**产 品 目 录**

1. 菌珠（即用型定量工作菌株） ………………………………………………………………1
2. 微生物干粉培养基

1 2015版药典培养基 …………………………………………………………………………2

2 欧美药典及2010版药典培养基 …………………………………………………………… 8

 3 食品卫生微生物检验用培养基 ………………………………………………………… 8

 4 化妆品检验用培养基 …………………………………………………………………… 20

 5 生活饮用水检验 ……………………………………………………………………………… 22

6 灭菌效果评价 ……………………………………………………………………………… 22

 7 洁净室(区)沉降菌测试 ………………………………………………………………………23

8 培养基原材料 …………………………………………………………………………23

1. 培养基配套试剂 …………………………………………………………………………23
2. 对照培养基 …………………………………………………………………………25
3. 预制培养基

1 液体培养基（安瓿瓶装） ……………………………………………………………………26

2 预制液体培养基（玻璃瓶装） …………………………………………………………… 26

 3 预制平板培养基 ………………………………………………………… 30

4 预制液体培养基(试管装) …………………………………………………………31

1. 生化鉴定管 ………………………………………………………………………32
2. 实验室玻璃器皿专用洗涤剂 ……………………………………………………………35
3. 实验室耗材 ……………………………………………………………………………36
4. 药敏纸片 （北京天坛药物生物技术开发公司） …………………………………………………38
5. 食品理化快检产品 ………………………………………………………………………42
6. 免疫试剂盒 ………………………………………………………………………43

一、菌珠 **（即用型定量工作菌株）**

# 新菌珠特写  新菌珠包装

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 备注 |
| 33010 | [乙型溶血性链球菌 CMCC(B) 32210](http://www.nifdc.com/?id=1727)  | 10支/盒  | 103cfu/颗 |
| 33025 | 金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33031 | 枯草芽孢杆菌 CMCC(B)63501 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33034 | 铜绿假单胞菌 CMCC(B) 10104 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33040 | [生孢梭菌 CMCC(B) 64941](http://www.nifdc.com/?id=270)  | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33045 | [白色念珠菌 CMCC(F) 98001](http://www.nifdc.com/?id=271)  | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33053 | [大肠埃希菌 CMCC(B) 44102](http://www.nifdc.com/?id=272)  | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33058 | [乙型副伤寒沙门菌 CMCC(B) 50094](http://www.nifdc.com/?id=273)  | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33062 | 黑曲霉CMCC(F) 98003 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33072 | 福氏志贺氏菌CMCC(B) 51572 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33161 | [单核细胞增生李斯特氏菌](http://www.nifdc.com/?id=274) | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33175 | [鼠伤寒沙门氏菌](http://www.nifdc.com/?id=275)  CMCC(B) 50115 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33179 | [阪崎肠杆菌](http://www.nifdc.com/?id=276)CMCC(B) 45401 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 33186 | [蜡样芽胞杆菌](http://www.nifdc.com/?id=277)CMCC(B) 63303 | 10支/盒 | 103cfu/颗 |
| 36025 | 金黄色葡萄球菌CMCC(B)26003 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 36031 | 枯草芽孢杆菌CMCC(B)63501 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 36034 | 铜绿假单胞菌CMCC(B) 10104 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 36040 | 生孢梭菌CMCC(B) 64941 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 36045 | 白色念珠菌CMCC(F) 98001 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 36053 | 大肠埃希菌CMCC(B) 44102 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 36058 | 乙型副伤寒沙门菌CMCC(B) 50094 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 36062 | 黑曲霉CMCC(F) 98003 | 10支/盒 | 106cfu/颗 |
| 30003 | 阴性对照菌珠 | 10支/盒 | - |

****

**二、微生物干粉培养基**

## 1. 2015版药典培养基

### 1.1 无菌检查

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11A01 | 硫乙醇酸盐流体培养基（FTM）Fluid Thioglycollate Medium | 250g/瓶 | 135 | 用于药品、生物制品等的无菌检查，用于需氧菌和厌氧菌的培养  |
| 11A02 | 硫乙醇酸盐培养基（不含琼脂）Thioglycollate Medium (without Agar) | 250g/瓶 | 125 | 用于生物制品中混浊制品的无菌试验，检查需氧菌和厌氧菌  |
| 11103 | 0.5%葡萄糖肉汤培养基0.5% Glucose Broth Medium | 250g/瓶 | 90 | 用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查 |
| 11104 | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB）Tryptic (Trypticase) Soy Broth Medium | 250g/瓶 | 120 | 用于真菌和需氧菌的培养及其他用途 |
| 11332 | 胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA） Tryptic (Trypticase) Soy Agar | 250g/瓶 | 125 | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养等其他用途 |
| 11216 | 沙氏葡萄糖液体培养基（SDB）Sabouraud Dextrose Broth | 250g/瓶 | 90 | 用于霉菌和酵母菌的培养 |
| 11325 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（SDA） Sabouraud Dextrose Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于测定霉菌和酵母菌总数  |
| 11B17 | 0.1%蛋白胨水溶液 0.1% Peptone Water | 250g/瓶 | 80 | 可作为供试品稀释液、冲洗液  |
| 11218 | pH7.0氯化钠-蛋白胨缓冲液 Buffered Sodium Chloride-Peptone Solution pH 7.0 | 250g/瓶 | 75 | 可作为供试品稀释液 |
| 11001 | 胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA）- 平板特供 Tryptic (Trypticase) Soy Agar Medium | 500g/袋 | 225 | 用于药品无菌检查及一般细菌培养等其他用途  |
| 11002 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（SDA）-平板特供Sabouraud Dextrose Agar | 500g/袋 | 198 | 用于测定霉菌和酵母菌总数 |

###

### 1.2 微生物限度检查

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11104 | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB）Tryptic (Trypticase) Soy Broth Medium | 250g/瓶 | 120 | 用于真菌和需氧菌的培养及其他用途 |
| 11332 | 胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA） Tryptic (Trypticase) Soy Agar | 250g/瓶 | 125 | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养等其他用途 |
| 11216 | 沙氏葡萄糖液体培养基（SDB）Sabouraud Dextrose Broth | 250g/瓶 | 90 | 用于霉菌和酵母菌的培养  |
| 11325 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（SDA） Sabouraud Dextrose Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于测定霉菌和酵母菌总数  |
| 11C34 | 马铃薯葡萄糖琼脂培养基（PDA） Potato Dextrose Agar | 250g/瓶 | 140 | 用于真菌、酵母菌的检验  |
| 11A12 | 玫瑰红钠琼脂培养基Rose Bengal Agar Medium | 250g/瓶 | 125 | 用于测定霉菌和酵母菌总数  |
| 11A01 | 硫乙醇酸盐流体培养基（FTM）Fluid Thioglycollate Medium | 250g/瓶 | 135 | 用于药品、生物制品等的无菌检查，用于需氧菌和厌氧菌的培养 |
| 11C42 | 肠道菌增菌液体培养基（EE）Enterobacteria Enrichment Broth | 250g/瓶 | 265 | 用于耐胆盐革兰阴性菌的增菌培养 |
| 11C02 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基Violet Red Bile Glucose Agar | 250g/瓶 | 150 | 用于耐胆盐革兰阴性菌的分离培养 |
| 11408 | 麦康凯液体培养基 MacConkey Broth | 250g/瓶 | 180 | 用于肠道致病菌选择性增菌培养 |
| 11307 | 麦康凯琼脂培养基MacConkey Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于肠道致病菌选择性分离培养 |
| 11C44 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐琼脂培养基（XLD）Xylose Lysine Desoxycholate (XLD) Agar | 250g/瓶 | 400 | 用于沙门菌选择性分离培养  |
| 11416 | 三糖铁琼脂培养基（TSI） Triple Sugar Iron Agar | 250g/瓶 | 100 | 用于肠杆菌糖发酵及硫化氢反应 |
| 11313 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基 Cetrimide Agar Medium | 250g/瓶 | 160 | 用于铜绿假单胞菌选择性分离培养 |
| 11316 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar | 250g/瓶 | 150 | 用于金黄色葡萄球菌选择性增菌培养 |
| 11C39 | 哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar | 250g/瓶 | 240 | 用于检定梭菌 |
| 11220 | 梭菌增菌培养基Reinforced Clostridial Medium | 250g/瓶 | 240 | 用于梭菌增菌培养 |
| 11B19 | RV 沙门菌增菌液体培养基Rappaport-Vassiliadis Salmonella Enrichment Broth | 250g/瓶 | 140 | 用于沙门氏菌选择性增菌培养 |
| 11601 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（含氯霉素） Sabouraud Dextrose Agar Medium (with Chloramphenicol) | 250g/瓶 | 120 | 用于测定霉菌和酵母菌总数  |
| 11501 | 念珠菌显色培养基 Candida Chromogenic Medium | 1000mL/瓶 | 900 | 用于念珠菌的分离和鉴定 |
| 11004 | 玫瑰红钠琼脂培养基 - 平板特供Rose Bengal Agar Medium | 500g/袋 | 225 | 用于测定霉菌和酵母菌总数 |

### 1.3 抑菌效力检查

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11104 | 胰酪大豆胨液体培养基（TSB）Tryptic (Trypticase) Soy Broth Medium | 250g/瓶 | 120 | 用于真菌和需氧菌的培养及其他用途 |
| 11332 | 胰酪大豆胨琼脂培养基（TSA） Tryptic (Trypticase) Soy Agar | 250g/瓶 | 125 | 用于药品、生物制品中需氧菌和真菌的培养等其他用途 |
| 11216 | 沙氏葡萄糖液体培养基（SDB）Sabouraud Dextrose Broth | 250g/瓶 | 90 | 用于霉菌和酵母菌的培养  |
| 11325 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（SDA） Sabouraud Dextrose Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于测定霉菌和酵母菌总数  |

### 1.4 纯化水检验

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11A16 | R2A琼脂培养基 R2A Agar Medium | 250g/瓶 | 235 | 用于纯化水中需氧菌总数的测定  |
| 11005 | R2A琼脂培养基 - 平板特供R2A Agar Medium | 500g/袋 | 423 | 用于纯化水中需氧菌总数的测定  |

