



## Selenite Broth

Liquid medium for selective enrichment of *Salmonella* spp, from clinical and nonclinical samples, according to APHA.

### DESCRIPTION

Selenite Broth is an enrichment medium used for the selective isolation of *Salmonella* and some species of *Shigella*.

This medium is prepared according to the original formula described as Selenite F Broth by Leifson and recommended by the American Public Health Association for the examination of food.

### TYPICAL FORMULA

	(g/l)
Enzymatic Digest of Casein	5.0
Lactose	4.0
Sodium Phosphate	10.0
Sodium Selenite	4.0
Final pH 7.0 ± 0.2 at 25°C	

### METHOD PRINCIPLE

Enzymatic digest of casein provides amino acids, nitrogen, carbon, vitamins and minerals for organisms growth. Lactose is the fermentable carbohydrate. Sodium phosphate is the buffer. Sodium selenite is the selective agent inhibiting many species of Gram-positive and Gram-negative bacteria including enterococci and coliforms.

### PREPARATION

Dehydrated medium Suspend 23 g of the powder in 1 liter of distilled or deionized water. Mix well. Heat to boil shaking frequently until completely dissolved. Dispense into suitable containers (bottles or tubes). A depth of at least 5 cm is recommended, as salmonellae survive better at low oxygen tensions. DO NOT AUTOCLAVE.

### TEST PROCEDURE

Inoculate the tube with 1-2 g of stool specimen or other solid material (approximately 10-15% by volume) and emulsify in the broth. For urines, the broth should be used at double concentration and inoculated with its own volume of the specimen. Incubate at 35 ± 2°C for 12-24 hours (coliforms may overgrow the pathogens if incubated for longer than 24 hours).

### INTERPRETING RESULTS

Turbidity indicates microbial growth.

Subculture to a selective and differential enteric plated medium, such as XLD Agar (ref. 10056), Hektoen Enteric Agar (ref. 10043) or MacConkey Agar (ref. 10029), streaking for isolation. Examine for typical colony morphology. Confirm with further biochemical tests.

### APPEARANCE

Dehydrated medium: free-flowing, homogeneous, white to light beige.

Prepared medium: clear, very pale yellow.

### STORAGE

The powder is very hygroscopic, store the powder at 10-30°C, in a dry environment, in its original container tightly closed. Store bottles and tubes at 2-8°C away from light. Do not use the product beyond its expiry date on the label or if product shows any evidence of contamination or any sign of deterioration.

### SHELF LIFE

Dehydrated medium: 4 years.

Medium in tubes/bottles: 1 year.

**QUALITY CONTROL**

The medium is inoculated with the microbial strains indicated in the QC table.

Inoculum for productivity:  $\leq 100$  CFU.

Inoculum for selectivity:  $> 10^3$  CFU.

Incubation conditions: aerobically at  $35 \pm 2^\circ\text{C}$  for 18-24 hours.

**QC Table.**

Microorganism		Growth
<i>Salmonella</i> Typhimurium	ATCC® 14028	Good
<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 25931	Good
<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 25922	Partially to completely inhibited

**WARNING AND PRECAUTIONS**

The product contains hazardous substances and is classified as dangerous. It is recommended to consult the safety data sheet for its correct use. The product is intended for *In vitro* diagnostic use and must be used only by properly trained operators.

**DISPOSAL OF WASTE**








Disposal of waste must be carried out according to national and local regulations in force.

**BIBLIOGRAPHY**

1. Versalovic, J., K.C. Carroll, G. Funke, J.H. Jorgensen, M.L. Landry, and D.W. Warnock (2011) Manual of Clinical Microbiology. 10<sup>th</sup> ed. ASM Press, Washington, D.C.
2. Quality Control for Commercially Prepared Microbiological Media (2004) - 3<sup>rd</sup> ed. M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute - CLSI (NCCLS), Wayne, PA.
3. Vanderzant, C., and D.F. Splittstoesser (eds.). Compendium of methods for the microbiological examination of foods, 3<sup>rd</sup> ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
4. Leifson, E. (1939) New selenite selective enrichment medium for the isolation of typhoid and paratyphoid bacilli. Am. J. Hyg. 24:423-432.

