

BATTERIOLOGIA - Ciclo 2025
Campione n. 4
A.O.U.Careggi-Firenze
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	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 al campione 4

Si comunica che la mancanza di consenso con il valore atteso non ha consentito di valutare i risultati.



Campione N°4

Tampone auricolare

Microrganismi Presenti: **Aspergillus niger**

Risultato inviato: **Assenza di crescita**

Risultato	Numero	%	Score
Aspergillus niger	119	55.1	n.a.
Assenza di crescita	48	22.2	n.a.
Aspergillus spp	7	3.2	n.a.
Staphylococcus aureus	6	2.8	n.a.
Assenza di batteri patogeni	5	2.3	n.a.
Pseudomonas aeruginosa	3	1.4	n.a.
Aspergillus fumigatus	3	1.4	n.a.
Staphylococcus epidermidis	3	1.4	n.a.
Moraxella catarrhalis	2	0.9	n.a.
Staphylococcus cohnii	2	0.9	n.a.
Staphylococcus hominis	2	0.9	n.a.
Aspergillus niger/Staphylococcus aureus	1	0.5	n.a.
Aspergillus flavus	1	0.5	n.a.
Aspergillus spp/Comamonas acidovorans	1	0.5	n.a.
Achromobacter (Alcaligenes) xylooxidans	1	0.5	n.a.
Aeromonas salmonicida/Enterococcus durans	1	0.5	n.a.
Batteri Gram negativi	1	0.5	n.a.
Escherichia coli	1	0.5	n.a.
Haemophilus parainfluenzae	1	0.5	n.a.
Klebsiella pneumoniae	1	0.5	n.a.
Aspergillus niger/Haemophilus parainfluenzae	1	0.5	n.a.
Moraxella spp	1	0.5	n.a.
Aspergillus niger/Kocuria varians	1	0.5	n.a.
Aspergillus niger/Staphylococcus epidermidis	1	0.5	n.a.
Aspergillus niger/Staphylococcus hominis	1	0.5	n.a.
Staphylococcus haemolyticus	1	0.5	n.a.
Aspergillus niger/Haemophilus influenzae	1	0.5	n.a.
NON ESEGUITO	13		

n.a. = non assegnato

fine elaborato