

D001—01

3M™ Petrifilm™ 细菌总数测试卡

产品简介：红色指示剂使读数更方便准确；48H 确认菌落数；亦适用乳酸菌检测。

编号：6046 规格：50 片/包，20 包/箱

D001—02

3M™ Petrifilm™ 霉菌和酵母菌测试片

产品简介：测试片中添加抗生素，可抑制细菌生长；含酵母菌指示剂，使酵母菌更容易计数；3—5 天确认霉菌酵母数。

编号：6417 规格：50 片/包，20 包/箱

D001—03

3M™ Petrifilm™ 大肠菌群测试片

产品简介：含改良 VRB 培养基；目的菌落显示为红色气泡；24H 即可确认菌落数，节省检验时间 2 天。

编号：6416 规格：25 片/包，40 包/箱

D001—04

3M™ Petrifilm™ 高灵敏度大肠菌群测试片

产品简介：灵敏度高达 1cfu/5ml 或 1cfu/5g；目的菌落显示为红色带气泡，粉红色菌晕辅助计数；24h 即可确认菌落数。

编号：6415 规格：25 片/包，20 包/箱

D001—05

3M™ Petrifilm™ 快速大肠菌落群测试片

产品简介：培养基中含有特定的 PH 指示剂；6--14h 可估计大肠菌落数；24h 培养可获得准确的大肠菌群数。

编号：6046 规格：25 片/包，20 包/箱

D001—06

3M™ Petrifilm™ 肠杆菌科测试片

产品简介：同时检测乳糖发酵型的大肠菌群和非乳糖发酵型的沙门氏菌。志贺氏菌、耶尔森氏菌等；24h 确认肠杆菌科菌落数；加工环境和加工后无染的优良指示。

编号：6421 规格：25 片/包，40 包/箱

D001—07

3M™ Petrifilm™ 大肠菌群/大肠杆菌测试片

产品简介：一个测试片同时检测大肠杆菌和大肠菌群；24—48h 确认大肠杆菌数，节省时间 2—3 天；大肠菌群显示为蓝色带气泡。

编号：6414 规格：25 片/包，20 包/箱

D001—08

3M™ Petrifilm™ 金黄色葡萄球菌测试片

产品简介：一次检测等于三个 Baird—Parker 琼脂平板和凝固酶实验的效果；适用脱氧核糖核酸酶反应系统，特异性更强；22—29h 内确认为金黄色葡萄球菌数；确认反应片并非必须。

编号: 6491 规格: 25 片/包, 20 包/箱

D001-09**3M™ Petrifilm™ 环境李斯特菌属测试片**

产品简介: 培养时间仅为 28±2h; 无需增菌培养; 紫红色菌落便于计数; 可作定性、半定性和定量判读; 便于室内操作。

编号: 6448 规格: 25 片/包, 8 包/箱

D001-10**3M™ Petrifilm™ 免疫富集法李斯特菌快速检测试剂盒**

产品简介: 样品经过增菌后, 无需其他试剂, 仅需适用本检测试剂盒就可以完成后续步骤, 灵敏度达到 1cfu/25g; 对于部分食品, 可在不到 32h 得到推测的阳性结果。

编号: 6448 规格: 20~40 个/盒

D002-01**营养琼脂 (NA)**

产品介绍: 细菌计数(GB 标准), 不含糖, 可作血琼脂基础, 传代用

规格: 250g/瓶 12 瓶/箱

D002-02**乳糖胆盐发酵培养基**

产品介绍: 用于大肠菌群, 粪大肠菌群, 大肠杆菌的测定(GB 标准)

规格: 250g/瓶 12 瓶/箱

D002-03**乳糖蛋白胨培养液**

产品介绍: 用于饮用水, 水源水中总大肠菌群的测定

规格: 250g/瓶 12 瓶/箱

D002-04**孟加拉红培养基**

产品介绍: 用于食品中霉菌及酵母菌总数测定

规格: 250g/瓶 12 瓶/箱

D002-05**SS 琼脂**

产品介绍: 用于沙门氏菌, 志贺氏菌的选择性分离培养 (GB 标准)

规格: 250g/瓶 12 瓶/箱

D002**真菌培养基系列**

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
M03010	孟加拉红培养基 (虎红琼脂)	250g	供霉菌和酵母菌的计数、分离、培养用 (GB 标准)	89

