

ISTRUZIONI

Riportare solo i risultati microbiologici disponibili il giorno dell'indagine. Non riportare i risultati microbiologici disponibili dopo il giorno della sorveglianza. Ciò garantisce la comparabilità della raccolta dei dati tra le strutture dell'Emilia-Romagna.

PRIMA FASE

Specificare fino a tre microrganismi isolati, utilizzando l'elenco dei codici dei microrganismi (nella pagina successiva).

Se il giorno dell'indagine non è disponibile alcun risultato microbiologico, deve essere selezionata una delle seguenti opzioni:

_NOEXA	ESAME NON EFFETTUATO	Nessun campione diagnostico è stato prelevato, nessun esame microbiologico effettuato
_NA	RISULTATO NON DISPONIBILE	I risultati dell'esame microbiologico non sono (ancora) disponibili o non sono reperibili.
_NONID	MICROORGANISMO NON IDENTIFICATO	Esiste la prova che è stato effettuato un esame microbiologico, ma il microrganismo non può essere classificato correttamente.
_STERI	ESAME STERILE	È stato effettuato un esame microbiologico, ma il risultato è stato negativo (ad es. coltura negativa).

SECONDA FASE

Per ogni microrganismo segnalato **evidenziato in rosso**, indicare la suscettibilità utilizzando la tabella sottostante.

Microorganismo	Antibiotico ² testato	Antibiotico resistenza			
		Suscettibile (S)	Resistente (R)	Sconosciuto (U)	Resistente (R)
<i>Staphylococcus aureus</i> (STAAUR)	Oxacillin (OXA)	Suscettibile (S)	–	Resistente (R)	Sconosciuto (U)
	Glicopeptidi (GLY)	Suscettibile (S)	Sensibile, esposizione prolungata (i)	Resistente (R)	Sconosciuto (U)
<i>Enterococcus species</i> (ENC***)	Glicopeptidi (GLY)	Suscettibile (S)	Sensibile, esposizione prolungata (i)	Resistente (R)	Sconosciuto (U)
<i>Enterobacteriales</i> ¹ , inclusi: <i>Escherichia coli</i> (ESCCOL) <i>Klebsiella species</i> (KLE***) <i>Enterobacter species</i> (ENB***) <i>Proteus species</i> (PRT***) <i>Citrobacter species</i> (CIT***) <i>Serratia species</i> (SER***) <i>Morganella species</i> (MOGSPP)	Cefalosporine di terza generazione (C3G)	Suscettibile (S)	Sensibile, esposizione prolungata (i)	Resistente (R)	Sconosciuto (U)
	Carbapenemi (CAR)	Suscettibile (S)	Sensibile, esposizione prolungata (i)	Resistente (R)	Sconosciuto (U)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i> (PSEAER)	Carbapenemi (CAR)	Suscettibile (S)	Sensibile, esposizione prolungata (i)	Resistente (R)	Sconosciuto (U)
<i>Acinetobacter baumannii</i> (ACIBAU)	Carbapenemi (CAR)	Suscettibile (S)	Sensibile, esposizione prolungata (i)	Resistente (R)	Sconosciuto (U)

¹ I marcatori di resistenza antimicrobica non sono raccolti per altri Enterobacteriales (ad esempio, *Hafnia* spp., *Salmonella* spp., *Shigella* spp., *Yersinia* spp.)

² OXA: sensibilità all'oxacillina o ad altri marcatori di MRSA, come ceftaxima, cloxacillina, dicloxacillina, flucloxacillina, metilclina; GLY: sensibilità ai Glicopeptidi: vancomicina o teicoplanina;

C3G: suscettibilità alle cefalosporine di terza generazione: cefotaxime, ceftriaxone, ceftazidime; CAR: suscettibilità ai carbapenemi: imipenem, meropenem, doripenem..

ESEMPIO:

PART B: HEALTHCARE-ASSOCIATED INFECTIONS					
		INFECTION 1	INFECTION 2	INFECTION 3	INFECTION 4
INFECTION CODE		UTI-C	SKIN-C	COLD-C	_____
...	
A. NAME OF ISOLATED MICROORGANISM (PLEASE USE CODE LIST)	1. A	ESCCOL	STAAUR	_NOEXA	_____
B. TESTED ANTIBIOTIC(S) AND RESISTANCE	B	C3G S CAR U	OXA S GLY S	____ _ ____ _	____ _ ____ _
ONLY IN CASE OF STAAUR, ENC***, ACIBAU, PSEAER OR ENTEROBACTERIACEAE (CIT***, ENB***, ESCCOL, KLE***, MOGSPP, PRT***, SER***)	2. A	ENCFAE	STRHCG	_____	_____
	B	C3G S CAR U	____ _ ____ _	____ _ ____ _	____ _ ____ _
	3. A	_____	PSEAER	_____	_____
	B	____ _ ____ _	CAR U ____ _	____ _ ____ _	____ _ ____ _

Per ogni microorganismo segnalato **evidenziato in rosso**, indicare la suscettibilità

