

Legionella GVPC Supplement

Selective supplement for isolation of *Legionella* spp.

DESCRIPTION

Legionella GVPC Supplement is a lyophilized selective supplement used in combination with Legionella Growth Supplement (ref. 80056) for the preparation of Legionella BCYE Agar Base (ref. 610049, 620049). The complete medium is used for detection and enumeration of *Legionella* spp from clinical specimens and environmental samples, according to ISO 11731 (all parts).

KIT CONTENTS

Each kit contains:

- 10 vials of freeze-dried Legionella GVPC Supplement;
- 1 instruction sheet.

PRINCIPLE OF THE METHOD

Legionella GVPC Supplement is a selective mix inhibiting contaminant microflora.

COMPOSITION

	Content / vial	Content / liter of medium
Glycine	1.5 g	3.0 g
Vancomycin	0.5 mg	1.0 mg
Polymyxin B	40000 IU	80000 IU
Cycloheximide	40.0 mg	80.0 mg

PROCEDURE FOR USE

1. Aseptically reconstitute the content of one vial of Legionella GVPC Supplement with 5 ml sterile distilled water.
2. Mix to complete dissolution and add 1 ml Legionella GVPC Supplement to 90 ml Legionella BCYE Agar Base, autoclaved and cooled to 45-50°C. To prepare the complete medium, also add 10 ml Legionella Growth Supplement (ref. 80056), previously reconstituted.
3. Mix well and dispense in Petri dishes.

TECHNIQUE AND INTERPRETATION OF THE RESULTS

Refer to the technical documentation of the medium being prepared.

QUALITY CONTROL

1. Control of the appearance: freeze-dried white in colour.
2. Microbiological control.
Prepare the medium per label directions. Inoculate the plates with the strains indicated below and incubate at $36 \pm 2^\circ\text{C}$ for 2-5 days in humidified atmosphere.

Control strains

Legionella pneumophila WDCM 00107
Escherichia coli ATCC® 25922

Growth

Good
Partially to totally inhibited

PRECAUTIONS

Legionella GVPC Supplement is classifiable as hazardous under current legislation; it is recommended that the Safety Data Sheet be consulted on its use. The product is a selective supplement to be used only for *in vitro* diagnostic use. It is intended for use in a professional environment and must be used in the laboratory by properly trained personnel, using approved asepsis and safety methods for handling pathogenic agents.

STORAGE

2-8°C in its original packaging. Keep away from sources of heat and avoid excessive changes of temperature. Use until the expiry date indicated on the label. Eliminate without using if there are signs of deterioration. Once reconstituted, the product can be stored for a maximum duration of 30 days at -20°C, shielded from light.

REFERENCES



- ISO 11731-2:2004. Water quality – Detection and enumeration of Legionella. Part 2: Direct membrane filtration method for waters with low bacterial count.
- ISO 11731:1998. Water quality – Detection and enumeration of Legionella.
- Edelstein P.H. (1981) Improved semiselective medium for the isolation of *Legionella pneumoniae* from contaminated clinical and environmental specimens. J. Clin. Microbiol. 14(3):298.

PRESENTATION

Product	Ref.	Contents
Legionella GVPC Supplement	81008	10 vials

One vial is sufficient to prepare 500 ml of medium.

TABLE OF SYMBOLS

 Batch code	 In Vitro Diagnostic Medical Device	 Manufacturer	 Contains sufficient for <n> tests	 Temperature limitation
 Catalogue number	 Fragile, handle with care	 Use by	 Caution, consult accompanying documents	 Do not reuse



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



Rev.1 / 12.02.2015

Legionella GVPC Supplement

Supplemento selettivo per l'isolamento di *Legionella* spp.

DESCRIZIONE

Legionella GVPC Supplement è un supplemento selettivo liofilizzato utilizzato in combinazione con Legionella Growth Supplement (ref. 80056) per la preparazione di Legionella BCYE Agar Base (ref. 610049, 620049). Il terreno completo è utilizzato per la ricerca ed il conteggio di *Legionella* spp da campioni clinici ed ambientali, secondo ISO 11731 (entrambe le parti).