M03011	玫瑰红钠琼脂培养基	250g	供药品和生物制品中霉菌和酵母菌的计数、分离、培养用（药典标准）	89
M03012	察氏培养基	250g	用于培养能以硝酸盐作为唯一氮源的真菌和细菌，及青霉和曲霉的分离培养和形态鉴别（GB 标准）	80
M03013	高盐察氏培养基	250g	用于饲料中霉菌的计数（GB 标准）	76
M03014	改良马丁培养基（真菌培养基）	250g	用于真菌培养及药品和生物制品无菌检查用（药典标准）	65
M03015	改良马丁琼脂培养基（真菌培养基）	250g	用于真菌培养及药品和生物制品无菌检查用（药典标准）	90
M03016	马铃薯葡萄糖琼脂（PDA）	250g	供霉菌和酵母菌计数及分离培养（GB 标准）	110
M03017	马铃薯琼脂	100g	用于霉菌的培养	95
M03018	霉菌液体培养基	250g	用于霉菌、酵母菌的增菌和培养	60
M03019	沙氏琼脂培养基	250g	用于真菌的分离培养，还用于一次性使用卫生用品真菌菌落总数检测（GB 标准）	75
M03020	沙氏液体培养基	250g	用于真菌的增菌培养，还用于一次性使用卫生用品真菌定性检测（GB 标准）	55
M03021	酵母浸出粉葡萄糖琼脂培养基（YPD）	250g	用于酵母菌的培养，及供药品和生物制品中含王浆和蜂蜜的合剂酵母菌落数测定用（药典标准）	80
M03022	麦芽汁琼脂培养基	250g	供酵母菌的培养、鉴定及保存菌种用	95
M03023	麦芽汁培养基	250g	供酵母菌的增菌培养用	84
M03024	真菌营养琼脂（综合 PDA）	250g	供一般食用菌培养用	80

D003

细菌总数测定，增菌培养基系列

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
G02010	营养肉汤	250g	一般细菌培养、转种、复壮、增菌等，也可用于消毒效果测定（GB 标准）	65
G02011	营养琼脂	250g	一般细菌培养、转种、复壮、增菌等（GB 标准）	79
G02012	溴甲酚紫葡萄糖肉汤	250g	用于培养细菌和鉴别细菌发酵葡萄糖试验，还用于低酸性罐头食品商业无菌检验（GB 标准）	70
G02013	TTC 营养琼脂	250g	供测定细菌总数用，本品能防止菌落蔓延，使菌落变红易计数	83
G02014	平板计数琼脂（含糖琼脂 PCA）	250g	用于细菌总数的测定（GB、SN 标准）	93
G02015	SCDLP 液体培养基	250g	用于疏水性化妆品样品处理及化妆品和一次性使用卫生用品中细菌的增菌培养（GB 标准）	90
G02016	卵磷脂一吐温 80 营养琼脂	250g	用于化妆品细菌总数测定（GB 标准），临用前可加入 TTC，制成 TTC 卵磷脂一吐温 80 营养琼脂，使菌落成红色	95
G02017	酸性肉汤	250g	用于酸性罐头食品商业无菌检验	80
G02018	锰盐营养肉汤	250g	用于嗜温或嗜热的需氧或厌氧芽孢杆菌的检测和培养（GB 标准）	98
G02019	麦芽浸膏汤	250g	用于酵母和霉菌的培养，还用于酸性罐头食品商业无菌检验（GB 标准）	120
G02020	液体硫乙醇酸盐培养基（FT）	250g	用于培养需氧菌、微需氧菌和厌氧菌，及食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养（GB、SN 标准）	95
G02021	LB 肉汤	250g	用于一般细菌培养，特别用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和增菌	75
G02022	LB 琼脂	250g	用于一般细菌培养，特别用于分子生物学试验中大肠杆菌的保存和增菌	85
G02023	胰化大豆琼脂	250g	用于普通的或营养要求较高的细菌培养，还用于医药工业洁净室无菌程度的监测	90
G02024	胰蛋白胨大豆琼脂培养基（TSA）	250g	用于普通的或营养要求较高的细菌培养，还用于医药工业洁净室无菌程度的监测及消毒剂消毒效果测试	100
G02025	溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基	250g	用于压力蒸汽灭菌效果的测定（GB 标准）	70
G02026	胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）	250g	用于金黄色葡萄球菌的检验（SN 标准），也可用于一般细菌的培养，药品、生物制品的无菌试验及消毒剂消毒效果的测试	80

