

# 価格表目次

<u> </u>	<u> </u>
【カルチャーSGチューブ】	【バイヨーバッグ(粉末培地)】
• <b>茵液調製用</b> 2	- 大陽菌検査・検水100ml用 7
(SG) 生理食塩水	(CB) ピルビン酸加XGal-MUG培地/100
	(CB) ピルビン酸加XGalーMUG培地/100 コンパレー
<ul><li>B群レンサ球菌増菌用</li></ul>	
(SG)トッドヒューイント培地〈CL・NA〉(ブロス)	【パームチェック】
	<ul><li>手指汚染検査用 7</li></ul>
・各種細菌増菌用 2	(PL) 一般細菌 (SCD)寒天培地
(SG) トリプトソイ培地(ブロス)	(PL) 一般細菌(SCDLP)寒天培地
【カルチャーLGチューブ生培地】	【フキットシリーズ】
· 無菌試験·嫌気性菌増菌用 3	・簡易洗浄度チェック・残留たんぱく検査用 8
(LG) TGC培地	(EC) プロチェックE
	(EC) プロチェックE-W
・髄膜炎起因菌増菌用 3	
(LG) EM培地《髄膜炎菌增菌培地》(半流動)	<b>【プ</b> チットシリーズ】
	• カンピロバクター選択・増菌用 9
• 嫌気性菌増菌•保存用 3	(H-24) プチット-カンピロ/10【プレストン】
(LG) AB-O培地(半流動)<嫌気性>	(CB) プチット-カンピロ/100【プレストン】
• 真菌培養•保存用 4	・ サルモネラ属菌選択・増菌用 9
(LG) サブローデキストロース	(H-24) プチット-TT
(クロマイ添加)培地	
Figure in Francis	
【カルチャーLN-Fチューブ】 ・ヘリコパクター ピロリ検体輸送用 4	
- ベッコパッター ヒロッ保 中間 区 カ (LN-F) ヘリコポーター	
【カルチャーLF-Hチューブ】	
・ 微量液体希釈法感受性試験用 4	
(LF-H) 嫌気性菌MIC測定用Oブロス	
<i>◇プレート</i>	
• <b>一般細菌•生菌数用</b> 5	
(P9) [RS] SCD寒天培地	
<ul><li>レジオネラ菌選択・分離用</li></ul>	
(P9)レジオネラGVPCα寒天培地	
関連商品	
(P9)レジオネラBCYE α 寒天培地	
(P2)トリプトソイ/レジオネラBCYEα寒天培地	

【カルチャー2分割プレート(仕切りあり)生培地】

・レジオネラ菌推定試験用

(P2)トリプトソイ/レジオネラBCYE α 寒天培地

# カルチャー SG チューブ

#### ≪菌液調製用≫

(SG) 生理食塩水

生菌数を測定するなど、検体を希釈する場合に使用します。

【組成 (1000ml中)】 塩化ナトリウム 9.0g

CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
SG3405-050	(SG)	生理食塩水	0.9ml	50	本	5,500円 (税込6,0		6ヶ月	冷蔵
SG3403-050	(SG)	生理食塩水	2ml	50	本	5,500円( (税込6,0		6ヶ月	(4~9°C)

#### ≪B群レンサ球菌増菌用≫

(SG)トッドヒューイント培地(CL・NA)(プロス) 2ml

本培地は、B群レンサ球菌(Group B Streptococcus: GBS)の増菌用として使用します。トッドヒューイント培地(ブロス)にコリスチンとナリジクス酸を添加することにより、夾雑菌の発育を抑制し、選択性を高めています。

<b>SG4509-050</b> (S	G) トッドヒュ・	ーイント培地〈CL・	NA〉(ブロス)2ml	50	本	6,500円( (税込7,1		3ヶ月	冷蔵 (4~9℃)
CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
塩化ナトリウ	<u></u>	2.0g	ナリジクス	酸		15.0mg		pH 7.8:	±0.2
ブドウ糖		2.0g	コリスチン			100,000 単位			
ペプトン		20.0g	炭酸ナトリ	ウム		2.5g			
ウシ心筋浸出	出液	3.1g	リン酸一水	素ナト	ノウム	0.4g			
【組成(1000ml	中)】								