### 1.5抗生素检定

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11E01 | MH肉汤培养基（MHB） Mueller-Hinton Broth | 250g/瓶 | 130 | 用于抗生素敏感试验 |
| 11E02 | MH琼脂培养基（MHA） Mueller-Hinton Agar | 250g/瓶 | 168 | 用于抗生素敏感试验 |
| 11E03 | 抗生素检定培养基I（pH6.5～6.6） Antibiotic Medium I | 250g/瓶 | 150 | 用于抗生素微生物检定 |
| 11E04 | 抗生素检定培养基I（pH7.8～8.0） Antibiotic Medium I | 250g/瓶 | 150 | 用于抗生素微生物检定 |
| 11E05 | 抗生素检定培养基II（pH6.5～6.6） Antibiotic Medium II | 250g/瓶 | 150 | 用于抗生素微生物检定 |
| 11E06 | 抗生素检定培养基II（pH7.8～8.0） Antibiotic Medium II | 250g/瓶 | 150 | 用于抗生素微生物检定 |
| 11E07 | 抗生素检定培养基Ⅲ Antibiotic Medium Ⅲ | 250g/瓶 | 150 | 用于抗生素微生物检定 |
| 11E08 | 抗生素检定培养基IV Antibiotic Medium Ⅳ | 250g/瓶 | 150 | 用于两性霉素B效价测定 |
| 11E09 | 抗生素检定培养基Ⅴ Antibiotic MediumⅤ | 250g/瓶 | 150 | 用于培养啤酒酵母菌菌种 |
| 11E10 | 抗生素检定培养基Ⅵ Antibiotic MediumⅥ | 250g/瓶 | 150 | 用于黏菌素效价测定 |
| 11E11 | 抗生素检定培养基Ⅶ Antibiotic MediumⅦ | 250g/瓶 | 150 | 用于抗生素微生物检定 |
| 11E12 | 抗生素检定培养基Ⅷ Antibiotic MediumⅧ | 250g/瓶 | 150 | 用于万古霉素效价测定 |
| 11E13 | 抗生素检定培养基Ⅸ Antibiotic MediumⅨ | 250g/瓶 | 150 | 用于白色念珠菌悬液抗生素效价测定 |
| 11E14 | 多黏菌素B用培养基Polymyxin B Medium | 250g/瓶 | 124 | 用于多粘菌素B效价测定 |
| 11E15 | 制霉素检定培养基Nystatin Medium | 250g/瓶 | 94 | 用于制霉素效价测定 |
| 11E16 | 麦迪/麦白霉素检定培养基Medecamycin Medium | 250g/瓶 | 117 | 用于麦迪（白）霉素效价测定 |
| 11E17 | 阿奇霉素检定培养基Azithromycin Medium | 250g/瓶 | 114 | 用于阿奇霉素效价测定 |
| 11E18 | 营养琼脂培养基 Nutrient Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于一般细菌培养 |
| 11E19  | 营养肉汤培养基Nutrient Broth | 250g/瓶 | 85 | 用于一般细菌培养。  |
| 11F01 | 生芽孢琼脂斜面培养基Porulation MediumPorulation Medium | 250g/瓶 | 93 | 用于快速生芽孢 |
| 11A08 | 改良马丁琼脂培养基 Modified Martin Agar Medium | 250g/瓶 | 85 | 用于培养真菌和酵母菌 |

### 1.6 支原体检查

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11A09 | 支原体半流体培养基 Mycoplasma Semi-Fluid Medium | 100g/瓶 | 283 | 用于生物制品支原体检查 |
| 11C21 | 精氨酸支原体肉汤培养基Mycoplasma Broth | 100g/瓶 | 317 | 用于培养支原体 |
| 11C23 | 支原体琼脂培养基 Mycoplasma Agar | 100g/瓶 | 240 | 用于支原体分离培养 |
| 11109 | 支原体肉汤培养基Mycoplasma Broth Medium | 100g/瓶 | 320 | 用于生物制品无菌试验，检查支原体 |
| 11321 | 精氨酸支原体半流体培养基Mycoplasma Semi-Fluid Broth Base | 100g/瓶 | 320 | 用于培养支原体 |

### 1.7 细菌生化反应

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11413 | 脲（尿素）培养基Urea Broth | 100g/瓶 | 120 | 用于鉴别细菌的尿素酶反应 |
| 11D01 | 蛋白胨水培养基Peptone Water Medium | 250g/瓶 | 70 | 用于鉴别细菌能否分解色氨酸而产生靛基质的生化反应 |
| 11D02 | 磷酸盐葡萄糖胨水培养基Phosphate Glucose Peptone | 250g/瓶 | 65 | 用于鉴别细菌的甲基红试验（M-R反应）和乙酰甲基甲醇试验(V-P反应） |
| 11416 | 三糖铁琼脂培养基Triple Sugar Iron Agar | 250g/瓶 | 100 | 用于初步鉴别肠杆菌科细菌对糖类的发酵反应和产生硫化氢试验 |
| 11D15 | 克氏双糖铁琼脂培养基Kligler Double Sugar Agar Medium | 250g/瓶 | 85 | 用于肠杆菌糖发酵及硫化氢反应 |
| 11217 | 氨基酸脱羧酶试验培养基基础Decarboxylase Medium Base | 50g/瓶 | 220 | 用于鉴别细菌的脱羧酶、双水解酶试验 |
| 11143 | 丙二酸钠培养基Malonate Broth, Ewing Modified | 100g/瓶 | 440 | 用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠作为碳源而生长繁殖 |
| 11159 | 七叶苷培养基Esculin Medium | 50g/瓶 | 550 | 用于鉴别细菌对七叶苷的水解试验 |
| 11221 | 半固体营养琼脂培养基Semisolid Nutrient Agar | 100g/瓶 | 60 | 用于细菌动力观察、菌种保存 |
| 11171 | 枸橼酸盐培养基Citrate Medium | 250g/瓶 | 125 | 用于鉴别细菌能否利用枸橼酸盐 |
| 11406 | 明胶培养基 Gelatin Medium | 250g/瓶 | 85 | 用于细菌的明胶液化试验 |
| 11175 | 糖、醇发酵培养基基础（含溴麝香草酚蓝） | 100g/瓶 | 40 | 用于鉴别细菌对糖类的发酵生化反应 |
| 11176 | 糖、醇发酵培养基基础（含酸性品红） | 100g/瓶 | 40 | 用于鉴别细菌对糖类的发酵生化反应 |
| 11172 | 苯丙氨酸琼脂培养基 | 100g/瓶 | 80 | 用于鉴别细菌的苯丙氨酸脱氨酶试验（也称苯丙酮酸试验） |

1.8 微生态活菌制品杂菌检查

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11A07 | 改良马丁培养基 Modified Martin Medium | 250g/瓶 | 75 | 用于生物制品无菌试验，检查真菌和酵母菌 |
| 11B02 | 胆盐乳糖培养基（BL）Bile Salt Lactose Enrichment | 250g/瓶 | 90 | 用于大肠杆菌和绿脓杆菌的增菌培养 |
| 11C01 | 沙门、志贺菌属琼脂培养基（SS） Salmonella Shigella Agar | 250g/瓶 | 126 | 用于沙门氏菌，志贺氏菌的选择性分离培养 |
| 11C06 | 曙红亚甲基蓝琼脂培养基（EMB）Eosin Methylene Blue Agar | 250g/瓶 | 106 | 用于大肠杆菌、产气杆菌分离鉴别  |
| 11C14 | NAC液体培养基 NAC Broth | 250g/瓶 | 100 | 用于绿脓假单胞菌增菌 |
| 11C15 | NAC琼脂培养基NAC Agar | 250g/瓶 | 104 | 用于绿脓假单胞菌分离 |
| 11D09 | 绿脓菌素（pyocyanin）测定用培养基（PDP琼脂）PDP Agar Medium | 250g/瓶 | 100 | 用于绿脓菌素测定 |
| 11806 | 7 .5%氯化钠肉汤培养基7.5%NaCl Broth Medium | 250g/瓶 | 80 | 用于金黄色葡萄球菌增菌培养 |
| 11316 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基 Mannitol Salt Agar | 250g/瓶 | 150 | 用于金黄色葡萄球菌选择性增菌培养 |
| 11C39 | 哥伦比亚琼脂培养基 Columbia Agar | 250g/瓶 | 240 | 用于检定梭菌 |
| 11220 | 梭菌增菌培养基Reinforced Clostridial  Medium | 250g/瓶 | 240 | 用于梭菌增菌培养 |
| 11216 | 沙氏葡萄糖液体培养基（SDB）Sabouraud Dextrose Broth | 250g/瓶 | 90 | 用于霉菌和酵母菌的培养  |
| 11325 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基（SDA） Sabouraud Dextrose Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于测定霉菌和酵母菌总数  |
| 11501 | 念珠菌显色培养基 Candida Chromogenic Medium | 1000mL/瓶 | 900 | 用于念珠菌的分离和鉴定 |
| 11C45 | 1%聚山梨酯80－玉米琼脂培养基1% Polysorbate-80 Corn Agar Medium | 160g/瓶 | 210 | 用于白色念珠菌芽管试验 |

## 欧美药典及2010版药典培养基

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 11D04 | 乳糖胆盐发酵培养基 Lactose Bile Salt Fermentation Medium | 250g/瓶 | 90 | 用于大肠杆菌发酵乳糖试验 |
| 11D25 | 4-甲基伞形酮葡糖苷酸培养基（MUG）4-Methylumbelliferyl-β-D-Glucuronide, MUG | 24克/瓶 | 163 | 用于大肠杆菌的鉴别 |
| 11A04 | 胰酪胨大豆肉汤培养基（TSB）Tryptone Soy Broth Medium | 250g/瓶 | 115 | 用于真菌，需氧菌无菌检查及其他用途 |
| 11204 | 大豆酪蛋白消化物培养基Soybean-Casein Digest Broth | 250g/瓶 | 130 | 用于真菌、需氧菌的培养及其他用途 (USP) |

## 食品卫生微生物检验用培养基

## 3.1 菌落总数及基础营养培养基

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12A01 | 平板计数琼脂培养基（PCA）Plate Count Agar | 250g/瓶 | 135 | 用于菌落总数的测定 | GB4789.2-2010 |
| 12A02 | 磷酸盐缓冲液pH7.2（PBS）Phosphate Buffered Saline pH7.2 | 250g/瓶 | 90 | 用于样品的稀释 | GB 4789.2-2010 |
| 12A03 | 0.1%蛋白胨水0.1% Peptone Water | 250g/瓶 | 80 | 用于样品的稀释 | GB 4789.13-2012 |
| 12A40 | TTC营养琼脂TTC Nutrient Agar | 250g/瓶 | 120 | 用于细菌总数的测定 | / |

