

Domanda:

Lotto 2, appendice tecnica, punto 2.g: sicurezza dell'operatore nelle fasi di processo per le identificazioni biochimiche e gli antibiogrammi automatici:

Relativamente alla sicurezza dell'operatore chiediamo di confermare che i 10 punti verranno attribuiti se i pannelli di antibiogramma sono sottoposti, una volta inoculati, ad un processo di sigillatura ermetica che ne impedisca l'apertura manuale trattandosi di materiale infetto.

Risposta:

*Sigillatura ermetica è intesa come chiusura tramite sigillatura o tramite tappo che impedisca la fuoriuscita di liquidi dai pannelli; non comprende invece il semplice appoggio di un coperchio senza che questo venga fissato in maniera ermetica sul pannello (ad es. mancato impedimento della fuoriuscita del liquido se il pannello viene invertito).*

Domanda:

Inoltre, sempre in relazione a questo aspetto, si chiede di chiarire se osti all'attribuzione del punteggio previsto l'assenza di un sistema di allarme di mancata sigillatura, che consenta di evitare il rischio di fuoriuscita di materiale all'interno della strumentazione dovuto ad una sigillatura non effettuata correttamente.

Risposta:

Non è richiesto un sistema di allarme di mancata sigillatura.