

**BATTERIOLOGIA - Ciclo 2025**

**Campione n. 9**

**A.O.U.Careggi-Firenze**  
**centro n.00624**

<b>Ente organizzatore</b>	Centro di Riferimento Sicurezza e Qualità
<b>Attività subappaltate</b>	Prove sperimentali di omogeneità, preparazione, confezionamento e spedizione dei materiali
<b>Elaborato autorizzato da</b>	Direttore del Centro: Dr. P.Pezzati
<b>Coordinatore</b>	Dr. G. Avveduto, Dr. A. Terreni
<b>Contatti</b>	crrveg@aou-careggi.toscana.it - tel. 055 7947907

**Descrizione materiali**

Il materiale liofilizzato è costituito da campioni biologici, appositamente preparati da stipiti batterici di recente isolamento o da ceppi puri da collezione.

**Omogeneità e stabilità dei materiali**

In fase di pianificazione del programma di VEQ, viene verificata a campione l'omogeneità dei materiali distribuiti. I risultati hanno mostrato omogeneità sufficiente agli scopi del presente programma. I materiali sono stabili per tutta la durata del programma. I risultati completi delle prove effettuate, sono disponibili, su richiesta presso l'organizzazione.

**Valori Assegnati**

Come valore di riferimento si utilizza il valore dichiarato dal fornitore dei materiali di controllo che deve essere però confermato, in fase di elaborazione di risultati, da almeno il 60% delle risposte fornite dai laboratori partecipanti. Se tale requisito non è soddisfatto non si esegue alcuna valutazione delle prestazioni dei partecipanti. Una guida dettagliata dell'Elaborato e della statistica applicata è presente sul sito web alla voce 'Razionale programmi VEQ'.

**Valori modificati**

Qualora un risultato venga corretto dal partecipante a seguito di un errore grossolano segnalato dalla SOD, viene evidenziato come 'Modificato'

**Riservatezza**

Tutte le comunicazioni relative ai programmi di VEQ avvengono in forma confidenziale tra l'Ente Organizzatore ed ogni singolo laboratorio. Ai partecipanti è assegnato uno specifico codice identificativo riservato. Tali codici riservati sono noti all'ente organizzatore, al singolo laboratorio ed ai preposti uffici.



### **Nota del provider al Campione 9**

La presente nota per ricordare che dal 2020 è stata eliminata la categoria interpretativa S "sensibile" per la combinazione levofloxacin/S.beta-emolitico gruppo A - S.pyoneges.

**V.E.Q. BATTERIOLOGIA - Ciclo 2025**  
**Campione n. 9 - ATB Urine**  
**Ceppo di riferimento: Streptococcus  $\beta$ -emolitico gruppo A - S.Pyogenes**

**SCORE RISULTATI SAGGIO DI SENSIBILITÀ agli ANTIBIOTICI**

**Modalità di attribuzione dello score:**

Tutte le risposte diverse da 'S', 'R' e 'I' sono state considerate non valutabili, per cui non rientrano nel calcolo dello score.

ANTIBIOTICI	Atteso EUCAST	SCORE		
		S	I	R
BENZILPENICILLINA	S	2	1	0
LEVOFLOXACINA	I	-1	2	0
VANCOMICINA	S	2	1	0
TEICOPLANINA	S	2	1	0
CLINDAMICINA	S	2	1	0
LINEZOLID	S	2	1	0
TRIMET./SULFAM.	S	2	1	0

Antibiotico	refertato EUCAST		
	Risultato atteso	Risultato inviato	Score ottenuto
BENZILPENICILLINA	S	S	2
LEVOFLOXACINA	I	I	2
VANCOMICINA	S	S	2
TEICOPLANINA	S	S	2
CLINDAMICINA	S	S	2
LINEZOLID	S	S	2
TRIMET./SULFAM.	S	S	2
<b>Max Score ottenibile:</b>			<b>14</b>
<b>N. risposte valutate:</b>			<b>7</b>
<b>Score totale:</b>			<b>14</b>
<b>Score medio:</b>			<b>2.00</b>

**Legenda:**

I	= Sensibile, aumentata esposizione
R	= Resistente
S	= Sensibile, dosaggio standard
nc	= non comunicato
nv	= non valutabile
\	= vedi comunicazione

**Media degli score Campioni EUCAST saggio sensibilità antibiotici: 2.00**

*fine elaborato*