##

## 3.2 大肠菌群、粪大肠菌群、大肠杆菌及其他肠道菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12B01 | 月桂基硫酸盐胰蛋白胨（LST）肉汤Lauryl Sulfate Tryptose | 250g/瓶 | 120 | 用于大肠菌群、大肠杆菌的测定 | GB4789.3-2010SN/T0169-2010GB4789.38-2012GB4789.39-2013 |
| 12B02 | 煌绿乳糖胆盐（BGLB）肉汤Brilliant Green Lactose Bile | 250g/瓶 | 250 | 用于大肠杆菌群及大肠埃希菌的测定 | GB 4789.3-2010SN/T 0169-2010 |
| 12B03 | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA） Violet Red Bile Agar | 250g/瓶 | 130 | 用于大肠菌群计数 | GB 4789.3-2010SN/T 0169-2010 |
| 12B04 | EC肉汤*EC Broth* | 250g/瓶 | 115 | 用于粪大肠菌群、大肠杆菌的测定  | GB4789.38-2012GB4789.39-2013SN0169-2010 |
| 12B06 | 缓冲葡萄糖蛋白胨（MR-VP培养基） MR-VP Medium | 250g/瓶 | 90 | 用于V-P和MR试验 | FDA BAMGB4789.30-2010GB4789.38-2012SN/T 0169-2010  |
| 12B08 | 伊红美蓝（EMB）琼脂 | 250g/瓶 | 130 | 用于大肠埃希氏菌计数的检验 | GB4789.38-2012SN/T 0169-2010GB/T5750.12-2006 |
| 12B11 | 5%乳糖发酵培养基5% Lactose Fermentation Medium | 250g/瓶 | 84 | 用于大肠杆菌迟发酵乳糖试验 | GB/T4789.28-2003 |
| 12B13 | 结晶紫中性红胆盐-4-甲基伞形酮-β-D-葡萄糖苷琼脂（VRBA-MUG）Violet Red Bile 4-Methyl- umbelliferyl-β-D-Glucuronide Agar | 42g/瓶 | 265 | 用于大肠杆菌检测 | FDA BAMGB 4789.38-2012 |
| 12B14 | 月桂基硫酸盐蛋白胨肉汤-MUG（LST-MUG）Lauryl Sulfate Tryptose Broth with MUG | 36g/瓶 | 240 | 用于大肠埃希氏菌 O157菌 | FDA BAMGB/T 4789.36-2008SN/T 0169-2010 |
| 12B15 | 改良山梨醇麦康凯琼脂（CT-SMAC）基础Sorbitol MacConkey II Agar with Cefixime and Tellurite (CT-SMAC) Base | 250g/瓶 | 320 | 用于大肠埃希氏菌O157的检验 | GB/T 4789.36-2008SN/T 0973-2010SN/T 1059.5-2006 |
| 12B15a | 亚碲酸钾溶液 | 1mL/支×10支 | 20 | 添加于改良山梨醇麦康凯琼脂（CT-SMAC）基础（产品号 12B15） | GB/T 4789.36-2008SN/T 0973-2010SN/T 1059.5-2006 |
| 12B15b | 头孢克肟溶液 | 1mL/支×10支 | 20 |
| 12B16 | 改良EC肉汤基础（mEC+n）Modified EC Broth Base with Novobiocin (mEC+n) | 250g/瓶 | 150 | 用于大肠埃希氏菌O157:H7的检验 | GB/T 4789.36-2008SN/T 0973-2010 |
| 12B16a | 新生霉素 | 4.5mg/支×10支 | 70 | 添加于改良EC肉汤基础（产品号 12B16） |
| 12B40 | 胆汁七叶苷琼脂Bile Esculin Agar | 50g/瓶 | 120 | 用于鉴别细菌对七叶苷的水解试验 | SN/T 1933.2-2007 |
| 12B41 | 色氨酸肉汤Tryptophan Broth | 50g/瓶 | 120 | 用于大肠杆菌生化鉴定 | FDA BAMSN/T 0169-2010 |
| 12B42 | 乳糖肉汤Lactose Broth | 250g/瓶 | 115 | 用于肠道菌检测 | FDA BAM |
| 12B43 | 缓冲MUG琼脂（BMA）Buffered MUG Agar | 25g/瓶 | 100 | 用于滤膜 MUG法检测食品中大肠杆菌数 | SN/T 0169-2010 |
| 12B44 | Columbia-MUG琼脂培养基Columbia-MUG Agar | 45g/瓶 | 180 | 用于大肠杆菌的荧光检测 | SN/T 0169-2010 |
| 12B45 | 肠道菌计数琼脂（VRBGA）Violet Red Bile Glucose Agar | 250g/瓶 | 125 | 用于肠道菌计数和肠杆菌科鉴别 | SN/T 0738-1997 |
| 12B47 | 乳糖发酵培养基（乳糖复发酵培养基）Lactose Fermentation Medium | 250g/瓶 | 75 | 用于大肠菌群证实试验用 | / |
| 12B48 | 改良胰蛋白胨大豆肉汤基础（mTSB）Modified Tryptic (Trypticase) Soy Broth Base | 250g/瓶 | 130 | 用于大肠埃希氏菌O157菌的选择性增菌 | SN/T1059.5-2006SN/T0973-2010FDA BAM |
| 12B49 | 葡萄糖琼脂Dextrose Agar | 250g/瓶 | 140 | 用于肠杆菌科的葡萄糖发酵试验 | SN/T 0738-1997 |
| 11B13 | LB肉汤培养基LB Broth  | 250g/瓶 | 105 | 用于大肠杆菌等的培养，以提取质粒 | / |
| 11C05 | 中国蓝琼脂培养基China Blue Agar Medium | 250g/瓶 | 90 | 用于肠道菌分离鉴别 | / |

## 3.3 沙门氏菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12C01 | 缓冲蛋白胨水培养基(BPW)Buffered Peptone Water  | 250g/瓶 | 90 | 用于沙门氏菌和阪崎肠杆菌增菌 | GB4789.4-2010GB4789.40-2010 |
| 12C02 | 四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液基础Tetrathionate Broth Base | 250g/瓶 | 110 | 用于沙门氏菌增菌培养 | GB4789.4 -2010 |
| 12C02b | 碘液 | 2 mL/支×10支 | 50 | 用于配制四硫磺酸钠煌绿（TTB）增菌液 | GB4789.4 -2010 |
| 12C03 | 亚硒酸盐胱氨酸（SC）增菌液Selenite Cystine (SC) Broth | 250g/瓶 | 320 | 用于沙门氏菌增菌培养 | GB4789.4-2010 SN0170-1992 |
| 12C04 | 亚硫酸铋琼脂（BS)Bismuth Sulfite Agar | 250g/瓶 | 145 | 用于沙门菌检验 | GB4789.4-2010 |
| 12C05 | HE琼脂Hektoen Enteric Agar | 250g/瓶 | 220 | 用于沙门氏菌检验 | GB 4789.4-2010 |
| 12C06 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂XLD Agar  | 250g/瓶 | 400 | 用于分离沙门氏菌 | GB 4789.4-2010 |
| 12C08 | 三糖铁（TSI）琼脂Triple Sugar Iron Agar | 250g/瓶 | 105 | 用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定 | FDA BAMGB4789.4-2010GB4789.5-2012 |
| 12C09 | 蛋白胨水（靛基质实验）培养基Peptone Water (Indole Test) | 250g/瓶 | 80 | 用于靛基质试验 | GB4789.4-2010GB/T 7918 |
| 12C10 | 尿素琼脂培养基Urea Agar | 100g/瓶 | 125 | 用于尿素分解试验 | GB4789.4-2010 |
| 12C10b | 40%尿素溶液 | 5mL/支×10支 | 35 | 用于配制尿素琼脂培养基 | GB4789.4-2010 |
| 12C11 | 氰化钾（KCN）基础培养基 KCN Broth Base | 100g/瓶 | 300 | 用于沙门氏菌鉴别 | GB 4789.4-2010 |
| 12C12 | 赖氨酸脱羧酶试验培养基Lysine Decarboxylase Broth | 50g/瓶 | 230 | 用于细菌脱羧酶试验 | GB 4789.4-2010 |
| 12C13 | 糖发酵基础肉汤Bromcresol Purple Broth Base | 250g/瓶 | 80 | 用于微生物检验中各种糖发酵实验 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012GB4789.14-2014GB4789.30-2010 |
| 12C14 | 邻硝基酚β-D 半乳糖苷（ONPG）培养基 | 0.5mL/支 ×10支 | 30 | 用于沙门氏菌、志贺氏菌半乳糖苷酶活性检测 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012 |
| 12C15 | 半固体琼脂Motility Test Medium | 250g/瓶 | 95 | 用于动力观察、菌种保存、H 抗原位相变异试验等 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012 |
| 12C16 | 丙二酸钠培养基Malonate Broth | 100g/瓶 | 450 | 用于鉴别细菌能否利用丙二酸钠作为碳源而生长繁殖 | GB 4789.4-2010 |
| 12C17 | 亚硒酸盐胱氨酸（SC）增菌液Selenite Cystine Enrichment Medium | 250g/瓶 | 320 | 用于沙门氏菌增菌培养 | GB4789.31-2013 |
| 12C20 | 动力-吲哚-尿素培养基基础（MIU）Motility Indol Urea Medium Base | 250g/瓶 | 105 | 用于细菌的复合生化试验 | / |
| 12C21 | 营养半固体琼脂（NSA） Nutrient Semisolid Agar | 250g/瓶 | 105 | 用于动力观察、菌种保存、H 抗原位相变异试验等 | GB4789.31-2013 |
| 12C23 | 葡萄糖铵琼脂Ammonium Glucose Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于细菌利用铵盐试验 | GB4789.31-2013 |
| 12C24 | 亚硒酸盐增菌液（SF增菌液）Selenite-F Broth | 100g/瓶 | 80 | 用于沙门氏菌选择性增菌培养 | GB 18466-2005 |
| 12C25 | 酚红煌绿琼脂Phenol Red / Brilliant Green Agar | 250g/瓶 | 180 | 用于分离沙门氏菌 | GB/T13091-2002 |
| 12C40 | HE琼脂Hektonen Enteric Agar  | 250g/瓶 | 190 | 用于志贺氏菌分离鉴别 | FDA BAM |
| 12C41 | 氰化钾基础培养基KCN Broth Base | 100g/瓶 | 300 | 用于沙门氏菌鉴别 | FDA BAM  |
| 12C42 | V-P半固体琼脂（VP）V-P Semisolid Agar | 250g/瓶 | 95 | 用于沙门氏菌和志贺氏菌动力观察 | SN 0170-92 |
| 12C43 | 硫酸亚铁琼脂Ferrous Sulfate Agar | 250g/瓶 | 150 | 用于硫化氢试验 | / |
| 12C47 | 卫矛醇半固体琼脂Dulcitol Semisolid Agar | 10g/瓶 | 135 | 用于卫矛醇发酵生化试验 | SN 0170-92 |
| 12C48 | 亚利桑那琼脂（SA）Salmonella Arizona Agar (SA) | 100g/瓶 | 450 | 用于亚利桑那沙门氏菌的选择性分离培养 | SN 0170-92 |
| 12C49 | Rustigian氏尿素培养液基础 | 100g/瓶 | 180 | 用于尿素酶生化试验 | GB/T4789.28-2003 |
| 11B05 | 四硫磺酸钠亮绿培养基（TTB）Tetrathionate Enichment Medium  | 250g/瓶 | 100 | 用于沙门氏菌增菌培养 | FDA BAM中国药典2010版 |
| 11C03 | 胆盐硫乳琼脂培养基（DHL）DHL Agar Medium | 250g/瓶 | 114 | 用于大肠杆菌、沙门氏和志贺氏菌属分离 | 中国药典2010版SN 0170-1992 |
| 11C01 | 沙门、志贺菌属琼脂培养基（SS）Salmonella Shigella Agar  | 250g/瓶 | 126 | 用于沙门氏和志贺氏菌菌属菌分离 | 中国药典2010版 |
| 11517 | 氨基酸脱羧酶对照Decarboxylase Broth Reference | 50g/瓶 | 220 | 用于脱羧酶试验的对照 | 中国药典2015版GB 4789.4-2010GB4789.5-2012  |