#### ≪各種細菌増菌用≫

(SG) トリプトソイ培地(ブロス) 3ml

本培地は、広範囲の細菌の培養に使用します。

【組成(1000m トリプトン ソイペプトン	,	17.0g 3.0g	ル酸一水 ブドウ糖	素かりウム		2.5g 2.5g		
塩化ナトリワ	<b>ウム</b>	5.0g					pH 7.3:	±0.2
CD.Number	商	品	名	包	装	 価 格	有効期限	保存方法
SG4502-050	(SG) トリフ	プトソイ培地(ブロ	ス) 3ml	50	本	5,600円(@112) (税込6,160円)	4ヶ月	冷蔵 (4~9℃)

# カルチャー LGチューブ

#### ≪無菌試験・嫌気性菌増菌用≫

(LG) TGC培地(臨床検査用) 17ml

本培地は、嫌気性菌の培養。患者検査材料(とくに血液、穿刺液その他)からの 増菌用培地として利用できます。

【組成 (1000ml中)】 カゼインペプトン 17.0g チオク゛リコール酸ナトリウム 0.5g ソイペプトン 3.0g 寒天 0.7g ブドウ糖 亜硫酸ナトリウム 6.0g 0.1g L-シスチン 0.25g pH 7.2±0.2 塩化ナトリウム

CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
LG4401-050	(LG)TGC	培地(臨床検査	至用)17ml	50	本	16,000円(税込17		4ヶ月	冷蔵 (4~9°C)

#### ≪髄膜炎起因菌増菌用≫

(LG)EM培地《髄膜炎菌增菌培地》(半流動) 15ml

優れた発育支持能で細菌性髄膜炎症などの起因菌を迅速に検出します。 幅広い細菌の増菌が可能です。

pH 7.3±0.2



#### 《各種培地による増菌支持能の検討結果》

検討培地名		G	AM	T	GC		HP		M
増蘭支 討菌名	持能株数	24h	96h	24h	96h	24h	96h	24h	96h
							_		
S.pneumoniae	15 株	0	15	15	15	15	15	15	15
H.influenzae	21 株	0	0	0	0	6	19	21	21
N.meningitidis	2 株	0	0	0	0	0	2	2	2
S.agalactiae	3 株	3	3	3	3	3	3	3	3
L.monocytogenes	3 株	3	3	3	3	3	3	3	3

※ 第60回日本医学検査学会における安城更正病院 近藤 好 先生の発表から引用

CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
LG1206-050	(LG)EM培	おさい おいまだい はいまい はいまい はいまい はい	増菌培地》 半流動) 15ml	50	本	18,000円 (税込19,		3ヶ月	冷蔵 (4~9℃)

#### ≪嫌気性菌増菌・保存用≫

(LG)AB-O培地(半流動)<嫌気性> 17ml

本培地は、臨床検体からの嫌気性菌の増殖・継代・保存に使用します。 また、嫌気性菌の薬剤感受性試験における前培養に使用出来ます。

【組成(1000ml中	<b>]</b>		15 11 11 11 4 1							
植物エキス		2.0g	塩化ナトリウム			2.0g	ナオクリ	コール酸ナ	トリウム 0.3g	
酵母エキス		5.0g	リン酸ニカリウム			2.5g	ヘミン		0.005g	
肉エキス		3.0g	フマル酸ナトリウ	4		0.15g	寒天		2.0g	
ペプトン		20.0g	ギ酸ナトリウム			0.15g	$\beta - NA$	D	0.02g	
ソイペプトン		3.0g	ピルビン酸ナトリ	ウム		1.0g	血液成分	<b>}抽出液</b>	100ml	
可溶性デンプ	ン	5.0g	Lーアルギニン塩	酸塩		1.0g	ビタミント	<b>&lt;</b> 1	0.01g	
ブドウ糖		3.0g	Lーシステイン塩	酸塩		0.3g			pH 7.2±0.2	
CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法	
LG1411-050 (LG	a)AB-	O培地(半流動)	<嫌気性> 17ml	50	本		(@350) (,250円)	4ヶ月	冷蔵 (4~9℃)	

#### ≪真菌培養・保存用≫

(LG)サブローデキストロース(クロマイ添加)培地(寒天・全斜面) 7.5ml

本培地は真菌類の培養、および保存用に使用します。

【組成 (1000ml中)】

ペプトン 10.0g 寒天 15.0g ブドウ糖 40.0g クロラムフェコニール 50.0mg pH  $5.6 \pm 0.2$ 

CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
LG3101-050		*キストロース(クロマ 天・全斜面) 7	イ添加)培地 .5ml	50	本	15,000円 (税込16		4ヶ月	冷蔵 (4~9°C)

