



ACQUA PEPTONATA TAMPONATA (FSIS) per la diluizione dei campioni alimentari



IVD Dispositivo medico diagnostico in vitro

REF	CONFEZIONE
1150 B	10 provette vetro
1850 B	20 provette polistirolo
1250 B	4 flaconi 100 ml
20520	1 flacone 1000 ml
20394	1 flacone 250 ml
6073	Disidratato 500 gr

1. SCOPO DEL TEST

ACQUA PEPTONATA TAMPONATA è utilizzata per la diluizione dei campioni alimentari.

2. PRINCIPIO

Il terreno essendo ricco di nutrienti è particolarmente utile in caso di contaminazioni sospette da *Salmonella* spp. stressata da trattamenti termici o di preservazione utilizzati nell'industria alimentare.

3. COMPOSIZIONE

Sono riportati i costituenti del terreno (espressi in grammi) su litro di acqua deionizzata

Peptone di carne	10.00
Disodio fosfato	9.00
Sodio cloruro	5.00
Monopotassio fosfato	1.50

pH finale a 25 °C 7,0 +/- 0,2

4. CONSERVAZIONE

Le provette e i flaconi, conservati a un intervallo di temperatura di 8-25°C, e tenuti nella confezione originale possono essere utilizzati fino alla data di scadenza.

Conservare al riparo della luce.

Il terreno pronto ha validità 270 giorni.

5. PROCEDURA

- Portare il prodotto alla temperatura necessaria per la semina.
- Inoculare a 37°C per 24 ore

6. CONTROLLO DI QUALITÀ

La fertilità può essere testata nei confronti dei ceppi sottoindicati, dopo 24 ore di incubazione a 37°C, con i seguenti risultati

<i>Escherichia coli</i> ATCC 25922	Crescita buona
<i>Staphylococcus aureus</i> ATCC 25923	buona
<i>Salmonella typhimurium</i> ATCC 14028	buona

Nota: il controllo di qualità deve essere effettuato secondo quanto previsto dalla legislazione in vigore.

7. AVVERTENZE E PRECAUZIONI

- Non utilizzare il prodotto dopo la data di scadenza.



- Utilizzare il prodotto esclusivamente per diagnostica in vitro e per uso professionale.
- Non utilizzare il prodotto per destinazioni d'uso diverse da quelle indicate dal fabbricante.
- Non utilizzare provette o flaconi con segni di contaminazione o con capsula non integra.
- Poiché questo prodotto contiene componenti di origine animale e nessun controllo può garantire con certezza assoluta l'assenza di agenti patogeni trasmissibili, si raccomanda di adottare tutte le precauzioni riservate alla manipolazione di materiale potenzialmente infettivo.
- Sono da considerarsi materiale potenzialmente infettivo anche i prelievi, le colture batteriche e i prodotti seminati, pertanto si raccomanda, oltre la necessaria cautela nella loro manipolazione, di far riferimento alla legislazione vigente in materia.
- Questa scheda tecnica garantisce i risultati e le prestazioni indicate se la sua applicazione non comporta deviazioni dal procedimento descritto.
- E' importante che l'interpretazione del risultato del test tenga conto del quadro clinico del paziente, dei risultati di altre analisi, di parametri come le condizioni e l'origine del prelievo, il contesto epidemiologico o di un'eventuale resistenza della specie batterica in esame (*vedere caso per caso*).

8. GESTIONE RIFIUTI

Ogni laboratorio deve gestire i rifiuti secondo le normative vigenti con particolare attenzione ai campioni positivi (materiale infetto).

9. BIBLIOGRAFIA

M.r. Pascual Anderson (1982) Techniques for microbiological Analysis of Foods and drinks , Ce NAN.