## 3.4 志贺氏菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12D01 | 志贺氏菌增菌肉汤Shigella Broth | 250g/瓶 | 125 | 用于志贺氏菌的选择性增菌培养 | GB4789.5-2012 |
| 12D02 | 麦康凯（MAC）琼脂Maconkey Agar Medium | 250g/瓶 | 110 | 用于肠道致病菌选择性分离培养 | GB 4789.5-2012 |
| 12D03 | 木糖赖氨酸脱氧胆盐（XLD）琼脂XLD Agar  | 250g/瓶 | 400 | 用于分离沙门氏菌 | GB4789.5-2012 |
| 12D05 | 葡萄糖铵琼脂培养基Ammonium Glucose Medium | 250g/瓶 | 110 | 用于细菌利用铵盐试验 | GB4789.5-2012 |
| 12D06 | 西蒙氏柠檬酸盐培养基 Simmons Citrate Agar Medium | 250g/瓶 | 125 | 用于柠檬酸盐利用试验  | GB4789.5-2012GB4789.14-2014  |
| 12D07 | 粘液酸盐培养基 | 100g/瓶 | 40 | 用于细菌粘液酸盐利用试验 | GB4789.5-2012 |
| 12D07a | 粘液酸溶液 | 2.0 mL/支\*10支 | 30 | 配制测试肉汤时，每支添加于100mL粘液酸盐培养基（质控肉汤）中 |  |
| 12D10 | GN增菌液Gram Negative Enrichment Broth | 250g/瓶 | 115 | 用于革兰氏阴性菌特别是志贺氏菌的增菌培养 | GB 18466-2005 |
| 12D40 | 葡萄糖半固体培养基Dextrose Semisolid Medium | 250g/瓶 | 100 | 用于志贺氏菌的复合生化试验 | / |
| 12D41 | 葡萄糖铵半固体琼脂Ammonium Dextrose Semisolid Agar | 250g/瓶 | 100 | 用于细菌利用铵盐试验 |  |
| 12C08 | 三糖铁（TSI）琼脂Triple Sugar Iron Aga | 250g/瓶 | 105 | 用于革兰氏阴性肠杆菌的生化鉴定 | FDA BAMGB4789.4-2010GB4789.5-2012 |
| 12C09 | 蛋白胨水 （靛基质实验）培养基Peptone Water (Indole Test) | 250g/瓶 | 80 | 用于靛基质试验 | GB4789.4-2010GB/T 7918 |
| 12C10 | 尿素琼脂培养基Urea Agar | 100g/瓶 | 125 | 用于尿素分解试验 | GB4789.4-2010 |
| 12C13 | 糖发酵基础肉汤Bromcresol Purple Broth Base | 250g/瓶 | 80 | 用于微生物检验中各种糖发酵实验 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012GB4789.14-2014GB4789.30-2010 |
| 12C14 | 邻硝基酚β-D 半乳糖苷（ONPG）培养基 | 0.5mL/支 ×10支 | 30 | 用于沙门氏菌、志贺氏菌半乳糖苷酶活性检测 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012 |
| 12C15 | 半固体琼脂Motility Test Medium | 250g/瓶 | 95 | 用于动力观察、菌种保存、H 抗原位相变异试验等 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012 |
| 11A10 | 营养琼脂培养基Nutrient Agar | 250g/瓶 | 115 | 用于一般细菌培养 | 中国药典2010版GB4789.10-2010GB4789.5-2012GB4789.31-2013 |
| 11B01 | 营养肉汤培养基Nutrient Broth | 250g/瓶 | 90 | 用于一般细菌培养 | 中国药典2010版GB4789.31-2013  |
| 11217 | 氨基酸脱羧酶试验培养基基础Decarboxylase Medium Base | 50g/瓶 | 220 | 用于鉴别细菌的脱羧酶、双水解酶试验 | 中国药典2015版GB4789.5-2012 |
| 11517 | 氨基酸脱羧酶对照Decarboxylase Broth Reference | 50g/瓶 | 220 | 用于脱羧酶试验的对照 | 中国药典2015版GB4789.4-2010GB4789.5-2012 |

## 3.5 金黄色葡萄球菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12E01 | 10%氯化钠胰酪胨大豆肉汤Trypticase Soy Broth with 10%NaCl | 250g/瓶 | 120 | 用于金黄色葡萄球菌测定 | GB4789.10-2010 |
| 12E02 | 7.5%氯化钠肉汤7.5% Sodium Chloride Broth | 250g/瓶 | 80 | 用于金黄色葡萄球菌增菌 | GB4789.10-2010GB/T 7918 |
| 12E04 | Baird-Parker琼脂基础培养基Baird-Parker Agar Base  | 250g/瓶 | 270 | 用于金黄色葡萄球菌分离 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E04a | [卵黄亚碲酸钾增菌剂](http://www.nifdc.com/?id=1982) | 60mL/瓶 | 85 | 用于配制Baird- Parker琼脂培养基 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E04b | [卵黄亚碲酸钾增菌剂](http://www.nifdc.com/?id=1990) | 5mL/瓶×10 | 80 | 用于配制Baird- Parker琼脂培养基 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E05 | 脑心浸出液肉汤（BHI） Brain Heart Infusion Broth | 250g/瓶 | 210 | 用于培养营养要求较高的微生物 | GB4789.10-2010 |
| 12E06 | 冻干兔血浆 | 0.5mL/支×10支 | 100  | 用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E07 | 血琼脂平板基础Blood Agar Base | 250g/瓶 | 130 | 用于细菌溶血反应检测 | GB4789.10-2010 |
| 12E08 | 肠毒素产毒培养基Enterotoxin Toxin-producing Medium | 250g/瓶 | 190 | 用于葡萄球菌的肠毒素检验 | GB 4789.10-2010 |
| 12E40 | 脑心浸出液琼脂Brain Heart Infusion Agar | 250g/瓶 | 260 | 用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养 | / |
| 12E41 | 肉浸液肉汤培养基Meat Infusion Broth | 250g/瓶 | 100 | 用于溶血性链球菌、蜡样芽孢杆菌和金黄色葡萄球菌的增菌培养 | GB/T 4789.28-2003 |
| 11A10 | 营养琼脂培养基Nutrient Agar | 250g/瓶 | 115 | 用于一般细菌培养 | 中国药典2010版GB4789.10-2010GB4789.5-2012GB4789.31-2013 |

## 3.6单核细胞增生李斯特氏菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12G01 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪大豆肉汤（TSB-YE）Trypticase SoyBroth with 0.6% Yeast Extract | 250g/瓶 | 130 | 用于单核细胞增生李斯特氏菌增菌培养 | FDA BAMGB4789.30-2010SN/T2552.12-2010 |
| 12G02 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪大豆琼脂（TSA-YE）Trypticase SoyAgar with 0.6% Yeast Extract | 250g/瓶 | 130 | 用于单核细胞增生李斯特氏菌分离 | GB4789.30-2010SN/T2552.12-2010 |
| 12G03 | 李氏增菌肉汤（LB1，LB2）基础Listeria Enrichment Broth Base | 250g/瓶 | 420 | 用于单核细胞增生李斯特氏菌增菌培养 | GB4789.30-2010 |
| 12G05 | SIM 动力培养基SIM Medium | 250g/瓶 | 300 | 用于硫化氢、吲哚、动力复合生化试验 | FDA BAMGB4789.30-2010 |
| 12G40 | 含0.6%酵母浸膏的胰酪大豆琼脂（TSA-YE）Trypticase Soy Agar with 0.6% Yeast Extract | 250g/瓶 | 130 | 用于单核细胞增生李斯特氏菌分离 | FDA BAMSN/T0184.3-2008 |
| 12B06 | 缓冲葡萄糖蛋白胨（MR-VP培养基） MR-VP Medium | 250g/瓶 | 90 | 用于V-P和MR试验 | FDA BAMGB4789.30-2010GB4789.38-2012SN/T 0169-2010  |
| 12C13 | 糖发酵基础肉汤Bromcresol Purple Broth Base | 250g/瓶 | 80 | 用于微生物检验中各种糖发酵实验 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012GB4789.14-2014GB4789.30-2010 |