CODICE	NOME DEL MICROORGANISMO
- A -	
ACHSPP	ACHROMOBACTER SPECIES
ACIBAU	ACINETOBACTER BAUMANNII
ACICAL	ACINETOBACTER CALCOACETICUS
ACIHAE	ACINETOBACTER HAEMOLYTICUS
ACILWO	ACINETOBACTER LWOFFII
ACINSP	ACINETOBACTER SPECIES, <i>non specificato</i>
ACIOTH	ACINETOBACTER SPECIES, <i>altro</i>
ACTSPP	ACTINOMYCES SPECIES
AEMSPP	AEROMONAS SPECIES
AGRSPP	AGROBACTERIUM SPECIES
ALCSPP	ALCALIGENES SPECIES
ANANSPP	ANAEROBES, <i>non specificato</i>
ANAOOTH	ANAEROBES, <i>altro</i>
ASPFUM	ASPERGILLUS FUMIGATUS
ASPNIG	ASPERGILLUS NIGER
ASPNSP	ASPERGILLUS SPECIES, <i>non specificato</i>
ASPOTH	ASPERGILLUS SPECIES, <i>altro</i>
- B -	
GNBNSP	BACILLI, GRAM NEGATIVI, <i>non specificato</i>
GNBOTH	BACILLI, GRAM NEGATIVI, NON ENTEROBACTERIACEAE, <i>altro</i>
GPBNSP	BACILLI, GRAM POSITIVI, <i>non specificato</i>
GPBOTH	BACILLI, GRAM POSITIVI, <i>altro</i>
BACSPP	BACILLUS SPECIES
BCTOTH	BACTERIA, <i>altro</i>

CODICE	NOME DEL MICROORGANISMO
BATFRA	BACTEROIDES FRAGILIS
BATOTH	BACTEROIDES, <i>altro</i>
BURCEP	BURKHOLDERIA CEPACIA
- C -	
CAMSPP	CAMPYLOBACTER SPECIES
CANALB	CANDIDA ALBICANS
CANAUR	CANDIDA AURIS
CANGLA	CANDIDA GLABRATA
CANKRU	CANDIDA KRUSEI
CANPAR	CANDIDA PARAPSILOSIS
CANNSP	CANDIDA SPECIES, <i>non specificato</i>
CANOTH	CANDIDA SPECIES, <i>altro</i>
CANTRO	CANDIDA TROPICALIS
CHLSPP	CHLAMYDIA SPECIES
CITFRE	CITROBACTER FREUNDII
CITDIV	CITROBACTER KOSERI (EX. DIVERSUS)
CITNSP	CITROBACTER SPECIES, <i>non specificato</i>
CITOTH	CITROBACTER SPECIES, <i>altro</i>
CLODIF	CLOSTRIDIOIDES (CLOSTRIDIUM) DIFFICILE
CLOOTH	CLOSTRIDIUM, <i>altro</i>
GNCNSP	COCCI, GRAM NEGATIVI, <i>non specificato</i>
GNCOTH	COCCI, GRAM NEGATIVI, <i>altro</i>
GPCNSP	COCCI, GRAM POSITIVI, <i>non specificato</i>
GPCOTH	COCCI, GRAM POSITIVI, <i>altro</i>
CORSPP	CORYNEBACTERIUM SPECIES
- E -	
ENBAER	ENTEROBACTER AEROGENES – rinominato in <i>Klebsiella aerogenes</i> *
ENBAGG	ENTEROBACTER AGGLOMERANS – rinominato in <i>Pantoea agglomerans</i> **
ENBCLO	ENTEROBACTER CLOACAE
ENBGER	ENTEROBACTER GERGOVIAE – rinominato in <i>Pluralibacter gergoviae</i> **
ENBSAK	ENTEROBACTER SAKAZAKII – rinominato in <i>Cronobacter sakazakii</i> **
ENBNSP	ENTEROBACTER SPECIES, <i>non specificato</i>
ENBOTH	ENTEROBACTER SPECIES, <i>altro</i>
ETBNSP	ENTEROBACTERALES, <i>non specificato</i>
ETBOTH	ENTEROBACTERALES, <i>altro</i>
ENCFAE	ENTEROCOCCUS FAECALIS
ENCFAI	ENTEROCOCCUS FAECIUM
ENCNSP	ENTEROCOCCUS SPECIES, <i>non specificato</i>
ENCOTH	ENTEROCOCCUS SPECIES, <i>altro</i>
ESCCOL	ESCHERICHIA COLI
- F -	
FILOTH	FILAMENTS, <i>altro</i>
FLASPP	FLAVOBACTERIUM SPECIES
FUNOTH	FUNGI, <i>altro</i>