# カルチャー LN-F チュ-

PETチューブ LN-F Size 18 × 75 × 16

#### ≪ヘリコバクター ピロリ検体輸送用≫

(LN-F) ヘリコポーター 6ml

本培地は、ヘリコバクター・ピロリの検査を目的とした胃粘膜、十二指腸粘膜等の保存、輸送用培地として使用します。

【組成 (1000ml中)】

輸送用改良ベース 64.0g 混合抗生物質 10.0ml 血清 pH 7.2±0.2 50.0ml

有効期限 保存方法 CD.Number 価 6,400円 (@320) (LN-F) ヘリコポータ-冷蔵 6ml LF6401P020 4ヶ月 20本 (ヘリコハ・クターピロリ検体輸送用培地) (税込7,040円) (4~9°C)

### カルチャー LF-H チューブ

チューブ LF-H Size 18 × 90 × 16

#### ≪微量液体希釈法感受性試験用≫

(LF-H) 嫌気性菌MIC測定用Oブロス 12ml

本培地は、微量液体希釈法による嫌気性菌のMIC測定用に用いる液体培地として使用します。

【組成(100	0ml中)】
植物エキ	ス

2.0g 塩化ナトリウム 2.0g チオグリコール酸ナトリウム 0.3g 酵母エキス 5.0g リン酸ニカリウム 2.5g ヘミン 0.005g フマル酸ナトリウム  $\beta$  -NAD 肉エキス 0.15g 0.01g 3.0g ペプトン 20.0g ギ酸ナトリウム 0.15g . ビタミンK1 0.01g ソイペプトン ピルビン酸ナトリウム 3.0g 1.0g L-アルギニン塩酸塩 可溶性デンプン 5.0g 1.0g ブドウ糖 3.0g L-システイン塩酸塩 0.3g pH 7.2±0.2

有効期限 保存方法 CD.Number 品 名 包 装 格 14 000円 (@280) 冷蔵 LFH262-050 (LF-H)嫌気性菌MIC測定用Oブロス 12ml 50本 3ヶ月 (4~9°C) (税込15,400円)

#### ≪一般細菌・生菌数用≫

(P9) [RS] SCD寒天培地

本培地は、菌の発育に有害な酸化したペプトンの含有量が少ないカゼイン ペプトンとビタミンを多く含むソイペプトンの併用により、広い範囲の発育支持 能力を有する優れた培地で、好気性菌や嫌気性菌の培養にも使用できます。

pH 7.3±0.2

【組成 (1000ml中)】 カセ゛インヘ゜フ゜トン 15.0g ソイヘ゜フ゜トン 5.0g 塩化ナトリウム 5.0g 寒天 15.0g





CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
P94505R010	(D0)	RS] SCD寒天	- +3± +1h	10材	女	1,500円 (税込1		- 4ヶ月	暗所•室温
P94505R200	(P9)[	.K3] 30D&∧	C1016	200点 (10枚×		26,000円 (税込28		47A	咱们"主渔

# ≪レジオネラ菌選択・分離用≫ (P9) レジオネラGVPC α 寒天培地【ISO組成】

本培地は、BCYE α 寒天培地に種々の抗生物質を添加したLegionella pneumophila の選択培地で、酸または熱処理と組み合わせることによって 最も効果的に L.pneumophila を分離できます。 L.pneumophila は特有の淡い酸臭を発し、灰白色湿潤 集落として観察できます。

F 40 -	(4000	4 / 1
【組成	(1000m	1甲/』

酵母エキス	10.0g	グリシン	3.0g
活性炭	2.0g	パンコマイシン	1.0mg
ACES緩衝剤	10.0g	ホ <sup>°</sup> リミキシンΒ	80,000units
αーケトクブルタル酸ー1カリ	lウム 1.0g	シクロヘキシミト゛	80mg
Lーシステイン塩酸塩	0.4g	寒天	15.0g
ピロリン酸第二鉄	0.25g		pH 6.9±0.1



CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
P99405-010	(P9)レジス	トネラGVPCα	寒天培地	10	枚	3,200円 (税込3,		3ヶ月	冷蔵 (4~9°C)

#### ≪レジオネラ検査 関連商品≫



(P9)レジオネラBCYE  $\alpha$  寒天培地 (非選択分離用)



(P2)トリプトソイ/レジオネラBCYEα 寒天培地 (レジオネラの推定試験用)

CD.Number	品	名		包	装	価	格	有効期限	保存方法
P99401-010		(P9)レジオネラBCYE α 寒天均	<b>等地</b>	107	枚		円(@240) 2,640円)	3ヶ月	冷蔵
P24501-010	(P	2)トリプトソイ/レジオネラBCYE α 系	·····································	107	枚		円 (@420) 4,620円)	3ヶ月	(4~9°C)