D004

大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌检测培养基系列

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
C04010	乳糖胆盐发酵培养基	250g	用于多管发酵法测定食品、纯净水和一次性使用卫生用品中大肠菌群、粪大肠菌群和大肠杆菌（GB 标准）	72
C04011	乳糖胆盐培养基	250g	用于化妆品粪大肠菌群的测定（GB 标准）	75
C04012	乳糖发酵培养基（乳糖复发酵培养基）	250g	用于多管发酵法测定食品、纯净水和一次性使用卫生用品中大肠菌群的确证试验	55
C04013	伊红美蓝琼脂（EMB）	250g	用于分离肠道致病菌特别是大肠菌群和粪大肠菌群（GB 标准）	80
C04014	月桂基胰蛋白胨肉汤（LST）	250g	用于多管发酵法测定大肠菌群和粪大肠菌群（SN 标准）	85
C04015	煌绿乳糖胆盐肉汤（BGLB）	250g	用于多管发酵法测定大肠菌群的确证试验（SN 标准）	130
C04016	结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA）	250g	用于大肠菌群的固体平板检测（SN 标准）	95
C04017	4-甲基伞形酮葡萄糖苷酸培养基（MUG 培养基）	250g	用于大肠埃氏菌的快速测定（药典标准）	540
C04018	麦康凯琼脂	250g	供分离发酵乳糖的革兰氏阴性肠道杆菌（GB 标准）	80
C04019	亮绿乳糖液体培养基（BGB）	250g	用于多管发酵法测定饮用矿泉水中大肠杆菌的确证试验（GB 标准）	82
C04020	肠道菌增菌肉汤（EE）	250g	供肠道菌增菌用（GB 标准），特别用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养（SN 标准）	190
C04021	去氧胆酸盐琼脂	250g	用于革兰氏阴性肠道菌的选择性分离和平板计数	90
C04022	胆盐乳糖发酵培养基	250g	用于大肠菌群的测定（药典标准）	75
C04023	胆盐乳糖培养基（BL）	250g	用于大肠杆菌和绿脓杆菌的增菌培养用（药典标准）	75
C04024	品红亚硫酸钠培养基（远藤琼脂培养基）	250g	用于饮用水、水源水中总大肠杆菌的选择性分离和确证（GB 标准）	85
C04025	乳糖蛋白胨培养液	250g	用于水中多管发酵法或滤膜法测定大肠菌群（GB 标准）	55
C04026	MFC 培养基	250g	用于水或其它样品中粪大肠菌群的滤膜法测定	132
C04027	EC 肉汤	250g	用于多管发酵法测定粪大肠菌群和大肠杆菌的确证试验（GB、SN 标准）	82
C04028	大肠杆菌 O157:H7 显色培养基	1000ml	用于快速分离和鉴别大肠杆菌 157: H7	
C04029	山梨醇麦康凯琼脂基础（SMAC）	250g	用于致病性大肠杆菌（包括 O157: H7）的分离培养	115
C04030	改良 E.C 新生霉素培菌肉汤基础	250g	用于致病性大肠杆菌 O157: H7 的培菌培养，临用前培养基加入过滤除菌的新生霉素（SN 标准）	105
C04031	月桂基硫酸盐胰蛋白胨 MUG 肉汤	250g	用于大肠杆菌的快速检验及大肠杆菌 O157: H7 的检验（SN 标准）	

D005

沙门氏菌、志贺氏菌检测培养基系列

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
S05010	氯化镁孔雀绿增菌液	250g	用于食品和环境样本中沙门氏菌的选择性增菌培养	75
S05011	四硫磺酸钠煌绿增菌液培养基（TTB）	250g	用于沙门氏菌的选择性增菌培养，临用前需加入煌绿和碘液（GB、SN 标准）	75
S05012	亚硒酸盐胱氨酸增菌液（SC）	250g	用于沙门氏菌选择性增菌培养（GB、SN 标准）	75