CODICE	NOME DEL MICROORGANISMO
- G -	
GARSPP	GARDNERELLA SPECIES
- H -	
HAEINF	HAEMOPHILUS INFLUENZAE
HAEPAI	HAEMOPHILUS PARAINFLUENZAE
HAENSP	HAEMOPHILUS SPECIES, <i>non specificato</i>
HAEOTH	HAEMOPHILUS SPECIES, <i>altro</i>
HAFSPP	HAFNIA SPECIES
HELPLYL	HELICOBACTER PYLORI
- K -	
KLEAER	KLEBSIELLA AEROGENES*
KLEOXY	KLEBSIELLA OXYTOCA
KLEPNE	KLEBSIELLA PNEUMONIAE
KLENSP	KLEBSIELLA SPECIES, <i>non specificato</i>
KLEOTH	KLEBSIELLA SPECIES, <i>altro</i>
- L -	
LACSP	LACTOBACILLUS SPECIES
LEGSP	LEGIONELLA SPECIES
LISMON	LISTERIA MONOCYTOGENES
- M -	
MORCAT	MORAXELLA CATHARRALIS
MORNSP	MORAXELLA SPECIES, <i>non specificato</i>
MOROTH	MORAXELLA SPECIES, <i>altro</i>
MOGSP	MORGANELLA SPECIES
MYCATY	MYCOBACTERIUM, <i>atipico</i>
MYCTUB	MYCOBACTERIUM TUBERCULOSIS COMPLEX
MYPSP	MYCOPLASMA SPECIES
- N -	
NEIMEN	NEISSERIA MENINGITIDIS
NEINSP	NEISSERIA SPECIES, <i>non specificato</i>
NEIOTH	NEISSERIA SPECIES, <i>altro</i>
NOCSPP	NOCARDIA SPECIES
- P -	
PAROTH	PARASITES, <i>altro</i>
PASSPP	PASTEURELLA SPECIES
PRESPP	PREVOTELLA SPECIES
PROSPP	PROPIONIBACTERIUM SPECIES
PRTMIR	PROTEUS MIRABILIS
PRTNSP	PROTEUS SPECIES, <i>non specificato</i>
PRTOTH	PROTEUS SPECIES, <i>altro</i>
PRTVUL	PROTEUS VULGARIS
PRVSP	PROVIDENCIA SPECIES
PSENSP	PSEUDOMONADACEAE FAMILY, <i>non specificato</i>
PSEOTH	PSEUDOMONADACEAE FAMILY, <i>altro</i>

CODICE	NOME DEL MICROORGANISMO
PSEAER	PSEUDOMONAS AERUGINOSA
- S -	
SALENT	SALMONELLA ENTERITIDIS
SALNSP	SALMONELLA SPECIES, <i>non specificato</i>
SALOTH	SALMONELLA SPECIES, <i>altro</i>
SALTYM	SALMONELLA TYPHIMURIUM
SALTYP	SALMONELLA TYPHI or PARATYPHI
SERLIQ	SERRATIA LIQUEFACIENS
SERMAR	SERRATIA MARCESCENS
SERNSP	SERRATIA SPECIES, <i>non specificato</i>
SEROTH	SERRATIA SPECIES, <i>altro</i>
SHISPP	SHIGELLA SPECIES
STAAUR	STAPHYLOCOCCUS AUREUS
STAEPI	STAPHYLOCOCCUS EPIDERMIDIS
STAHAE	STAPHYLOCOCCUS HAEMOLYTICUS
STACNS	STAPHYLOCOCCI, COAGULASE-NEGATIVI, <i>non specificato</i>
STAOTH	STAPHYLOCOCCI, COAGULASE-NEGATIVI (CNS), <i>altro</i>
STANSP	STAPHYLOCOCCUS SPECIES, <i>non specificato</i>
STEMAL	STENOTROPHOMONAS MALTOPHILIA
STRHCG	STREPTOCOCCAE, HAEMOLYTIC (C, G), <i>altro</i>
STRAGA	STREPTOCOCCUS AGALACTIAE (B)
STRPNE	STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE
STRPYO	STREPTOCOCCUS PYOGENES (A)
STRNSP	STREPTOCOCCUS SPECIES, <i>non specificato</i>
STROTH	STREPTOCOCCUS SPECIES, <i>altro</i>
- V -	
VIRADV	ADENOVIRUS
VIRCMV	CYTOMEGALOVIRUS (CMV)
VIRCOV	SARS-CORONAVIRUS-2
VIRENT	ENTEROVIRUS (POLIO, COXSACKIE, ECHO)
VIRHAV	HEPATITIS A VIRUS
VIRHBV	HEPATITIS B VIRUS
VIRHCV	HEPATITIS C VIRUS
VIRHIV	HUMAN IMMUNODEFICIENCY VIRUS (HIV)
VIRHSV	HERPES SIMPLEX VIRUS
VIRINA	INFLUENZA A VIRUS
VIRINB	INFLUENZA B VIRUS
VIRINC	INFLUENZA C VIRUS
VIRNOR	NOROVIRUS
VIRPIV	PARAINFLUENZAVIRUS
VIRRHI	RHINOVIRUS
VIRROT	ROTAVIRUS
VIRRSV	RESPIRATORY SYNCYTIAL VIRUS (RSV)
VIRSAR	SARS-CORONAVIRUS

CODICE	NOME DEL MICROORGANISMO
VIRVZV	VARICELLA-ZOSTER VIRUS
VIRNSP	VIRUS, <i>non specificato</i>
VIROTH	VIRUS, <i>altro</i>
- Y -	
YEAOTH	YEAST, <i>altro</i>
YERSPP	YERSINIA SPECIES