## 3.7 弧菌检验

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12J01 | 3％氯化钠碱性蛋白胨水Alkaline Peptone Water with 3% NaCl | 250g/瓶　 | 85 | 用于弧菌检验 | GB4789.7-2013 |
| 12J02 | 硫代硫酸盐-柠檬酸盐-胆盐-蔗糖（TCBS）琼脂TCBS Agar | 250g/瓶 | 120 | 用于副溶血性弧菌的检验 | GB 4789.7-2013SN/T 0173-2010FDA BAM |
| 12J03 | 3％氯化钠胰蛋白胨大豆琼脂Trypticase Soy Agar with 3% NaCl | 250g/瓶 | 120 | 用于弧菌检验 | GB4789.7-2013 |
| 12J04 | 3％氯化钠三糖铁琼脂3% NaCl-TSI Agar | 250g/瓶 | 100 | 用于副溶血性弧菌的检验  | GB 4789.7-2013 |
| 12J06 | 3％氯化钠甘露醇试验培养基3% NaCl-Mannitol Medium | 250g/瓶 | 140 | 用于副溶血性弧菌的检验 | GB 4789.7-2013 |
| 12J08 | 3％氯化钠 MR-VP 培养基MR-VP Medium with 3% NaCl | 250g/瓶 | 100 | 用于V-P和MR试验 | GB4789.7-2013 |
| 12J13 | 我妻氏血琼脂基础Wagatsuma Agar Base | 250g/瓶 | 130 | 用于副溶血性弧菌的神奈川试验 | GB4789.7-2013、SN /T 0173-2010 |
| 12J40 | 碱性蛋白胨水Alkaline Peptone Water  | 250g/瓶 | 95 | 用于霍乱弧菌增菌 | FDA BAM |
| 12J41 | 碱性蛋白胨水Alkaline Peptone Water | 250g/瓶 | 95 | 用于弧菌增菌 | SN/T 0173-2010 |
| 12J42 | 42℃生长试验用培养基42℃ Growth Medium | 250g/瓶 | 90 | 用于弧菌42℃生长试验 | SN/T 0173-2010 |
| 12J43 | OF试验用培养基OF Basal Medium | 250g/瓶 | 90 | 用于鉴别弧菌葡萄糖类型 | SN/T 0173-2010 |
| 12J44 | 氯化钠三糖铁琼脂NaCl-TSI Agar | 250g/瓶 | 120 | 用于副溶血性弧菌的检验 | SN/T 0173-2010 |
| 12J45 | 氯化钠多粘菌素B肉汤基础Sodium Chloride Polymyxin Broth Base | 250g/瓶 | 110 | 用于弧菌的选择性增菌培养 | SN/T 0173-2010 |
| 12Q01b | 多粘菌素B | 10000IU/支×10支 | 70 | / | / |
| 12J46 | 3%氯化钠V-P半固体琼脂（VP）3% NaCl V-P Semisolid Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于弧菌动力观察 | SN/T 0173-2010 |
| 11B14 | Cary-Blair运送培养基Cary-Blair Transport Medium | 250g/瓶 | 100 | 用于一般细菌的采样、运送和保存 | / |

## 3.8阪崎肠杆菌（克罗诺杆菌属）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12K01 | 改良月桂基硫酸盐胰蛋白胨肉汤（mLST）Modified Lauryl Sulfate Tryptose Broth | 250g/瓶 | 115 | 用于阪崎肠杆菌选择性增菌培养 | GB4789.40-2010 |
| 12K02 | 阪崎肠杆菌显色培养基*Enterbacter sakazakii* Chromogenic Medium | 1000mL/瓶 | 660 | 用于阪崎肠杆菌的显色培养 | GB4789.40-2010 |
| 12K03 | 胰蛋白胨大豆琼脂（TSA）Trypticase Soy Agar | 250g/瓶 | 150 | 用于普通或营养要求较高的微生物培养，还用于阪崎肠杆菌的检验及消毒剂消毒效果的测试 | GB 4789.40-2010 SN/T 1632.1-2013 |
| 12K04 | L-赖氨酸脱羧酶培养基L- Lysine Decarboxylase Broth | 50g/瓶 | 250 | 用于细菌赖氨酸脱羧酶试验 | GB4789.40-2010 |
| 12K05 | L-鸟氨酸脱羧酶培养基L- Ornithine Decarboxylase Broth | 50g/瓶 | 250 | 用于细菌鸟氨酸脱羧酶试验 | GB4789.40-2010 |
| 12K06 | L-精氨酸双水解酶培养基L-Arginine Dihydrolase Broth | 50g/瓶 | 250 | 生化培养基，用于细菌的精氨酸试验 | GB4789.40-2010 |
| 12K06a | 精氨酸双水解酶对照 Arginine Dihydrolase Broth Reference | 50g/瓶 | 240 | 用于精氨酸双水解酶试验的对照 | GB4789.40-2010 |
| 12K07 | 糖类发酵培养基基础 | 100g/瓶 | 40 | 用于阪崎肠杆菌对糖类的发酵生化反应 | GB4789.40-2010 |
| 12C01 | 缓冲蛋白胨水培养基(BPW) Buffered Peptone Water | 250g/瓶 | 90 | 用于沙门氏菌和阪崎肠杆菌增菌 | GB4789.4-2010GB4789.40-2010 |  |

## 3.9 真菌培养基（霉菌、酵母菌等）

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12N01 | 马铃薯葡糖糖琼脂培养基(含氯霉素) Potato Dextrose Agar (with Chloramphenicol) | 250g/瓶 | 180 | 用于食品中霉菌及酵母菌总数测定 | GB4789.15-2010 |
| 12N02 | 孟加拉红（虎红）培养基Rose Bengal Medium | 250g/瓶 | 135 | 用于食品中霉菌及酵母菌总数测定 | GB4789.15-2010GB/T 7918 |
| 12N03 | 察氏琼脂培养基Czapek’s Agar Medium | 250g/瓶 | 115 | 用于增菌、酵母菌分离 | GBT4789.28-2003 |
| 12N04 | 马铃薯葡萄糖水（PD）Potato Dextrose Broth | 250g/瓶 | 125 | 用于椰毒假单胞酵米面亚种和真菌的增菌培养 | GB/T 4789.29-2003 |
| 12N05 | 马铃薯葡萄糖半固体琼脂Potato Dextrose Semisolid Agar | 250g/瓶 | 210 | 用于椰毒假单胞酵米面亚种的产毒培养 | GB/T 4789.29-2003 |
| 12N40 | 玉米粉琼脂Corn Infusion Agar | 250g/瓶 | 220 | 用于假丝酵母及霉菌鉴定 | / |
| 12N41 | 马铃薯琼脂Potato Infusion Agar | 100g/瓶 | 135 | 用于霉菌鉴定 | / |
| 12N42 | 马铃薯琼脂（含氯霉素）Potato Infusion Agar (with Chloramphenicol) | 100g/瓶 | 150 | 用于霉菌鉴定 | / |
| 11A05 | 真菌培养基Fungi Medium | 250g/瓶 | 75 | 用于药品等无菌试验检查霉菌用 | / |
| 11A06 | 真菌琼脂培养基Fungi Agar Medium | 250g/瓶 | 85 | 用于检查真菌，也可用作其他用途 | / |

## 3.10乳酸菌、双歧杆菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 11159 | 七叶苷培养基Esculin Medium | 50g/瓶 | 550 | 用于鉴别细菌对七叶苷的水解试验 | 中国药典2015版GB4789.35-2010 |
| 12P01 | MRS琼脂培养基（莫匹罗星锂盐改良MRS培养基基础）MRS Agar (Modified Li-Mupirocin MRS Medium Base) | 250g/瓶 | 260 | 用于乳酸菌的分离、计数和培养 | GB4789.35-2010 |
| 12P01a | 莫匹罗星锂盐 | 5mg/支×10 | 180 | 用于配制12P01 | GB4789.35-2010 |
| 12P04 | MC 培养基Modified Chalmers Agar | 250g/瓶 | 130 | 用于乳酸菌饮料中嗜热链球菌的计数 | GB 4789.35-2010 |
| 12P06 | 双歧杆菌琼脂培养基基础Bifidobacterium BS Agar Base | 250g/瓶 | 160 | 用于双歧杆菌的分离、计数和培养 | GB 4789.34-2012 |
| 12P06a | 西红柿浸出液 | 100mL/瓶 | 30 | 用于配制12P06 | GB 4789.34-2012 |
| 12P07 | PYG液体培养基基础PYG Broth Base | 250g/瓶 | 200 | 用于双歧杆菌的增菌培养 | GB 4789.34-2012 |
| 12P07a | 氯化血红素 | 2.5mg/支×10 | 90 | 用于配制12P07 | GB 4789.34-2012 |
| 12P07b | 维生素K1 | 1mg/支×10 | 90 | 用于配制12P07 | GB 4789.34-2012 |
| 12P08 | 乳酸杆菌糖发酵培养基基础 | 100g/瓶 | 100 | 用于乳酸杆菌对糖类的发酵生化反应 | GB 4789.35-2010 |
| 12P40 | MRS肉汤培养基MRS Broth | 250g/瓶 | 240 | 用于乳酸菌的选择性增菌培养 | / |

## 3.11蜡样芽胞杆菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12Q01 | 甘露醇卵黄多粘菌素（MYP）琼脂基础Mannitol Egg Yolk Polymyxin (MYP) Agar Base | 250g/瓶 | 120 | 用于蜡样芽胞杆菌计数 | GB 4789.14-2014SN/T 0176-2013 |
| 12Q01a | 50%卵黄液 | 5mL/支×10支 | 80 | 用于配制甘露醇卵黄多粘菌素（MYP）琼脂培养基（12Q01） | GB 4789.14-2014SN/T 0176-2013 |
| 12Q01b | 多粘菌素B | 10000IU/支×10支 | 70 | / | / |
| 12Q02 | 胰酪胨大豆多黏菌素肉汤基础Trypticase Soy Polymyxin Broth Base | 250g/瓶 | 110 | 用于蜡样芽胞杆菌的检验 | GB 4789.14-2014 |
| 12Q03 | 营养琼脂Nutrient Agar | 250g/瓶 | 115 | 用于一般细菌培养 | GB4789.14-2014 |
| 12Q04 | 动力培养基Motility Test Medium | 250g/瓶 | 100 | 用于蜡样芽胞杆菌动力试验 | GB4789.14-2014 |
| 12Q06 | 酪蛋白琼脂 Casein Agar | 250g/瓶 | 200 | 用于酪蛋白分解试验  | GB4789.14-2014  |
| 12Q07 | 硫酸锰营养琼脂培养基Nutrient Agar（for *Bacillus cereus*） | 250g/瓶 | 110 | 用于蛋白质毒素结晶试验 | GB4789.14-2014 |
| 12Q09 | V-P培养基V-P Medium | 250g/瓶 | 95 | 用于V-P试验 | GB4789.14-2014 |
| 12Q10 | 胰酪胨大豆羊血（TSSB）琼脂基础Trypticase Soy Sheep Blood Agar Base | 250g/瓶 | 150 | 用于蜡样芽胞杆菌的检验 | GB 4789.14-2014 |
| 12Q13 | 明胶培养基Gelatin Medium | 250g/瓶 | 85 | 用于明胶液化试验 | GB4789.14-2014GB/T 7918 |
| 12Q41 | 葡萄糖胰蛋白胨琼脂Dextrose Tryptone Agar | 250g/瓶 | 140 | 用于嗜热菌芽孢(需氧芽孢总数,平酸芽孢和厌氧芽孢)分离培养 | SN/T 0178-2011 |
| 12C13 | 糖发酵基础肉汤Bromcresol Purple Broth Base | 250g/瓶 | 80 | 用于微生物检验中各种糖发酵实验 | GB4789.4-2010GB4789.5-2012GB 4789.14-2014GB4789.30-2010 |