S05013	亚硒酸盐增菌液 (SF)	250g	用于沙门氏菌选择性增菌培养 (GB、SN 标准)	75
S05014	缓冲蛋白胨水 (BP)	250g	用于食品中沙门氏菌的前增菌培养 (GB、SN 标准)	58
S05015	GN 增菌液	250g	用于革兰氏阴性菌的增菌, 特别是志贺氏菌和沙门氏菌的增菌培养 (GB 标准)	80
S05016	SS 琼脂	250g	用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养 (GB 标准)	85
023081	沙门、志贺菌属琼脂培养基 (SS) (药典)	250g	用于沙门氏菌、志贺氏菌的选择性分离培养	85
023100	WS 琼脂	250g	用于沙门氏菌的选择性分离 (GB 标准)	85
023250	亚硫酸铋琼脂(BS) (基础+指示剂)	250g	用于沙门氏菌特别是伤寒沙门氏菌的选择性分离培养(GB、SN 标准)	95
023060	DHL 琼脂 (胆硫乳琼脂)	250g	用于肠道致病菌特别是沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养 (GB、SN 标准)	105
023062	胆 盐 硫 乳 琼 脂 培 养 基 (DHL) 药典	250g	用于肠道致病菌特别是沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养	105
023070	HE 琼脂	100g	用于肠道致病菌特别是沙门氏菌和志贺氏菌的选择性分离培养 (GB 培养)	64
023110	酚红煌绿琼脂	250g	用于沙门氏菌选择性分离培养 (GB 培养)	75
CRM004	沙门氏菌显色培养基	1000ml	用于快速检测沙门氏菌 (含添加剂)	520

D006

金黄色葡萄球菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
023010	7.5%氯化钠肉汤	250g	用于金黄色葡萄球菌和其它耐盐菌的选择性增菌培养 (GB 标准)	45
024050	胰酪胨大豆肉汤 (10% NaCl 胰蛋白胨大豆肉汤)	250g	用于金黄色葡萄球菌的多管发酵法测定及增菌培养 (GB 标准)	75
024051	胰蛋白胨大豆肉汤(TSB) (0.5%NaCl 胰蛋白胨大豆肉汤)	250g	用于金黄色葡萄球菌的检验 (SN 标准), 也可用于一般细菌的培养、药品、生物制品的无菌实验及消毒剂消毒效果的测试	80
022011	营养肉汤培养基 (药典)	250g	一般细菌培养、转种、复状、增菌等	65
SR0060	亚硝酸盐钾 (亚硝酸盐肉汤配套试剂)	2mg*20 支	每只添加于 1000ml (022011) 中配成亚硝酸盐肉汤培养	15
024040	Baird-Parker 氏培养基基础	250g	用于凝固酶阳性葡萄球菌的选择性分离培养和计数, 灭菌冷却至 50 度加入亚硝酸盐卵黄增菌液 (GB、SN 标准)	150
029190	亚硝酸盐卵黄增菌液	5ml×10 支	每只添加于 95ml Baird-Parker 琼脂基础培养基中	75
024020	甘露醇氯化钠琼脂培养基	250g	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养和计数 (药典标准)	80

024021	卵黄氯化钠琼脂培养基基础	250g	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养和计数（药典标准）	90
024081	肉浸液肉汤	250g	用于金黄色葡萄球菌的选择性分离培养和计数（GB 标准）	
024060	血琼脂培养基基础	250g	加入脱纤维羊血或兔血，制成血琼脂培养基，用于营养要求较高的细菌的培养及溶血实验（GB 标准）	99
024061	哥伦比亚琼脂培养基	250g	加或不加脱纤维羊血或兔血，用于营养要求较高的细菌培养及溶血实验，或用于梭菌检验（药典标准）	160
024070	血平板（一次性成品培养基）	250g	用于营养要求较高的细菌的培养及溶血实验	5
024030	甘露醇发酵培养基	250g	用于鉴别金黄色葡萄球菌发酵甘露醇实验（GB 标准）	75

D007

溶血性链球菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
024080	葡萄糖肉浸液肉汤	250g	用于溶血性链球菌及其它营养要求较高的细菌的增菌。（GB 标准）	81
024090	匹克氏肉汤基础	100g	用于溶血性链球菌的增菌培养，灭菌后添加三氮化钠和脱纤维羊血（GB 标准）	100
028060	葡萄糖肉汤	250g	用于营养要求较高的细菌的培养，特别用于一次性使用卫生用品溶血性链球菌的检测（GB 标准）	60
024060	血琼脂培养基基础	250g	加入脱纤维羊血或兔血，制成血琼脂培养基，用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验（GB 标准）	99
024061	哥伦比亚琼脂培养基	250g	加或不加脱纤维羊血或兔血，用于营养要求较高的细菌培养及溶血试验	160
024070	血平板（一次性成品培养基）	9cm	用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验	5
024081	肉浸液肉汤	250g	用于金黄色葡萄球菌、溶血性链球菌和蜡样芽孢杆菌的培养（GB 标准）	

