



**Elaborato per singolo campione
qualitativo**
n. 1592758 del 11/08/2025

PTP N°0013 P

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

*Signatory of EA, IAF and ILAC
Mutual Recognition Agreements*

BATTERIOLOGIA - Ciclo 2025
Campione n. 7
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	crrveq@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 7

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



Campione N°7

Essudato purulento

Microrganismi Presenti: **Fusarium solani e Staphylococcus hominis come commensale non valutato ai fini dello score**

Resultato inviato: **Staphylococcus saprophyticus/Staphylococcus hominis**

Risultato	Numero	%	Score
Fusarium solani	76	38.6	n.a.
Staphylococcus hominis	43	21.8	n.a.
Fusarium solani/Staphylococcus hominis	18	9.1	n.a.
Assenza di batteri patogeni	8	4.1	n.a.
Staphylococcus hominis/Miceti	7	3.6	n.a.
Miceti	4	2.0	n.a.
Aspergillus fumigatus	4	2.0	n.a.
Assenza di crescita	4	2.0	n.a.
Trichosporon pullulans	4	2.0	n.a.
Staphylococcus aureus	2	1.0	n.a.
Staphylococcus haemolyticus	2	1.0	n.a.
Fusarium solani/Staphylococcus aureus	2	1.0	n.a.
Acremonium (Cephalosporium) spp	2	1.0	n.a.
Staphylococcus hominis/Staphylococcus aureus	2	1.0	n.a.
Aspergillus flavus	2	1.0	n.a.
Acremonium (Cephalosporium) spp/Staphylococcus hominis	1	0.5	n.a.
Aspergillus niger	1	0.5	n.a.
Staphylococcus epidermidis	1	0.5	n.a.
Aspergillus spp/Staphylococcus hominis	1	0.5	n.a.
Fusarium solani/Staphylococcus haemolyticus	1	0.5	n.a.
Staphylococcus hominis/Assente	1	0.5	n.a.
Staphylococcus hominis/Candida spp	1	0.5	n.a.
Acremonium (Cephalosporium) spp/Staphylococcus aureus	1	0.5	n.a.
Fusobacterium spp	1	0.5	n.a.
Staphylococcus hominis/Staphylococcus haemolyticus	1	0.5	n.a.
Staphylococcus hominis/Staphylococcus warneri	1	0.5	n.a.
Staphylococcus hominis/Trichosporon pullulans	1	0.5	n.a.
Staphylococcus saprophyticus	1	0.5	n.a.
Staphylococcus saprophyticus/Staphylococcus hominis	1	0.5	n.a.
Klebsiella aerogenes	1	0.5	n.a.
Trichosporon pullulans/Aspergillus flavus	1	0.5	n.a.
Trichosporon pullulans/Staphylococcus hominis	1	0.5	n.a.
NON ESEGUITO	9		

n.a. = non assegnato

fine elaborato