



Matrici: pesce fresco, congelato, scongelato, crudo, in scatola, alimenti a base di pesce.

1. Pesare 10g di prodotto frullato ed aggiungerli in una provetta

2. Aggiungere 190 ml di acqua distillata



3. Vortexare o shakerare a mano per 1

4. Trasferire 2 ml di campione in una provetta tipo Eppendorf e centrifugare ad almeno 3000rpm per 2 minuti (in alternativa filtrare con carta filtrante tipo 1)



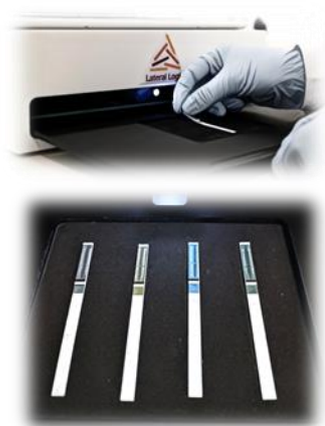
5. Prelevare 100 μ l di surnatante

6. Dispensare nella Provetta di Diluizione contenuta nel kit i 100 μ l prelevati dalla Eppendorf.

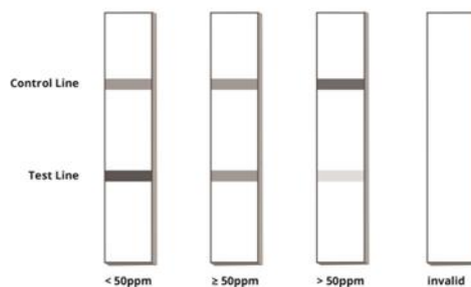
7. Dispensare in un tubo test 100 μ l prelevati dalla Provetta di Diluizione e inserire la strip



8. Terminata l'incubazione di 3 min., prelevare la strip e rimuovere il tampone assorbente



9. Leggere visivamente la strip.



In alternativa, inserire la strip nel lettore come da immagine

10. Scannerizzare il QRcode presente sulla confezione o sul tubo contenente le strip oppure selezionare direttamente dal software il tipo di kit e relativo numero di lotto



Product: Symmetric Multi Toxin
 Date: Friday, October 11, 2019
 Time: 16:08
 Connected to S-Flow Reader
 Completed in 6.38 sec.

Position: 1, 2, 3, 4
 Sample ID: 63.4 ppb, 2.69 ppb, 69.7 ppb, 110.5 ppb

	FUMO	OTA	T2 HT2	ZON
Position	1	2	3	4
Sample ID	63.4 ppb	2.69 ppb	69.7 ppb	110.5 ppb

12. Premere SCAN e leggere il risultato