D008

弧菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
025090	Cary-Blair 氏运送培养基	100g	用于含微生物样品的采集、运送和保存，尤其空肠弯曲菌、霍乱弧菌、副溶血性弧菌、沙门氏菌和志贺氏菌等（GB 标准）	75
025091	Cary-Blair 氏运送培养基（不含琼脂）	100g	用于含微生物样品的采集、运送和保存	69
025060	氯化钠结晶紫增菌液	250g	用于副溶血性弧菌的选择性增菌培养（GB 标准）	65
025081	氯化钠多粘菌素 B 肉汤基础	250g	用于副溶血性弧菌的选择性增菌培养，用前应加入多粘菌素 B250 单位/毫升（SN 标准）	90

SR0070	多粘菌素 B (氯化钠多粘菌素 B 肉汤基础配套试剂)	25000IU/支×10	每支添加于 100ml (025081) 中配成氯化钠多粘菌素 B 肉汤	50
025010	碱性蛋白胨水	250g	用于嗜碱性细菌特别是弧菌的选择性增菌培养	70
025070	氯化钠蔗糖琼脂	250g	用于副溶血性弧菌的选择性分离培养 (GB 标准)	75
025080	嗜盐菌选择性琼脂	250g	用于副溶血性弧菌的选择性分离培养 (GB 标准)	75
025020	TCBS 琼脂	250g	用于肠道致病弧菌特别是霍乱弧菌和副溶血性弧菌的选择性分离培养 (SN 标准)	90
025030	四号琼脂	250g	用于霍乱弧菌的选择性分离培养, 煮沸溶解冷至 50℃ 加入亚碲酸钾, 倾注平板。	95
SR0080	亚碲酸钾 (四号琼脂配套试剂)	1mg/支×20	每支添加于 100ml (025030) 中配成四号琼脂	15
025040	碱性琼脂	250g	用于霍乱弧菌及其它弧菌的培养	120
025050	庆大霉素琼脂	250g	用于霍乱弧菌选择性分离培养, 煮沸溶解冷至 50 加入亚碲酸钾。	103
SR0190	亚碲酸钾 (庆大霉素琼脂配套试剂)	0.5mg/支×20	每支添加于 100ml (025050) 中配成庆大霉素琼脂	15
025103	氯化钠三糖铁琼脂	250g	用于副溶血性弧菌的生化反应 (SN 标准)	80

D009

李斯特氏菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
026010	胰酪胨大豆酵母浸膏肉汤 (TSB-YE) (EB 增菌液基础)	250g	用于单增李氏菌的增菌培养 (GB、SN 标准)	85
SR0090	EB 增菌液配套试剂	2×5 支	含盐酸吡啶黄素 (10mg/支) 和萘啶酮酸 (3.75mg/支), 2 支添加于 225ml (026010) 中配成 EB 增菌液	50
026020	胰酪胨大豆酵母浸膏琼脂 (TSA-YE)	250g	用于单增李氏菌的分离、培养 (GB、SN 标准)	90
026021	改良缓冲蛋白胨水基础 (MBP)	250g	用于单增李氏菌的前增菌培养, 用前需添加吡啶黄素、萘啶酮酸 (SN 标准)	88
029990	吡啶黄素	0.2g	添加于李氏菌增菌肉汤基础中	20
029992	萘啶酮酸	0.2g	添加于李氏菌增菌肉汤基础中	30
026040	李氏增菌液 (LB1, LB2) 基础	250g	用于李斯特氏菌的选择性增菌培养, 添加萘啶酮酸, 吡啶黄素即为 LB1, LB2 (GB 标准)	340
SR0100	李氏增菌液 LB1 配套试剂	2×5 支	含盐酸吡啶黄素 (4.5mg/支) 和萘啶酮酸 (2.7mg/支), 2 支添加于 225ml (026040) 中配成 LB1	45
SR0110	李氏增菌液 LB2 配套试剂	2×5 支	含盐酸吡啶黄素 (4.0mg/支) 和萘啶酮酸 (5mg/支), 2 支添加于 100ml (026040) 中配成 LB2	50
026030	改良的 Mc Bride 琼脂 (MMA)	250g	广泛用于细菌的培养, 特别用于食品中李斯特氏菌的增菌培养, 灭菌前将 2.5ml 苯乙醇加入培养基中, 灭菌后酌情添加达欣 (3mg/ml), 可增强对其他杂菌的抑制作用 (GB、SN 标准)	390

