



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)



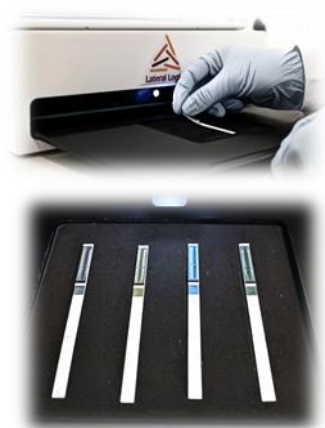
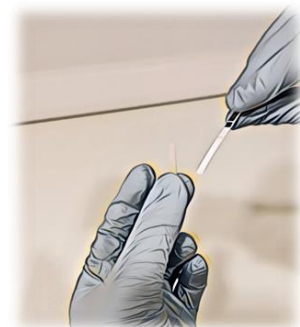
5. Prelevare 100 μ l di surnatante

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

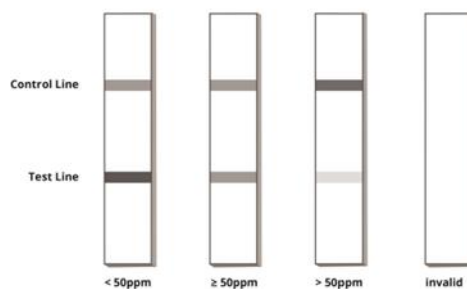
7. Dispensare in un tubo test 100 μ l prelevati dalla Provetta di Diluizione e inserire la strip



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

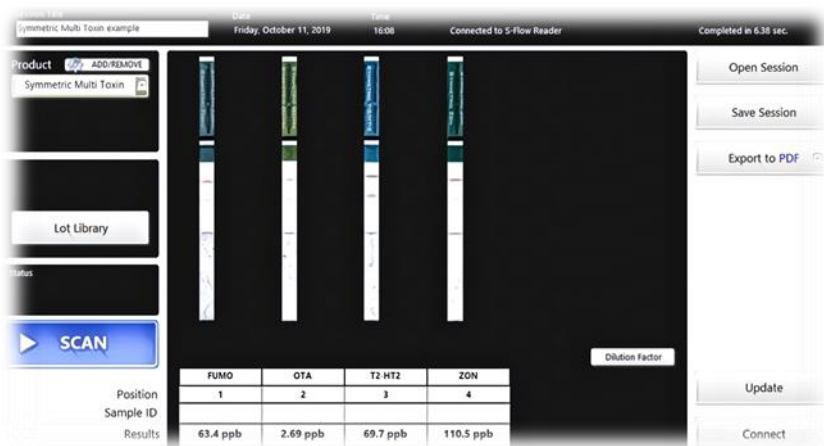


9. Leggere visivamente la strip.



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

Product: ADD-REMOVE
Symmetric Multi Toxin

Lot Library

SCAN

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

Dilution Factor

Open Session
Save Session
Export to PDF
Update
Connect

12. Premere SCAN e leggere il risultato