PRESENTATION		Contents	Ref.
Selenite Broth	Tubes	20 x 10 ml tubes	24110
Selenite Broth	Tubes	20 x 5 ml tubes	24143
Selenite Broth	Bottles	6 x 100 ml bottles	402050
Selenite Broth	Bottles	6 x 200 ml bottles	412050
Selenite Broth (Double Concentration)	Bottles	6 x 200 ml bottles	432050
Selenite Broth	Bottles	6 x 500 ml bottles	470020
Selenite Broth	Bottles	6 x 1000 ml bottles	463130
Selenite Broth	Dehydrated medium	500 g of powder	610145
Selenite Broth	Dehydrated medium	100 g of powder	620145
Selenite Broth	Dehydrated medium	5 kg of powder	6101455

**TABLE OF SYMBOLS**

<b>LOT</b> Batch code	<b>IVD</b> <i>In vitro</i> Diagnostic Medical Device	 Manufacturer	 Use by	 Fragile, handle with care
<b>REF</b> Catalogue number	 Temperature limitation	 Contains sufficient for <n> tests	 Caution, consult Instruction For Use	 Do not reuse



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy  
Tel. +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net





## Selenite Broth

Terreno liquido per l'arricchimento selettivo di *Salmonella* spp, da campioni clinici e non clinici, secondo APHA.

### DESCRIZIONE

Selenite Broth è un terreno di arricchimento utilizzato per l'isolamento selettivo di *Salmonella* ed alcune specie di *Shigella*.

Questo terreno è preparato secondo la formula originale descritta da Leifson come Selenite F Broth e raccomandata da American Public Health Association per l'esame degli alimenti.

### FORMULA TIPICA

	(g/l)
Digerito Enzimatico di Caseina	5.0
Lattosio	4.0
Sodio Fosfato	10.0
Sodio Selenite	4.0

pH Finale 7.0 ± 0.2 a 25°C

### PRINCIPIO DEL METODO

Il digerito enzimatico di caseina fornisce aminoacidi, azoto, carbonio, vitamine e minerali per la crescita dei microrganismi. Il lattosio è il carboidrato fermentabile. Il sodio fosfato è il tampone. Il sodio selenite è l'agente selettivo che inibisce molte specie di batteri Gram-positivi e Gram-negativi incluso enterococchi e coliformi.

### PREPARAZIONE

Terreno disidratato Sospendere 23 g di polvere in 1 litro di acqua distillata o deionizzata sterile. Mescolare bene. Riscaldare agitando di frequente e bollire fino a completa dissoluzione. Distribuire in contenitori adeguati (flaconi o provette). Si raccomanda di utilizzare contenitori alti almeno 5 cm in quanto la sopravvivenza delle salmonelle è favorita da basse tensioni di ossigeno. NON AUTOCLAVARE.

### PROCEDURA DEL TEST

Inoculare le provette con 1-2 g di campione fecale o altro materiale solido (approssimativamente 10-15% in volume) ed emulsionare nel brodo. Per le urine, si dovrebbe utilizzare il terreno a doppia concentrazione da inoculare con un ugual volume di campione. Incubare a 35 ± 2°C per 12-24 ore (la crescita dei coliformi può sovrappassare quella dei patogeni se l'incubazione viene prolungata oltre le 24 ore).

### INTERPRETAZIONE DEI RISULTATI

La torbidità è indice di crescita microbica.

Subcoltivare su terreni in piastra selettivi come XLD Agar (ref. 10056), Hektoen Enteric Agar (ref. 10043) o MacConkey Agar (ref. 10029), cercando di ottenere colonie ben isolate. Esaminare le colonie con morfologia tipica. Confermare con ulteriori test biochimici.

### ASPETTO

Terreno disidratato: omogeneo, fine granulometria, da bianco a beige chiaro.

Terreno preparato: chiaro, giallo pallido.