026060	牛津琼脂（OXA）基础	100g	用于单增李氏菌的选择性分离（SN 标准）	190
026070	PALCAM 琼脂基础	250g	用于李斯特氏菌的选择性分离培养（SN 标准）	250
SR0140	PALCOM 琼脂配套试剂	3×3 支	含盐酸吡啶黄素（0.5mg/支）、硫酸多粘菌素 B（1mg/支）和复达欣（0.8mg/支），3 支添加于 100ml(026070)中配成 PALCAM 琼脂	50
026066	OXA 琼脂平板（一次性成品培养基）	90mm×20 个	用于单增李斯特氏菌的选择性分离培养	150
029960	LEB 增菌液（一次性成品培养基）	225ml×6 瓶	用于李斯特氏菌的前增菌培养	186
029970	FRASER 增菌液（一次性成品培养基）	10ml×20 管	用于李斯特氏菌的二次增菌培养	187
029980	PALCAM 平板（一次性成品培养基）	90mm×20 个	用于单增李斯特氏菌的选择性分离培养	150
026050	半固体琼脂	250g	供细菌动力观察、菌种保存，H 抗原位相变异试验等（SN、GB 标准）	85

D010

梭状芽胞杆菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
027140	庖肉培养基基础	250g	加入牛肉粒，用于厌氧菌的增菌培养和保存，还用于厌氧梭状芽胞杆菌的检验（GB 标准）	80
027150	庖肉牛肉粒	100g	加入庖肉基础，用于厌氧菌的增菌培养和保存，还用地厌氧梭状芽胞杆菌的检验（GB 标准）	75
028030	液体硫乙醇酸盐培养基（FT）	250g	用于食品中产气荚膜梭菌的厌氧培养（GB 标准）	95
028031	亚硫酸盐—多粘菌素—磺胺嘧啶琼脂基础	250g	用于产气荚膜梭菌的平板计数，用前需加入多粘菌素 B、磺胺嘧啶钠（GB 标准）	120
SR0150	亚硫酸盐—多粘菌素—磺胺嘧啶琼脂配套试剂	2×5 支	含多粘菌素 B（1.2mg/支）和磺胺嘧啶钠（12mg/支），2 支添加于 100ml（028031）中配成 SPS	40
028020	胰月示—亚硫酸盐—环丝氨酸琼脂（TSC）	100g	用于食品和临床样本中产气荚膜梭菌的分离培养和计数，用前需加入 D—环丝氨酸（SN 标准）	85
029074	环丝氨酸	0.1g	添加于 250ml 胰月示—亚硫酸盐—环丝氨酸琼脂基础（TSC）中	90
024045	胰蛋白月示—亚硫酸盐—琼脂培养基	250g	用于城市供水及其水源水中滤膜法测定亚硫酸盐还原厌氧菌（梭状芽胞杆菌）孢子	120
024061	哥伦比亚琼脂培养基	250g	用于药品中梭菌的检验，用前需加入硫酸庆大霉素（药典标准）	160
SR0160	硫酸庆大霉素（哥伦比亚琼脂配套试剂）	2mg/支×10	每支添加于 100ml（024061）哥伦比亚琼脂培养基中用于药品梭菌检测	50
022270	动力—硝酸盐培养基（A 法）	250g	用于鉴别细菌动力和硝酸盐还原试验（GB 标准）	95
029070	硝酸盐还原试剂（甲、乙）	10ml×2 支	用于硝酸盐还原试验	25

027160	卵黄琼脂培养基基础	250g	用于厌氧梭状芽胞杆菌的分离培养和卵磷脂酶试验，用前需加入卵黄盐水悬液（GB 标准）	95
--------	-----------	------	---	----

D011

绿脓杆菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
027010	SCDLP 液体培养基	250g	用于疏水性化妆品样品处理及化妆品中细菌的增菌培养用（GB 标准）	90
027030	乙酰胺培养基	100g	用于革兰氏阴性非发酵菌特别是绿脓杆菌的选择性分离培养（GB 标准）	65
027040	十六烷三甲基溴化铵琼脂	100g	用于绿脓杆菌及其它革兰氏阴性非发酵菌的选择性分离培养（GB 标准）	52
027050	绿脓菌素测定用培养基（PDP）	250g	用于鉴别绿脓杆菌产生绿脓菌素试验，灭菌前培养基需加入 10g/L 甘油	90
029080	甘油（绿脓菌素测定用培养基配套试剂）	1ml/支 ×20	每支添加于 100ml（027050）中配成绿脓菌素测定用培养基	10
027060	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g	用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验（GB 标准）	70
022250	明胶培养基（营养明胶）	100g	供鉴别测定细菌液化明胶用（GB 标准）	60
022020	营养琼脂（普通斜面培养基）	250g	用于绿脓杆菌生长试验（GB 标准）	79

