	
STAPHYLOCOCCUS SAPROPHYTICUS	0	0	1	0	0	0	1	
STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA	0	0	0	1	0	0	1	