

Sorveglianza degli enterobatteri patogeni: SCHEDA DI NOTIFICA CAMPIONE ORIGINE UMANA

A. Origine e caratteristiche del campione biologico						
1. Laboratorio di origine:						
	Dress					
Prelievo effettuato nel comune di (località):	Prov.					
2. Freilevo effettuato fiel confune di (localita).						
	Prov.					
3. Ospedale (se diverso da laboratorio origine):						
4. Codice delle etinite appagnete del leberatorio E. Det	prolinyo dal compiono:					
4. Codice dello stipite assegnato dal laboratorio 5. Data di origine:	a prelievo dei campione.					
D. Informacioni avadi ativiti						
B. Informazioni sugli stipiti 1.Trasmissione (a):						
Motivo di esecuzione dell'esame colturale:						
	hiesta epidemiologica					
☐ Controllo (Specificare)						
3. Tipo campione:						
☐ Feci ☐ Sangue ☐ Liquor ☐ Urine ☐ Pt	JS					
☐ Altro (specificare):						
4. Cognome e Nome:						
5. Sesso: ☐ Non noto ☐ Maschio ☐ Femmina						
6. Data di nascita: 7. Età,	annı:					
8. Comune di residenza del paziente (località):						
o. Comune di residenza dei paziente (iocanta).						
Prov.						
9. Viaggi effettuati nei 30 gg prima dell'insorgenza dei sintomi:						
□ Non noto □ No □ Sì (spec. dove):						
10 P 1 1 1 P 1 P 1 P 1						
10. Paziente ospedalizzato: ☐ Non noto ☐ No ☐ Sì						
Se sì indicare nome reparto:						
11. Esito: ☐ Sconosciuto ☐ Deceduto ☐ Dimesso						
12. Alimenti implicati:						
□ Non noto □ No □ Sì (spec.)						
13. Se alimenti implicati, in base a:						
☐ Sospetto ☐ Dati epidemiologici ☐ Isolamento microbiologico						
☐ Dati epidemiologici + isolamento microbiologico						

C. identificazio	ne microbiolog	Jica					
1. Identificazion	e: Salmonella			☐ Campylobacter			
☐ Yersinia	☐ E. coli VTE	EC □ altri E	. coli patogeni	□ altro (spec.)			
2. Specie:							
3.Sensibilità agli antibiotici per Salmonella/Shigella/Yersinia (segnare il valore di MIC o il diametro in mm per Kirby-Bauer): ^(b)							
Amp	Ctx	Caz	Fox	Amc	Mem		
Cip	Pef	Na	Gm	Su	Tmp		
С	Te	Tig	Col	Azm	S		
Sensibilità agli antibiotici per Campylobacter (segnare il valore di MIC o il diametro in mm per Kirby-Bauer):							
CIP	Te	Gm	E				
D. Parte riservata al laboratorio di riferimento (CRREP sezione di Tolentino)							
Codice assegnato allo stipite:		2. Data ricevimento:					
3. Tipizzazione finale:			4. Data tipizzazione:				
5. Profilo di MLVA			6. NGS: □ Sì □ No				
7.Sensibilità agli antibiotici per Salmonella/Shigella/Yersinia (segnare il valore di MIC o il diametro in mm per Kirby-Bauer):							
Amp	Ctx	Caz	Fox	Amc	Mem		
Cip	Pef	Na	Gm	Su	Tmp		
С	Te	Tig	Col	Azm	S		
8. Sensibilità agli antibiotici per Campylobacter (segnare il valore di MIC o il diametro in mm							
per Kirby-Bauer):							
CIP	Te	Gm	F				

a) animale-uomo; alimento inclusa acqua potabile; associazione con cure sanitarie; uso di droghe iniettive; esposizione occupazionale (laboratorio); madre-bambino (durante la gravidanza o il parto); trapianto d'organo; persona-persona (fecale-orale escluso madre-bambino e sessuale); acqua ricreazionale; sessuale; trasfusione; sconosciuta; altro.

⁽b) Amp: ampicillina; Cip: ciprofloxacina; C: cloramfenicolo; Ctx: cefotaxime; Pef: pefloxacina; Te: tetraciclina; Caz: ceftazidime; Na: acido nalidixico; Tig: tigeciclina; Fox: cefoxitina; Gm: gentamicina; Col: colistina; Amc: amoxicillina+acido clavulanico; Su: sulfisossazolo; Azm: azitromicina; Mem: meropenem; Tmp: trimethoprim; S: streptomicina; E: eritromicina