#### カルチャー 2分割プレート (仕切りあり)プレート 2分画/P2 Size 90×15

#### ≪レジオネラ菌推定試験用≫

(P2) トリプトソイ/レジオネラBCYE α寒天培地

pH 7.3±0.2

本培地は、レジオネラの確認用として使用します。レジオネラと思われる コロニーをトリプトソイ寒天培地側とレジオネラBCYE  $\alpha$  寒天培地側でそれぞれ培養し、 レジオネラBCYE  $\alpha$  寒天培地側のみに発育したものをレジオネラと推定する。

【組成 (1000ml中)	]		
トリプトソイ寒	天培地	レジオネラBCYEα寒天	培地
カセ゛インペプトン	15.0g	酵母エキス	10.0g
ソイペプトン	5.0g	ピロリン酸第二鉄	0.25g
塩化ナトリウム	5.0g	ACES緩衝剤	10.0g
寒天	15.0g	活性炭	2.0g
		lpha ーケトク ルタル酸 $-1$ カリウム	1.0g
		寒天	15.0g
		I -システイン塩酸塩	0.40



CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
P24501-010 (F	2)トリプトソイ	・ /レジオネラBC	YEα寒天培地	10	 枚	, , , , ,	(@420) .620円)	3ヶ月	冷蔵 (4~:0°C)

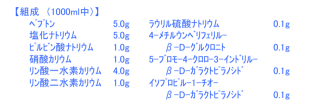
pH 6.9±0.1

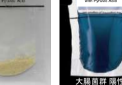
X-GAL MUG/100

#### ≪大腸菌検査·検水100ml用≫

(CB)ピルビン酸加XGal-MUG培地

本培地は、改訂水質基準・厚生労働省告示261号別表第2「特定酵素基質 培地法」に収載のピルビン酸添加 XGal-MUG培地で、24時間で判定が 可能です。独自の自立型バッグに検水100ml 相当の培地粉末が入っており、 検水を入れて粉末を溶解するだけで使用できます。







CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
CB1434-100		ック式]100ml ・酸加XGalーN	用粉末セット //UG培地/100	100	袋	32,000円 (税込35			暗所
CB1407-001	(CB)ピルビン	[自立チャック式] ン酸加XGalーMUG培地/10 パレーター(比色液)		14	Ž	3,75 (税込4,		- 12ヶ月	(1~30°C)

# パームチェッ

Size 225×176×15 (大人用) 培地面積 約200c㎡

pH 7.1±0.2

#### ≪手指污染検査用≫

「new-パームチェック」

本培地は、手指全体の細菌汚染の状況を簡単かつ容易に確認する事が できる手形培地です。

容器は、培地面と蓋が一体化になっており、さらに安心ストッパー機能を 付ける事で蓋が約45度の状態で開口し、検査時の落下菌による汚染 を防止できます。



パームチェック SCD寒天培地

#### (PL)一般細菌(SCD)寒天培地

【組成 (1000ml中)】 カセ゛インヘ゜フ゜トン 15.0g ソイヘ゜プ・トン 5.0g 塩化ナトリウム 5.0g 18.0g 寒天 pH  $7.3 \pm 0.2$ 

#### (PL)一般細菌(SCDLP)寒天培地

(消毒剤不活化成分添加)

【組成 (1000ml中)】

カセ<sup>\*</sup>インへ<sup>°</sup>フ<sup>°</sup>トン 15.0g レシチン(※1) 1.0g ソイヘ゜フ゜トン 5.0g #° ปฺวมฺ^\* -| 80 (※1) 7.0g 塩化ナトリウム 5.0g 寒天 18.0g ※1 消毒剤不活化成分 pH 7.3±0.2

CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
PL6201R010	10 [new-パームチェック] (PL) 一般細菌(SCD)寒天培地				枚	6,200円 (税込6,		4ヶ月	暗所
PL1402R010		new-パームチェック] .) 一般細菌(SCDLP)寒天培地		10	枚	6,400円 (税込7,		4ヶ月	(10~30°C)

# フキットシリーズ

#### ≪簡易洗浄度チェック・残留たんぱくチェック用≫

本製品は、食中毒菌発生の温床となる残留たんぱく汚れを、ふき取るだけでその場ですぐに判別する事が可能です。 検査結果は色を見るだけなので、特別な知識がなくても誰でも検査をする事ができます。 判定方法は綿棒の黄色が緑または青緑色へ変色すれば残留たんぱく(洗い残し)があると判断します。