## 3.12链球菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12R02 | 哥伦比亚CNA血琼脂Columbia CNA Blood Agar | 100g/瓶 | 280 | 用于溶血性链球菌的分离培养 | GB 4789.11-2014 |
| 12R03 | 哥伦比亚血琼脂基础培养基Columbia  Blood Agar Base | 250g/瓶 | 220 | 用于β型溶血性链球菌的检验 | GB 4789.11-2014 |
| 12R04 | 胰蛋白胨大豆肉汤（TSB）Tryptone Soybean Broth | 250g/瓶 | 115 | 用于β型溶血性链球菌增菌培养 | GB4789.11-2014 |
| 12R06 | 葡萄糖肉浸液肉汤培养基 Dextrose Meat Infusion Broth | 250g/瓶 | 100 | 用于溶血性链球菌的增菌培养 | GB4789.11-2003 |
| 12R07 | 胰胨-亚硫酸盐-环丝氨酸（TSC）琼脂基础Tryptose Sulfite Cycloserine Agar Base | 250g/瓶 | 150 | 用于食品中产气荚膜梭菌的分离和计数 | GB 4789.13-2012 |
| 12R07a | D-环丝氨酸 | 0.1g/支×10支 | 1500 | 用于配制12R07 | GB 4789.13-2012 |
| 12R08 | 庖肉培养基Cooked Meat Medium | 250g/瓶 | 100 | 用于厌氧菌的增菌，以及厌氧梭状芽孢杆菌的检验 | GB/T 4789.12-2003GB/T 8538-2008 |
| 12R09 | 卵黄琼脂培养基基础Egg Yolk Agar Base | 250g/瓶 | 120 | 用于肉毒梭菌、产气荚膜梭菌的分离培养 | GB/T 4789.12-2003GB/T 8538-2008 |
| 12R10 | 含铁牛乳培养基Iron milk medium | 250g/瓶 | 150 | 用于产气荚膜梭菌的检测 | GB/T 8538-2008GB4789.13-2012 |
| 12R11 | 脑-心浸萃液态培养基Brain Heart Infusion Broth | 250g/瓶 | 260 | 用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养 | GB/T8538-2008 |
| 12R12 | 脑-心浸萃琼脂培养基Brain Heart Infusion Agar | 250g/瓶 | 300 | 用于链球菌和肠球菌及其它对营养苛求菌的培养 | GB/T8538-2008 |
| 12R13 | 缓冲甘油-氯化钠溶液基础Buffered Glycerol- Sodium Chloride Solution Base | 250g/瓶 | 105 | 用于样品的保存 | GB4789.13-2012SN/T1071-2014 |
| 12R14 | 亮绿乳糖胆盐培养液（BGB）Potato Dextrose Broth | 250g/瓶 | 130 | 用于大肠杆菌群和大肠埃希菌的测定 | GB/T 8538-2008 |
| 12R40 | 亚硫酸铁琼脂Ferric Sulfite Agar | 250g/瓶 | 200 | 用于厌氧亚硫酸还原梭状芽孢杆菌的检测 | SN/T1071-2014 |

## 3.13小肠结肠炎耶尔森氏菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12S04 | 改良克氏双糖培养基 | 250g/瓶 | 260 | 用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的检验 | GB/T 4789.8-2008 |

## 3.14商业无菌检验

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12F01 | 溴甲酚紫葡萄糖肉汤Bromcresol Purple Dextrose Broth | 250g/瓶 | 90 | 用于食品商业无菌检验 | GB4789.26-2013  |
| 12F02 | 麦芽浸膏汤Malt Extract Broth | 250g/瓶 | 240 | 用于酵母和霉菌的培养及食品的商业无菌检验 | GB4789.26-2013  |
| 12F03 | 酸性肉汤 | 250g/瓶 | 105 | 用于食品商业无菌检验。 | GB 4789.26-2013 |

# 化妆品检验用培养基

4.1样品制备、增菌及细菌总数测定

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12A90 | SCDLP液体基础培养基SCDLP Liquid Medium Base | 250g/瓶 | 130 | 用于化妆品微生物检验 | GB/T 7918 |
| 12A91 | 卵磷脂吐温80营养琼脂培养基基础Nutrient Agar Base with Lecithin and Polysorbate 80 | 250g/瓶 | 140 | 用于化妆品菌落总数检验 | GB/T 7918 |
| 12A90a | [卵磷脂吐温80醇液](http://www.nifdc.com/?id=350) | 100mL/瓶 | 56 | 用于配制SCDLP液体培养基 | GB/T 7918 |
| 12A92 | 1％葡萄糖肉汤培养基1% Dextrose Broth | 250g/瓶 | 100 | 用于细菌的增菌培养 | / |

4.2 粪大肠菌群

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12B90 | 乳糖胆盐培养基Lactose Bile Broth | 250g/瓶 | 100 | 用于化妆品中大肠菌群的检测 | GB/T 7918 |
| 12B91 | 双倍乳糖胆盐（含中和剂）培养基基础Double Lactose Bile Broth Base | 250g/瓶 | 110 | 用于化妆品中大肠菌群的检测 | GB/T 7918 |
| 12A90a | [卵磷脂吐温80醇液](http://www.nifdc.com/?id=350) | 100mL/瓶 | 56 | 用于配制SCDLP液体培养基 | GB/T 7918 |
| 12C09 | 蛋白胨水 （靛基质实验）培养基Peptone Water Medium (Indole Test) | 250g/瓶 | 80 | 用于靛基质试验 | GB4789.4-2010GB/T 7918 |

4.3 金黄色葡萄球菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12E02 | 7.5%氯化钠肉汤7.5% Sodium Chloride Broth | 250g/瓶 | 80 | 用于金黄色葡萄球菌增菌 | GB4789.10-2010GB/T 7918 |
| 12E04 | Baird-Parker琼脂基础培养基Baird-Parker Agar Base Medium | 250g/瓶 | 270 | 用于金黄色葡萄球菌分离 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E04a | [卵黄亚碲酸钾增菌剂](http://www.nifdc.com/?id=1982) | 60mL/瓶 | 85 | 用于配制Baird-Parker琼脂培养基 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E04b | [卵黄亚碲酸钾增菌剂](http://www.nifdc.com/?id=1990) | 5mL/瓶×10瓶 | 80 | 用于配制Baird- Parker琼脂培养基 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E06 | 冻干兔血浆Freeze dried rabbit plasma | 0.5mL/支×10支 | 100 | 用于金黄色葡萄球菌凝固酶试验 | GB 4789.10-2010SN/T0172-2010 |
| 12E90 | 甘露醇发酵培养基Mannitol Fermentation Medium | 250g/瓶 | 130 | 用于金黄色葡萄球菌检测 | GB/T 7918、GB 15979-2002 |

4.4绿脓杆菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12T91 | 乙酰胺培养基 Acetamide Agar | 250g/瓶 | 125 | 用于铜绿假单胞菌检验 | GB/T 7918 |
| 12T92 | 硝酸盐蛋白胨水培养基Nitrate Peptone Water Medium | 250g/瓶 | 85 | 用于铜绿假单胞菌鉴别 | GB/T 7918 |
| 12Q13 | 明胶培养基Gelatin Medium | 250g/瓶 | 85 | 用于明胶液化试验 | GB4789.14-2014GB/T 7918 |
| 11A10 | 营养琼脂培养基Nutrient Agar | 250g/瓶 | 115 | 用于一般细菌培养 | 中国药典2010版 |
| 11D09 | 绿脓菌素（pyocyanin）测定用培养基（PDP琼脂）PDP Agar Medium | 250g/瓶 | 100 | 用于绿脓菌素测定 | 中国药典2010版GB/T 7918 |
| 12A90 | SCDLP液体基础培养基SCDLP Liquid Medium Base | 250g/瓶 | 130 | 用于化妆品微生物检验 | GB/T 7918 |
| 12A90a | [卵磷脂吐温80醇液](http://www.nifdc.com/?id=350) | 100mL/瓶 | 56 | 用于配制SCDLP液体培养基 | GB/T 7918 |

4.5霉菌和酵母菌

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12N02 | 孟加拉红（虎红）培养基Rose Bengal Medium | 250g/瓶 | 135 | 用于食品中霉菌及酵母菌总数测定 | GB4789.15-2010GB/T 7918 |

# 生活饮用水检验

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 11116 | 乳糖蛋白胨培养液Lactose Peptone Broth | 250g/瓶 | 85 | 用于饮用水、水源水中大肠菌群的测定 | GB 5750.12-2006 |
| 11114 | 品红亚硫酸钠琼脂培养基Fuchsin Basic Sodium Sulfite Agar  | 250g/瓶 | 120 | 用于饮用水和水源中总大肠菌群的选择性分离和确证 | GB/T 5750.12-2006 |
| 11701 | EC-MUG培养基EC-MUG Medium | 37g/瓶 | 180 | 用于生活饮用水及其水源水中的大肠埃希氏菌的检测 | FDA BAMGB/T 5750.12-2006 |
| 11702 | MUG营养琼脂培养基（NA-MUG）MUG Nutrient Agar | 23g/瓶 | 200 | 用于滤膜法检测生活饮用水及其水源水中大肠埃希氏菌 | GB/T 5750.12-2006 |
| 12002 | 品红亚硫酸钠培养基(远藤琼脂) Fuchsin Sulfite Agar (Endo Agar) | 250g/瓶 | 120 | 用于饮用水和水源中总大肠菌群的选择性分离和确证 | GB/T 5750.12-2006、GB/T8538-2008、GB/T18204.10-2000 |
| 12003 | 乳糖胆盐发酵培养基Lactose Bile Salt Fermentation Medium | 250g/瓶 | 100 | 用于大肠杆菌发酵乳糖试验 | GB/T8538-2008、GB15979-2002、GB/T18869-2002 |