D012

粪链球菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
028340	叠氮化物葡萄糖液态培养基	250g	用于水和污水中粪性链球菌发酵法的推测试验	70
028350	KF 链球菌琼脂培养基	100g	用于粪性链球菌滤膜法选择性培养和计数	100
028961	Pfizer 选择性肠球菌琼脂培养基	100g	用于多管发酵法测定水及其它样品中粪性链球菌的确定试验	140
028360	脑—心浸萃液态培养基（BHI）	100g	广泛用于霉菌、酵母、细菌的培养，包括营养要求较高的微生物的培养，特别用于城市供水及其水源水中粪性链球菌的滤膜法的确定试验	95

D013

蜡样芽胞杆菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
028380	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂培养基（MYP）	250g	用于蜡样芽胞杆菌的分离培养及菌落测定，用时每 100ml 培养基需添加多粘菌素 B10000 国际单位和 50% 卵黄液 5ml（GB、SN 标准）	95
SR0170	多粘菌素 B（甘露醇卵黄多粘菌素）	10000IU/	每支添加于 100ml（028380）中配成甘露醇卵黄多粘菌素琼脂	50

	琼脂培养基配套试剂)	支×10		
028381	甘露醇卵黄多粘菌素琼脂平板 (MYP) (一次性成品培养基)	90mm×20 个	用于蜡样芽胞杆菌的分离培养及菌落测定	150
028370	酪蛋白琼脂	100g	用于鉴别蜡样芽胞杆菌分解酪蛋白试验 (GB 标准)	97
CRM005	蜡样芽胞杆菌显色培养基	500ml	用于食品样本中蜡样芽胞杆菌的快速分离和鉴定	640

D014

乳酸菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
027300	改良 MC 培养基	250g	用于乳酸菌饮料中乳酸菌的菌落计数 (GB 标准), 如需增强对杂菌的抑制作用, 酌情添加多粘菌素 B (10 万国际单位/L)	95
027310	改良番茄汁琼脂培养基基础	250g	用于乳酸菌饮料中乳酸菌的菌落计数, 每升培养基基础中加入 500ml 番茄汁后, 灭菌使用 (GB 标准)	123
CM187	MRS 肉汤 (MRS)	250g	用于乳酸菌的培养	160
CM188	MRS 琼脂 (MRSA)	250g	用于乳酸菌的分离、计数和培养	190
CM1504	乳杆菌选择性培养基 (LBs 琼脂)	250g	用于乳杆菌的选择性分离培养 (国家消毒规范)	160

D015

藻类检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
028820	藻类液体培养基	250g	适于水体中各种微型蓝藻、绿藻的检测	130
028830	藻类琼脂培养基	250g	适于水体中各种微型蓝藻、绿藻的检测	150

D016

放线菌培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
028810	高氏合成 1 号琼脂培养基	250g	供放线菌培养用	95

D017

药敏试验培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
028040	水解酪蛋白胨 (MH) 肉汤	100g	适用于稀释法进行药敏试验	65
028050	水解酪蛋白胨 (MH) 琼脂	250g	适用于扩散法进行药敏试验	180

D018

阪崎肠杆菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
022160	肠道菌增菌肉汤 (EE)	250g	供肠道菌增菌用 (GB 标准), 特别用于阪崎肠杆菌的选择性增菌培养 (SN 标准)	190
022212	改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤 (MLST)	250g	添加万古霉素即为 MLST, 用于阪崎肠杆菌 PCR 检验方法选择性增菌 (SN 标准)	
SR0180	万古霉素 (改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤配套试剂)	9mg/支 ×10	每支添加于 90ml (022212) 中配成 MLST 基础培养基	100
028360	脑一心浸萃液态培养基 (BHI)	100g	广州泛用于霉菌、酵母、细菌的培养, 包括营养要求较高的微生物的培养, 特别用于城市供水及其水源水中粪性链球菌滤膜法的确证实验, 特别用于阪崎肠杆菌的增菌 (SN 标准)	95
022222	结晶紫中性红胆盐葡萄糖琼脂	250g	用于肠杆菌科细菌的分离, 特别用于阪崎肠杆菌的分离	
028072	胰蛋白胨大豆琼脂培养基	250g	用于普通的或营养要求较高的细菌的培养, 还用于医药工业洁净室无菌程度的监测	100
CRM006	阪崎肠杆菌显色培养基	500ml	用于婴儿奶粉以及其它食品中的阪崎肠杆菌的快速鉴定和计数	582