# (EC)プロチェックE 反応液分離式 タイプ 洗い残しありNG 清潔 OK

#### (EC)プロチェックE-W





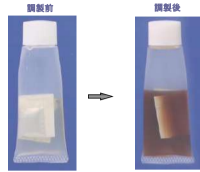


CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
EC6310-060	(E	C)プロチェック	E	60	本	3,900円 (税込4		10ヶ月	暗所 (4~25℃)
EC6305-100		)プロチェックE (オールアルミ)		100	本	3,800円 (税ジ	( <mark>※</mark> @38) 込4,180円)	18ヶ月	暗所 (4~25°C)

※単価表記は 1 本あたりの価格となりますが、プロチェックE-Wは 1 本で 2 ヶ所の検査が出来ますので、検査単価は表記されている金額の 1/2 となります。

# ≪カンピロバクター選択・増菌用培地≫ (H-24)プチットーカンピロ/10【プレストン】 10ml

本培地は、小袋(溶血液・サプリメント)を潰すだけで 簡単に調製が出来るだけでなく、凍結保存で10ヶ月の長期保存が可能になった 備蓄用としても最適なカンピロバクター選択・増菌用培地です。 好気培養で微好気培養と同等の増菌性能が得られます。



封入されている小袋を使用直前に潰すだけ

CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
BPE610R020				20	 本	9,200円		=	^-
			_			(税込10	, , , , ,	_ 10ヶ月	凍結
BPE610R100 (H	H-24)プチット	-カンピロ/10	【プレストン】10ml	100		42,000₽			
	. = .,,, , , , ,	,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,,	_	(20本	x × 5)	(税込46	,200円)	_	冷蔵
BPE610R300				300	)本	102,000	円(@340)	20日	/市風 (4~9℃)
DFE010R300		(20本	×15)	(税込11	2,200円)		(41-9 0)		

#### (CB)プチットーカンピロ/100【プレストン】100ml

本培地は、食品(25g)からのカンピロバクター選択・増菌用培地です。 90mlの精製水を加えて培地を溶かした後に小袋(溶血液・サプリメント)を潰すだけで 簡単に調製ができ、バッグは水を加えることで 底部が広がり固体容器に匹敵する自立性を有します。

【組成	(	10	00	0	ml	中	)	1
ペプレ	`	ï						

10.0g \* ポリミキシンB 5.000units 肉エキス 10.0g \* リファンピシン 10.0mg \*トリメトプリム 塩化ナトリウム 5.0g 10.0mg \*ピルビン酸ナトリウム 0.250g \* シクロヘキシミド 100.0mg \*メタ重亜硫酸ナトリウム0.250g \*ウマ溶血液 50.0ml \*硫酸鉄(水和塩) 0.250g

\*印は製品中の小袋に封入 pH7.4±0.2



CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
CB2105-010 (C	B)プチットーカ	bンピロ/100【プ	レストン】100ml	10	袋		(@3,000)	10ヶ月 20日	凍結冷蔵 (4~9°C)

#### ≪サルモネラ選択・増菌用培地≫

**(H-24)プチット-TT** (テトラチオネート培地) 10ml

本培地は、小袋(ヨウ素)を潰すだけで 簡単に調製が出来るサルモネラ属菌選択・増菌用培地です。

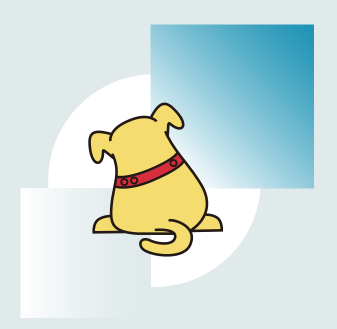


カゼインペプトン 2.5g \*ヨウ素 6.0g 2.5g 肉ペプトン \*ヨウ化カリウム 5.0g 胆汁酸塩 1.0g 炭酸カルシウム 10.0g チオ硫酸ナトリウム 30.0g

\* 印は製品中の小袋に封入  $pH7.9 \pm 0.2$ 



CD.Number	商	品	名	包	装	価	格	有効期限	保存方法
BPE640R020	(H-24)	プチット-TT	10ml	202	本	6,800円 (税込7,			冷蔵
BPE640R100	(テト	ラチオネートは	音地)	100 (20本		23,000円 (税込25	(@230)	- 4ヶ月	(4~9°C)



# 株式会社 日研生物



住所 613-0046

京都府久世郡久御山町大橋辺堤外縁 23 番地

電話 075-631-6187 **FAX** 075-632-0367

Mail nikken-contact@nikken-bio.co.jp

**HP** https://www.nikken-bio.co.jp