



BATTERIOLOGIA - Ciclo 2023
Campione n. 2
REGIONE MARCHE
centro n.00624

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

Descrizione materiali

Il materiale liofilizzato è costituito da campioni biologici, appositamente preparati da stipti 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.

questa pagina è intenzionalmente vuota



Campione N°2

Espettorato : Ricerca e identificazione

Microrganismi Presenti:
Streptococcus pneumoniae

Risultato inviato: **Staphylococcus epidermidis**

| Risultato | Numero | % | Score |
|--|--------|------|-------|
| Streptococcus pneumoniae | 148 | 76.7 | 2 |
| Assenza di crescita | 20 | 10.4 | 0 |
| Assenza di batteri patogeni | 3 | 1.6 | 0 |
| Streptococcus mitis | 1 | 0.5 | 0 |
| Negativo | 1 | 0.5 | 0 |
| Streptococcus sanguis | 1 | 0.5 | 0 |
| Sphingomonas paucimobilis | 3 | 1.6 | -1 |
| Streptococcus pneumoniae/Staphylococcus epidermidis | 2 | 1.0 | -1 |
| Staphylococcus epidermidis | 2 | 1.0 | -1 |
| Assenza di batteri patogeni/Staphylococcus hominis | 1 | 0.5 | -1 |
| Staphylococcus aureus | 1 | 0.5 | -1 |
| Assente/Haemophilus influenzae | 1 | 0.5 | -1 |
| Staphylococcus epidermidis/Saccharomyces cerevisiae | 1 | 0.5 | -1 |
| Staphylococcus haemolyticus | 1 | 0.5 | -1 |
| Staphylococcus saprophyticus | 1 | 0.5 | -1 |
| Candida lusitanaei/Sphingomonas paucimobilis | 1 | 0.5 | -1 |
| Enterococcus faecium | 1 | 0.5 | -1 |
| Kocuria rosea | 1 | 0.5 | -1 |
| Streptococcus pneumoniae/Staphylococcus hominis | 1 | 0.5 | -1 |
| Streptococcus pneumoniae/Streptococcus agalactiae (gruppo B) | 1 | 0.5 | -1 |
| Aspergillus fumigatus/Aspergillus flavus | 1 | 0.5 | -1 |

n.a. = non assegnato

fine elaborato