CONTENUTO DELLE CONFEZIONI

Ciascuna confezione contiene:

- 10 fiale di GVPC Supplement liofilizzato;
- 1 foglio istruzioni.

PRINCIPIO DEL METODO

Legionella GVPC Supplement è una miscela selettiva che inibisce la microflora contaminante.

COMPOSIZIONE

	Contenuto / fiala	Contenuto / litro di terreno
Glicina	1.5 g	3.0 g
Vancomicina	0.5 mg	1.0 mg
Polimixina B	40000 UI	80000 UI
Cicloesimide	40.0 mg	80.0 mg

PROCEDURA DI UTILIZZO

1. Ricostruire asepticamente il contenuto di una fiala di Legionella GVPC Supplement con 5 ml di acqua distillata sterile.
2. Agitare fino a completa dissoluzione ed aggiungere 1 ml di Legionella GVPC Supplement a 90 ml di Legionella BCYE Agar Base, autoclavato e raffreddato a 45-50°C. Per preparare il terreno completo aggiungere anche 10 ml di Legionella Growth Supplement (ref. 80056), precedentemente ricostituito.
3. Mescolare con cura e dispensare in piastre Petri.

TECNICA ED INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

Fare riferimento alla scheda tecnica del terreno in preparazione.

CONTROLLO QUALITÀ

1. Controllo aspetto: liofilizzato di colore bianco.
2. Controllo microbiologico.
Preparare il terreno come descritto in etichetta. Inoculare con i ceppi di seguito indicati ed incubare a $36 \pm 2^\circ\text{C}$ per 2-5 giorni in atmosfera umidificata.

Ceppi di controllo

Legionella pneumophila WDCM 00107
Escherichia coli ATCC® 25922

Crescita

Buona
Da parzialmente a completamente inibita

PRECAUZIONI

Legionella GVPC Supplement è classificabile come pericoloso ai sensi della legislazione vigente; per il suo impiego si consiglia di consultare la scheda di sicurezza. Il prodotto è un supplemento selettivo da usare solo per uso diagnostico *in vitro*, è destinato ad un ambito professionale e deve essere usato in laboratorio da operatori adeguatamente addestrati, con metodi approvati di asepsi e di sicurezza nei confronti degli agenti patogeni.

CONSERVAZIONE

Conservare a 2-8°C nella sua confezione originale. Tenere lontano da fonti di calore ed evitare eccessivi cambiamenti di temperatura. Utilizzare entro la data di scadenza indicata in etichetta. Eliminare se vi sono segni di deterioramento. Una volta ricostituito, il prodotto può essere conservato per un massimo di 30 giorni a -20°C, al riparo dalla luce.

BIBLIOGRAFIA

- ISO 11731-2:2004. Water quality – Detection and enumeration of *Legionella*. Part 2: Direct membrane filtration method for waters with low bacterial count.
- ISO 11731:1998. Water quality – Detection and enumeration of *Legionella*.
- Edelstein P.H. (1981) Improved semiselective medium for the isolation of *Legionella pneumoniae* from contaminated clinical and environmental specimens. J. Clin. Microbiol. 14(3):298.

PRESENTAZIONE

Prodotto	Ref.	Contenuto
Legionella GVPC Supplement	81008	10 fiale

Una fiala serve per preparare 500 ml di terreno.

TABELLA DEI SIMBOLI

 Batch code	 In Vitro Diagnostic Medical Device	 Manufacturer	 Contains sufficient for <n> tests	 Temperature limitation
 Catalogue number	 Fragile, handle with care	 Use by	 Caution, consult accompanying documents	 Do not reuse



LIOFILCHEM® S.r.l.

Via Scozia, Zona Ind.le - 64026, Roseto degli Abruzzi (TE) - ITALY
Tel +39 0858930745 Fax +39 0858930330 Website: www.liofilchem.net E-mail: liofilchem@liofilchem.net



Rev.1 / 12.02.2015