# 灭菌效果评价

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 12101 | 溴甲酚紫葡萄糖蛋白胨水培养基 Bromcresol Purple Dextrose Peptone | 250g/瓶 | 100 | 用于压力蒸汽消毒过程检测指示菌（嗜热脂肪杆菌芽胞）的培养及消毒效果测定 | GB 15979-2002 |

# 洁净室(区)沉降菌测试

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 | 适用标准 |
| 11232 | 大豆酪蛋白琼脂培养基（TSA）Soybean-Casein Digest Agar Medium | 250g/瓶 | 135 | 用于医药工业洁净室（区）沉降菌的测试。 | GB/T 16294-2010 |
| 11225 | 沙氏琼脂培养基（SDA）Sabouraud Dextrose Agar | 250g/瓶 | 110 | 用于测定霉菌和酵母菌总数  | GB/T 16294-2010 |

# 培养基原材料

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） |
| 11Y01 | 蛋白胨 | 250g/瓶 | 60 |
| 11Y02 | 胰酪蛋白胨 | 250g/瓶 | 118 |
| 11Y03 | 琼脂粉 | 250g/瓶 | 160 |
| 11Y04 | 酵母浸粉 | 250g/瓶 | 120 |
| 11Y05 | 牛肉浸粉 | 250g/瓶 | 125 |
| 11Y06 | 牛胆盐 | 250g/瓶 | 440 |
| 11Y07 | 纯化琼脂粉 | 250g/瓶 | 200 |
| 11Y08 | 乳糖 | 250g/瓶 | 80 |

# 三、培养基配套试剂

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） |
| 11313a | [丙三醇（甘油）](http://www.nifdc.com/?id=1560) | 65mL/瓶 | 10 |
| 11C45a | [聚山梨酯80（Tween 80）](http://www.nifdc.com/?id=1559) | 50mL/瓶 | 25 |
| 11D25a | [靛基质试剂盒](http://www.nifdc.com/?id=1558) | 5mL/支×10支 | 100 |
| 11347a | 0.1%煌绿溶液 | 1 mL/支×10支 | 10 |
| 11N02 | 真菌计数添加剂 | 2mg/支×10支 | 25 |
| 11D02a | 甲基红试剂（MR试剂） | 1mL/支×10支 | 30 |
| 11D02b | 5% α-萘酚-乙醇溶液（VP甲液） | 2mL/支×10支 | 15 |
| 11D02c | 40%氢氧化钾溶液（VP乙液） | 1mL/支×10支 | 15 |
| 11N02 | 真菌计数添加剂 | 2mg/支×10支 | 20 |
| 12A90a | [卵磷脂吐温80醇液](http://www.nifdc.com/?id=350) | 100mL/瓶 | 56 |
| 12B15a | 亚碲酸钾溶液 | 1mL/支×10支 | 20 |
| 12B15b | 头孢克肟溶液 | 1mL/支×10支 | 20 |
| 12C02b | 碘液 | 2 mL/支×10支 | 50 |
| 12C10b | 40%尿素溶液 | 5mL/支×10支 | 35 |
| 12E04a | [卵黄亚碲酸钾增菌剂](http://www.nifdc.com/?id=1982) | 60mL/瓶 | 85 |
| 12E04b | [卵黄亚碲酸钾增菌剂](http://www.nifdc.com/?id=1990) | 5mL/瓶×10 | 80 |
| 12E06 | 冻干兔血浆 | 0.5mL/支×10支 | 100 |
| 12Q01a | 50%卵黄液 | 5mL/支×10支 | 80 |
| 12R07a | D-环丝氨酸 | 0.1g/支×10支 | 1500 |
| 12P01a | 莫匹罗星锂盐 | 5mg/支×10支 | 180 |
| 12P06a | 西红柿浸出液 | 100mL/瓶 | 30 |
| 12P07a | 氯化血红素 | 2.5mg/支×10支 | 90 |
| 12P07b | 维生素K1 | 1mg/支×10支 | 90 |
| 12B16a | 新生霉素 | 4.5mg/支×10支 | 70 |
| 12Q01b | 多粘菌素B | 10000IU/支×10支 | 70 |
| 11172a | 10%三氯化铁溶液 | 50mL/瓶 | 35 |
| 12G03a | 萘啶酮酸 | 5mg/支 | 70 |
| 12G03e | 萘啶酮酸 | 4mg/支 | 70 |
| 12G03b | 吖啶黄 | 3mg/支 | 70 |
| 12G03f | 吖啶黄 | 5mg/支 | 70 |
| 12G41a | FB1添加剂 | 1mL×9支 | 63 |
| 12G41b | FB2添加剂 | 1mL×10支 | 70 |

# 01

# 四、对照培养基

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 代码 | 名称 | 规格型号 | 单价（元） |
| 01.09.135001 | 硫乙醇酸盐流体对照培养基 | 11.9g/400ml | 83 |
| 01.09.135002 | 改良马丁对照培养基 | 11.6g/400ml | 40 |
| 01.09.135003 | 营养琼脂对照培养基 | 9.0g/300ml | 29 |
| 01.09.135004 | 营养肉汤对照培养基 | 1.8g/100ml | 15 |
| 01.09.135005 | 玫瑰红钠琼脂对照培养基 | 9.0g/300ml | 29 |
| 01.09.135006 | 胆盐乳糖对照培养基 | 3.6g/100ml | 27 |
| 01.09.135007 | 甘露醇氯化钠琼脂对照培养基 | 33.3g/300mL | 66 |
| 01.09.135008 | 沙氏葡萄糖肉汤对照培养基 | 3.0g/100ml | 17 |
| 01.09.135009 | 麦康凯琼脂对照培养基 | 15.6g/300ml | 136 |
| 01.09.135010 | 沙门、志贺菌属琼脂对照培养基 | 18.0g/300ml | 99 |
| 01.09.135012 | 4-甲基伞形酮葡萄苷酸（MUG)对照培养基 | 2.3g/100ml | 50 |
| 01.09.135013 | 沙氏葡萄糖琼脂对照培养基 | 19.5g/300ml | 52 |
| 01.09.135014 | 念珠菌显色对照培养基 | 4.8g/100ml | 78 |
| 01.09.135015 | 绿脓菌素测定用对照培养基基础 | 13.9g/100ml | 105 |
| 01.09.135016 | 梭菌增菌对照培养基 | 3.8g/100ml | 23 |
| 01.09.135017 | 哥伦比亚琼脂对照培养基 | 13.2g/300ml | 51 |
| 01.09.135019 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂对照培养基基础 | 13.6g/300ml | 100 |
| 01.09.135020 | 四硫磺酸钠亮绿对照培养基基础 | 4.5g/100ml | 17 |
| 01.09.135021 | 乳糖发酵对照培养基 | 3.0g /100mL | 20 |
| 01.09.135022 | 酵母浸出粉胨葡萄糖琼脂（YPD）对照培养基 | 14.1g/300mL | 52 |
| 01.09.135025 | 胰酪大豆胨琼脂对照培养基 | 11.1g/300ml | 65 |
| 01.09.135026 | 胰酪大豆胨肉汤对照培养基 | 6.0g/200ml | 117 |
| 01.09.135027 | R2A琼脂对照培养基 | 4.55g/300ml | 117 |
| 01.09.135028 | 三糖铁琼脂对照培养基 | 12.7g/200ml | 152 |
| 01.09.135029 | RV沙门菌增菌液体对照培养基 | 5.4g/200ml | 168 |
| 01.09.135030 | 麦康凯液体对照培养基 | 7.0g/200ml | 211 |
| 01.09.135031 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂对照培养基 | 8.3g/200ml | 164 |
| 01.09.135032 | 肠道菌增菌液体对照培养基 | 9.0 g/200ml | 234 |
| 01.09.135033 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐对照培养基 | 11.0 g/200ml | 222 |

# 五、预制培养基

**1. 液体培养基（安瓿瓶装）** 

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） |
| 15426 | MUG快速检定大肠杆菌试剂 | 5ml/支，10支/盒 | 90 |

**2. 预制液体培养基（玻璃瓶装）**



* 省去培养基制备过程，开瓶即用
* 专业、可靠、稳定
* 无菌保证水平SAL为10-6

## 2.1硫乙醇酸盐流体培养基（FTM）

主要用于厌氧菌的培养,也可用于需氧菌的培养

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15611  | 100ml  | 100ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/GB/SN  | 40  | 15 |
| 15612  | 200ml  | 250ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/GB/SN  | 20  | 20 |
| 15614 | 400ml  | 500ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/GB/SN  | 10  | 25 |
| 16611  | 100ml  | 100ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/GB/SN  | 40  | 18 |
| 16612  | 200ml  | 250ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/GB/SN  | 20  | 23 |
| 16614 | 400ml  | 500ml  | 三层包装 | Ch.P/USP/GB/SN  | 10  | 28 |

## 2.2胰酪大豆胨液体培养基（TSB）

适用于真菌和需氧菌的培养

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15621  | 100ml  | 100ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 15 |
| 15622  | 200ml  | 250ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 20 |
| 15624 | 400ml  | 500ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 25 |
| 16621  | 100ml  | 100ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 18 |
| 16622  | 200ml  | 250ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 23 |
| 16624 | 400ml  | 500ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 28 |

## 2.3沙氏葡萄糖液体培养基(SDB)

用于真菌的培养

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15631  | 100ml  | 100ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 15 |
| 15632  | 200ml  | 250ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 20 |
| 15634 | 400ml  | 500ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 25 |
| 16631  | 100ml  | 100ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 18 |
| 16632  | 200ml  | 250ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 23 |
| 16634 | 400ml  | 500ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 28 |

