

# NPS STDD - STANDARD

Cod. 14.1290.00

TERRENI DI COLTURA NUTRITIVI DISIDRATATI NPS STDD - STANDARD  
cf 50



## Descrizione

Gli N.P.S. sono terreni di coltura nutritivi disidratati sterili.

Sono indicati per la determinazione dei microrganismi nel controllo microbiologico dell'acqua, delle bevande, degli alimenti, in campo farmaceutico o cosmetico.

Il metodo consiste nella filtrazione su opportune membrane filtranti di un campione liquido di volume determinato, al fine di trattenere tutti i microorganismi in esso presenti.

A filtrazione avvenuta la membrana viene deposta su un appropriato terreno di coltura e messo ad incubare in termostato alla temperatura e per il tempo previsti dalle varie modifiche o prescrizioni.

Le sostanze nutritive contenute nel terreno di coltura passando attraverso i pori della membrana raggiungono i microorganismi, i quali alimentandosi si svilupperanno in colonie, che potranno essere esaminate e contate ad occhio nudo o al microscopio.

I terreni nutritivi disidratati sono sterili, con colori diversi e confezionati in scatole Petri.

Ogni confezione di NPS contiene 50 membrane filtranti sterili con reticolo ognuna delle quali contiene un cartoncino già imbibito di terreno specifico disidratato.

Confezionamento:

- 5 pacchi sterili da 10 piastre per un totale di 50 piastre.

N.P.S. STDD - STANDARD.

Per la ricerca o identificazione del numero di colonie dell'acqua, acqua di scarico, per la coltura pura così come mezzo base per ulteriori aggiunte dell'acqua dem (Siero, Antibiotici), nell'inumidimento dei dischi di cartone (DEV).

Durata di incubazione/temperatura: 48-72 h a 20°C.

## Dati Tecnici

<b>Porosità (µm)</b>	0,45
<b>Confezione (pezzi)</b>	50
<b>Colore</b>	verde
<b>Tipo di terreno</b>	Standard
<b>Microrganismo ricercato</b>	Germi totali nell'acqua ed acque reflue (di vario colore)
<b>Utilizzo</b>	indagine del numero di colonie in acqua, acqua di scarico, per la coltura pure così come mezzo base per ulteriori aggiunte all'acqua dem e nell'inumidimento dei dischi di cartone (DEV)
<b>Incubazione</b>	48÷72 h, 20° C / 48 h, 30° C

## Varianti

Codice	Prodotto	Porosità (µm)	Colore	Tipo di terreno	Microrganismo ricercato	Utilizzo	Incubazione
14.7261.99	NPS ENC	Ricerca selettiva di enterococchi (Streptococchi fecali) in acqua(piccole colonie rosso-brune)	0,45	bianco	Enterococchi	indagine per Streptococchi fecali in acqua - Dir. 98/93/CE (ISO 7899)	24÷48 h, 36° C
14.1220.00	NPS CHPM	0,45	bianco	Chapman	Stafilococchi patogeni, Staphilococcus aureus (colonie oro) ed epidermidis	indagine per stafilococchi patogeni in alimenti,materiali di prova farmaceutici, cosmetici e clinici (USP, APHA)	48 h, 37° C
14.1310.00	NPS WINE	0,45	verde	Pomodoro	Selezione batteri del vino, come Leuconostoc, lactobacilli e pediococchi	indagine di germi dannosi per il vino. Sostanze migliorate del succo di pomodoro	2÷5 g, 30° C, anaerobica
14.1300.00	NPS TEEP	0,45	bianco	Teepol	Selezione E. coli e coliformi fecali (colonie gialle) e coliformi che non fermentano lattosio (colonie rosso scuro)	indagine per E. coli e coliformi fecali in acqua e alimenti	18÷24 h, 44° C
14.1320.00	NPS SALM	0,45	verde	Bismuto-Solfito	Salmonella (colonie di colore chiaro con centro scuro e bordo nero)	indagini salmonella in acqua, alimenti e prove cliniche (USP APHA)	24÷48 h, 37° C

14.1295.00	NPS CTOT	0,45	verde	Standard - TTC	Conta totale dei germi (colonie rosse per presenza di TTC)	indagine del numero di colonie in acqua, acqua di scarico, per la coltura pure così come mezzo base per ulteriori aggiunte all'acqua dem e nell'inumidimento dei dischi di cartone (DEV)	48÷72 h, 20° C / 48 h, 30° C
14.1205.00	NPS BEER	0,45	verde	VLB-Medium	Lactobacilli (colonie verde scuro), Pediococchi (colonie verde chiaro), Zymomonas	indagine per germi dannosi per la birra	2÷5 g, 30° C, anaerobica
14.7123.99	NPS BRTT	0,45	verde	Brettanomyces	Lieviti Brettanomyces dekkera (colonie giallo oro con alone giallo)	-	-
14.1210.00	NPS CASO	0,45	verde	Caseina soia	Colonie (colonie ocre), Staphilococcus aureus (colonie piccole arancio)	indagine per numero di colonie e microorganismi predominanti o dannosi in prodotti farmaceutici o cosmetici (USP)	48÷72 h, 30° C
14.1290.00	NPS STDD STANDARD	- 0,45	verde	Standard	Germi totali nell'acqua ed acque reflue (di vario colore)	indagine del numero di colonie in acqua, acqua di scarico, per la coltura pure così come mezzo base per ulteriori aggiunte all'acqua dem e nell'inumidimento dei dischi di cartone (DEV)	48÷72 h, 20° C / 48 h, 30° C
14.1285.00	NPS SCPT-SHA UFUS-POTTINGER	0,65	verde	Schaufus-Pottinger	Muffe e lieviti	indagine di fermenti e muffe nelle bevande e nello zucchero (ICUMSA)	2÷3 g, 30° C
14.1275.00	NPS SBRD SABOURAUD	- 0,65	nero	Sabouraud	Lieviti (colonie lisce bianche), muffe (colonie spumose bianche)	indagine di fermenti e muffe nei prodotti farmaceutici e cosmetici, materiali da confezione, isolamento di dermatofici e per coltura pura	2÷5 g, 25÷30° C
14.1215.00	NPS PSCN PSEUDOMONAS AERUGINOSA	0,45	bianco	-	Pseudomonas aeruginosa (colonie verdi-blu con alone)	indagine per P. aeruginosa in acqua, prodotti farmaceutici e cosmetici (USP, DIN)	48 h, 37° C

14.1270.00	NPS PLCN - 0,45 PLATE COUNT	verde	Plate-Count	Conta totale	indagine del numero di colonie in acqua, latte ed alimenti (DLG, APHA)	48÷72 h, 30° C
14.1260.00	NPS ORNG - 0,45 ORANGE SERUM	verde	Siero arancio	Germi acidofili ed acidotolleranti (colonie rosso marrone)	indagine per germi acidofilici e acido-tolleranti nelle bevande e negli alimenti (APHA)	2÷3 g, 30° C
14.1235.00	NPS ECOL- ENDO 0,45	bianco	m-Endo	Coliformi totali (colonie rosso-nero con riflesso metallico verdastro)	indagine per E. coli e coliformi fecali in acqua e alimenti (DEV, APHA)	24 h, 37° C / 42÷44° C
14.1250.00	NPS CFEC-M-FC 0,45	bianco	m-FC	Coliformi fecali (colonie blu, quelle di altro colore non vanno considerate)	indagine per E. coli e coliformi fecali in acqua e alimenti	16÷24 h, 44° C