D019

双歧杆菌检测培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
CM193	BBL 琼脂培养基基础	250g	用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定 (需另外添加番茄汁) (GB 标准)	130
CM194	BL 琼脂培养基	250g	用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定 (GB 标准)	130
CM198	TPY 琼脂培养基	250g	用于食品中双歧杆菌的菌落计数和菌种鉴定 (GB 标准)	245
CM1515	双歧杆菌生化用基础培养基	250g	用于双歧杆菌生化试验 (GB 标准)	190
CM1521	PYG 液体培养基基础	250g	用于双歧杆菌有机酸代谢产物的气相色谱分析 (需与氯化血红素、维生素 K1 配套使用) (GB 标准)	160
P-84A	氯化血红素	0.5mg/支×5	每支添加于 20ml(CM1521)基础中 (GB 标准)	30
P-85A	维生素 K1	0.1mg/支×5	每支添加于 10ml(CM1521)基础中 (GB 标准)	30

D020

生化鉴定培养基

编号	品种名称	规格	产品说明及用途	价格
022080	三糖铁琼脂 (TSI)	250g	用于鉴别肠道菌发酵蔗糖、乳糖、葡萄糖及产生硫化氢的生化反应	75

022090	氨基酸脱羧酶试验培养基基础	100g	供鉴别肠道菌属能否发生氨基酸脱羧酶用(加入赖氨酸、精氨酸或鸟氨酸)	58
022100	糖发酵培养基基础	250g	加入各种糖类,供鉴别各种需氧菌对糖类的发酵反应应用(GB 标准)	53
022110	蛋白胨水(靛基质培养基、色氨酸肉汤)	100g	供鉴别细菌能否产生靛基质的生化反应(GB 标准)	65
029030	靛基质试剂	10ml×1 支	用于靛基质(吲哚)试验	13
022120	西蒙氏柠檬酸盐培养基	100g	用于肠道菌的柠檬酸盐利用试验	55
022130	缓冲葡萄糖蛋白胨水培养基(MR-VP 培养基、葡萄糖磷酸盐胨水培养基)	250g	用于 MR-VP 试验	55
029040	甲基红试剂	10ml×1 支	用于甲基红试验	13
029050	VP 试剂甲、乙液	10ml×2 支	用于 VP 试验	25
022240	克氏双糖铁琼脂	250g	用于鉴别肠道菌发酵葡萄糖和乳糖,及产生硫化氢的生化反应(GB 标准)	70
022270	动力-硝酸盐培养基(A 法)	250g	供细菌动力和硝酸盐还原测定用(GB 标准)	95
029070	硝酸盐还原试剂(甲、乙液)	10ml×2 支	用于硝酸盐还原试验	25
023090	尿素琼脂培养基基础	250g	供鉴别肠道菌尿素酶试验,灭菌冷至 50℃,加入 40%无菌尿素溶液(GB 标准)	58
029100	40%无菌尿素溶液	2ml×20 支	每 10ml 添加于 200ml 尿素琼脂培养基中	30
023150	葡萄糖铵培养基	100g	用于鉴别细菌利用铵盐作为唯一氮源并分解葡萄糖的试验	58
023160	苯丙氨酸培养基	100g	供鉴别肠杆菌科细菌脱氨酶试验	75
026050	半固体琼脂	250g	供细菌动力观察、菌种保存, H 抗原位相变异试验等(SN、GB 标准)	85
027060	硝酸盐蛋白胨水培养基	250g	用于鉴别绿脓杆菌分解硝酸盐产气试验(GB 标准)	70
022250	明胶培养基(营养明胶)	100g	供鉴别细菌液化明胶用	60
024060	血琼脂培养基基础	250g	加入脱纤维羊血或兔血,制成血琼脂培养基,用于营养要求较高的细菌的培养及溶血试验(GB 标准)	99
025103	氯化钠三糖铁琼脂	250g	用于副溶血性弧菌的生化反应(SN 标准)	80

.....

备注: 我司 3000 多种培养基不尽详录, 如需更详细及更精确的价格请咨询我司

服务热线 020-83690735.