



	NOME	FUNZIONE	DATA
REDAZIONE	Gianfranco Avveduto	RAQ	25/01/2021
VERIFICA	Alessandro Terreni	Responsabile Produzione	25/01/2021
APPROVAZIONE	Paola Pezzati	DIRETTORE SOD	25/01/2021

Per la numerosità degli iscritti al programma consultare: www.aou-careggi.toscana.it/crrveq

MICOBATTERIOLOGIA



PTP N°0013 P

Membro degli Accordi di Mutuo Riconoscimento
EA, IAF e ILAC

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

Microrganismi
Materiali di controllo
Conservazione / Trattamento materiali
Ciclo di controllo
Analisi dei risultati
Calcolo score

Microrganismi
MICOBATTERI

Materiali di controllo

Il materiale è costituito da preparati microscopici su vetrino da espettorati arricchiti da BCG.



Conservazione e trattamento materiali

Vedi allegato *IL/1481/04 "Istruzioni per le corrette modalità di trattamento e conservazione dei campioni"*.

Ciclo di controllo

All'inizio di ogni ciclo saranno raccolte le indicazioni del metodo utilizzato. Il laboratorio dovrà comunicare ogni successiva variazione.

Per ogni ciclo saranno effettuate 4 spedizioni di 1 campioni ciascuna, utilizzando così 4 campioni.

Le risposte devono essere inviate via web entro la data di scadenza indicata nel calendario consultabile su sito web. Ai laboratori saranno inviati 2 avvisi di scadenza inserimento risultati.

I risultati inseriti via web oltre tale data saranno elaborati nel report di fine ciclo. Non saranno accettati risultati comunicati diversamente dalla modalità via web.

Analisi dei risultati

I risultati delle risposte vengono pubblicati su sito web nei 20 giorni successivi dalla data d'invio risultati. Viene inviato avviso di pubblicazione via mail.

I risultati sono elaborati in tempo reale dove si comunica la risposta dichiarata dalla ditta fornitrice del materiale e i risultati dati dai partecipanti, con relativa percentuale, e una valutazione tramite score (figura 1).

Alla fine del ciclo, vengono pubblicate le elaborazioni consuntive delle risposte pervenute da tutti i laboratori partecipanti.

In particolare per ciascun campione vengono inviate:

- numero di risposte arrivate
- numero risposte corrette
- valutazione risposte tramite score
- massimo score ottenuto
- score medio ottenuto dal laboratorio

Figura 1

	S.O.D. Sicurezza e Qualità A.O.U. Careggi-Firenze	V.E.Q. in MICOBATTERIOLOGIA		REGIONE TOSCANA
		Ciclo	Campione N°	
Ricerca Bacilli Alcool-Acido resistenti Risultato Atteso: Presenti				
Risultato inviato: Presenti				
Risultato	Numero	%	Score	
Assenti	3	4.2	-1	
NON ESEGUITO	2			
Presenti	69	95.8	2	

Calcolo score

I criteri relativi all'assegnazione dello score dei risultati sono assegnati come riportato in tabella 1:

Tabella 1

RISULTATO ATTESO	RISULTATO LABORATORIO	PUNTI	RISULTATO LABORATORIO	PUNTI
PRESENTI	PRESENTI	2	ASSENTI	0
ASSENTI	PRESENTI	-1	ASSENTI	2

INTERPRETAZIONE DELLA PERFORMANCE DEL LABORATORIO SULLA BASE DELLO SCORE OTTENUTO

La valutazione del partecipante avviene tramite il sistema di score precedentemente illustrato, da interpretare nel seguente modo: il punteggio 2 rappresenta una prestazione ottima, 0 non sufficiente ed i valori negativi sono tutti da interpretare come prestazione critica.