### CONSERVAZIONE

La polvere è fortemente igroscopica, conservare a 10-30°C, in ambiente asciutto, nel suo contenitore originale chiuso ermeticamente. Conservare i flaconi e le provette a 2-8°C al riparo dalla luce. Non usare il prodotto dopo la sua data di scadenza indicata sull'etichetta o se il prodotto mostra segni di contaminazione o deterioramento.

### VALIDITÀ

Terreno disidratato: 4 anni.

Terreno in provette/flaconi: 1 anno.

**CONTROLLO DI QUALITÀ**

Il terreno viene inoculato con i ceppi microbici indicati nella tabella CQ.

Inoculo per produttività:  $\leq 100$  UFC.

Inoculo per selettività:  $> 10^3$  UFC.

Condizioni di incubazione: ambiente aerobico a  $35 \pm 2^\circ\text{C}$  per 18-24 ore.

**Tabella CQ.**

Microrganismo	Crescita	
<i>Salmonella Typhimurium</i>	ATCC® 14028	Buona
<i>Shigella sonnei</i>	ATCC® 25931	Buona
<i>Escherichia coli</i>	ATCC® 25922	Da parzialmente a completamente a inibita

**AVVERTENZE E PRECAUZIONI**

Il prodotto contiene sostanze nocive ed è classificato come pericoloso. Si raccomanda di consultare la scheda di sicurezza per il suo corretto uso. Il prodotto è da intendersi per uso diagnostico *in vitro* e deve essere utilizzato esclusivamente da operatori adeguatamente addestrati.

**SMALTIMENTO DEI RIFIUTI**

Lo smaltimento dei rifiuti deve essere effettuato in conformità alle normative nazionali e locali in vigore.








**BIBLIOGRAFIA**

1. Versalovic, J., K.C. Carroll, G. Funke, J.H. Jorgensen, M.L. Landry, and D.W. Warnock (2011) Manual of Clinical Microbiology. 10<sup>th</sup> ed. ASM Press, Washington, D.C.
2. Quality Control for Commercially Prepared Microbiological Media (2004) - 3<sup>rd</sup> ed. M22-A3. Clinical and Laboratory Standards Institute - CLSI (NCCLS), Wayne, PA.
3. Vanderzant, C., and D.F. Splittstoesser (eds.). Compendium of methods for the microbiological examination of foods, 3<sup>rd</sup> ed. American Public Health Association, Washington, D.C.
4. Leifson, E. (1939) New selenite selective enrichment medium for the isolation of typhoid and paratyphoid bacilli. Am. J. Hyg. 24:423-432.

**PRESENTAZIONE**

		Contenuto	Ref.
Selenite Broth	Provette	Provette 20 x 10 ml	24110
Selenite Broth	Provette	Provette 20 x 5 ml	24143
Selenite Broth	Flaconi	Flaconi 6 x 100 ml	402050
Selenite Broth	Flaconi	Flaconi 6 x 200 ml	412050
Selenite Broth (Double Concentration)	Flaconi	Flaconi 6 x 200 ml	432050
Selenite Broth	Flaconi	Flaconi 6 x 500 ml	470020
Selenite Broth	Flaconi	Flaconi 6 x 1000 ml	463130
Selenite Broth	Terreno disidratato	500 g di polvere	610145
Selenite Broth	Terreno disidratato	100 g di polvere	620145
Selenite Broth	Terreno disidratato	5 kg di polvere	6101455

**TABELLA DEI SIMBOLI**

<b>LOT</b> Codice del lotto	<b>IVD</b> Dispositivo Medico Diagnostico <i>in vitro</i>	 Fabbricante	 Utilizzare entro	 Fragile, maneggiare con cura
<b>REF</b> Numero di catalogo	 Limiti di temperatura	 Contenuto sufficiente per <n> saggi	 Attenzione, Consultare le istruzioni per l'uso	 Non riutilizzare



**LIOFILCHEM® s.r.l.**

Via Scozia zona ind.le, 64026 Roseto degli Abruzzi (Te) Italy

Tel. +39 0858930745 Fax +39 0858930330 www.liofilchem.net liofilchem@liofilchem.net