## 2.4 pH7.0无菌氯化钠-蛋白胨缓冲液

稀释液、冲洗液

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15902  | 400ml  | 500ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 21 |
| 15903  | 100ml  | 100ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 13  |
| 15922  | 200ml  | 250ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 17  |
| 16902  | 400ml  | 500ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 24 |
| 16922  | 200ml  | 250ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20 | 20  |
| 16903  | 100ml  | 100ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40 | 16  |

## 2.5 0.5%葡萄糖肉汤培养基

用于硫酸链霉素等抗生素的无菌检查

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15651  | 100ml  | 100ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 15 |
| 15652  | 200ml  | 250ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 20 |
| 15654 | 400ml  | 500ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 25 |
| 16651  | 100ml  | 100ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 18 |
| 16652  | 200ml  | 250ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 23 |
| 16654 | 400ml  | 500ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 28 |

## 2.6 0.1%无菌蛋白胨水溶液

稀释液、冲洗液

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15901  | 400ml  | 500ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 21 |
| 15911  | 100ml  | 100ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40  | 13 |
| 15912  | 200ml  | 250ml  | 玻璃瓶  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20  | 17 |
| 16901  | 400ml  | 500ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 10  | 24 |
| 16911  | 100ml  | 100ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 40 | 16 |
| 16912  | 200ml  | 250ml  | 三层包装  | Ch.P/USP/JP/EP  | 20 | 20 |

## 2.7 改良马丁培养基

## 用于真菌的培养

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15641  | 100ml  | 100ml  | 玻璃瓶  | Ch.P  | 40  | 15 |
| 15642  | 200ml  | 250ml  | 玻璃瓶  | Ch.P  | 20  | 20 |
| 15644 | 400ml  | 500ml  | 玻璃瓶  | Ch.P  | 10  | 25 |
| 16641  | 100ml  | 100ml  | 三层包装  | Ch.P  | 40  | 18 |
| 16642  | 200ml  | 250ml  | 三层包装  | Ch.P  | 20  | 23 |
| 16644 | 400ml  | 500ml  | 三层包装  | Ch.P  | 10  | 28 |

## 2.8胆盐乳糖培养基（BL）

用于大肠杆菌和绿脓杆菌的增菌培养

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15101 | 100mL  | 100ml | 玻璃瓶 | Ch.P2010  | 40  | 15 |

## 2.9麦康凯液体培养基

用于肠道致病菌选择性增培养

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 填充容积 | 瓶子容积 | 包装类型 | 适用标准 | 包装数量（瓶/箱）  | 单价（元/瓶） |
| 15201 | 100mL  | 100ml | 玻璃瓶 | Ch.P2015  | 40  | 15 |
| 15202 | 200mL | 250ml | 玻璃瓶 | Ch.P2015 | 20 | 20 |
| 15204 | 400mL | 500ml | 玻璃瓶 | Ch.P2015 | 10 | 25 |

# 3. 预制平板培养基

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 价格（元） | 用途 |
| 18001 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) | 90mm×10/包 | 65 | 用于空间环境中浮游菌及沉降菌等微生物的测定以及实验室相关微生物指标的测定 |
| 18002 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(含青霉素酶) | 90mm×10/包 | 75 | / |
| 18003 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(头孢霉素酶) | 90mm×10/包 | 75 | / |
| 18004 | 大豆酪蛋白琼脂培养基(TSA) | 90mm×10/包 | 65 | 用于医药工业洁净室（区）沉降菌的测试 |
| 18005 | 胰蛋白胨大豆琼脂(TSA) | 90mm×10/包 | 65 | 用于普通或营养要求较高的微生物培养，还用于阪崎肠杆菌的检验及消毒剂消毒效果的测试 |
| 18006 | 平板计数琼脂(PCA) | 90mm×10/包 | 90 | 用于菌落总数的测定 |
| 18010 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) | 90mm×10/包 | 75 | 用于测定霉菌和酵母菌总数 |
| 18012 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(含氯霉素) | 90mm×10/包 | 85 | 用于测定霉菌和酵母菌总数 |
| 18013 | 玫瑰红钠琼脂培养基(RA) | 90mm×10/包 | 75 | 用于测定霉菌和酵母菌总数 |
| 18014 | 孟加拉红培养基 | 90mm×10/包 | 75 | 用于食品中霉菌及酵母菌总数测定 |
| 18020 | R2A琼脂培养基 | 90mm×10/包 | 80 | 用于水中菌落总数的测定 |
| 18021 | 木糖赖氨酸脱氧胆酸盐（XLD）琼脂 | 90mm×10/包 | 100 | 用于分离沙门氏菌 |
| 18022 | 紫红胆盐葡萄糖琼脂培养基（VRBGA） | 90mm×10/包 | 80 | 用于耐胆盐革兰阴性菌的分离培养 |
| 18023 | 麦康凯（MAC）琼脂 | 90mm×10/包 | 70 | 用于肠道致病菌选择性分离培养 |
| 18024 | 溴化十六烷基三甲铵琼脂培养基(CA) | 90mm×10/包 | 90 | 用于铜绿假单胞菌选择性分离培养 |
| 18025 | 甘露醇氯化钠琼脂培养基(MSA) | 90mm×10/包 | 100 | 用于金黄色葡萄球菌分离 |
| 18026 | 哥伦比亚琼脂培养基 | 90mm×10/包 | 80 | 用于梭菌的检定 |
| 18027 | 念珠菌显色培养基 | 90mm×10/包 | 120 | 用于念珠菌的分离和鉴定 |
| 18029 | SS琼脂 | 90mm×10/包 | 90 | 用于沙门氏和志贺氏菌菌属分离 |
| 18030 | 结晶紫中性红胆盐琼脂（VRBA） | 90mm×10/包 | 120 | 用于大肠菌群计数 |
| 18032 | 肠道菌计数琼脂（VRBDA/VRBGA） | 90mm×10/包 | 100 | 用于肠道菌计数和鉴别，亦可用于阪崎肠杆菌的选择性分离培养 |
| 18033 | 营养琼脂（NA） | 90mm×10/包 | 65 | 用于一般细菌培养 |
| 18034 | Baird-Parker琼脂培养基 | 90mm×10/包 | 120 | 用于金黄色葡萄球菌分离 |
| 18035 | HE琼脂 | 90mm×10/包 | 100 | 用于沙门氏菌检验 |
| 18036 | 甘露醇卵黄多粘菌素（MYP）琼脂 | 90mm×10/包 | 70 | 用于蜡样芽胞杆菌计数 |
| 18037 | 阪崎肠杆菌显色培养基 | 90mm×10/包 | 240 | 用于阪崎肠杆菌的分离和鉴定 |
| 18101 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(TSA) | 55mm×10/包 | 65 | 用于设备、车间、人员、包装材料等表面微生物的测定。 |
| 18102 | 胰酪大豆胨琼脂培养基(含吐温80和卵磷脂) | 55mm×10/包 | 80 | 用于设备、车间、人员、包装材料等表面微生物的测定。 |
| 18110 | 沙氏葡萄糖琼脂培养基(SDA) | 55mm×10/包 | 75 | 用于设备、车间、人员、包装材料等表面微生物的测定 |
| 18103 | 胰酪大豆胨琼脂培养基（含青霉素酶） | 50mm×10 | 75 |  |

# 4. 预制培养基(试管装)

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 价格（元/盒） |
| 19105 | 营养肉汤 | 10mL/支×50支/盒 | 500 |
| 19106 | 胰酪大豆胨液体培养基 | 10mL/支×50支/盒 | 500 |

**六、生化鉴定管**

**1. 单盒装**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品号** | **产品名称** | **规格** | **价格（元）** | **用途** |
| 52101 | 三糖铁生化管 | 10支/盒 | 25 | 用于沙门氏菌、致泻大肠杆菌、单增李斯特氏菌和志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52102 | 西蒙氏枸橼酸盐 | 10支/盒 | 18 | 用于沙门氏菌、大肠杆菌O157、和志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52103 | MR-VP生化管 | 10支/盒 | 15 | 用于大肠杆菌、大肠杆菌O157、沙门氏菌、单增李斯特氏菌、霍乱弧菌、蜡样芽胞杆菌的生化鉴定 |
| 52104 | 蛋白胨水a | 10支/盒 | 15 | 用于大肠杆菌生化鉴定 |
| 52105 | 尿素生化管 | 10支/盒 | 25 | 用于沙门氏菌、致泻大肠杆菌、单增李斯特氏菌和志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52106 | 蛋白胨水b | 10支/盒 | 15 | 用于沙门氏菌、致泻大肠杆菌、大肠杆菌O157、和志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52107 | 半固体琼脂 | 10支/盒 | 20 | 用于致泻大肠杆菌、大肠杆菌O157和志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52228 | 硝酸盐还原生化管b | 10支/盒 | 18 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定 |
| 52109 | SIM动力生化管 | 10支/盒 | 20 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定 |
| 52110 | 氨基酸脱羧酶对照a | 10支/盒 | 20 | 用于大肠杆菌、沙门氏菌、志贺氏菌和霍乱弧菌的生化鉴定 |
| 52111 | 赖氨酸脱羧酶a | 10支/盒 | 20 | 用于大肠杆菌、沙门氏菌、志贺氏菌和霍乱弧菌的生化鉴定 |
| 52112 | 鸟氨酸脱羧酶a | 10支/盒 | 20 | 用于大肠杆菌、沙门氏菌、志贺氏菌和霍乱弧菌的生化鉴定 |
| 52113 | 氨基酸脱羧酶对照b | 10支/盒 | 20 | 用于阪崎杆菌的生化鉴定 |
| 52114 | 赖氨酸脱羧酶b | 10支/盒 | 20 | 用于阪崎杆菌的生化鉴定 |
| 52115 | 鸟氨酸脱羧酶b | 10支/盒 | 20 | 用于阪崎杆菌的生化鉴定 |
| 52116 | 精氨酸双水解酶b | 10支/盒 | 20 | 用于阪崎杆菌的生化鉴定 |
| 52117 | 3%氯化钠氨基酸脱羧酶对照 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52118 | 3%氯化钠赖氨酸脱羧酶 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52119 | 3%氯化钠鸟氨酸脱羧酶 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52120 | 3%氯化钠精氨酸双水解酶 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52121 | 3%氯化钠三糖铁生化管 | 10支/盒 | 30 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52122 | 3%氯化钠 V-P半固体 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52123 | 3%氯化钠甘露醇发酵管 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52124 | 3%氯化钠MR-VP生化管 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52125 | 3%氯化钠葡萄糖发酵管（产气） | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52126 | 3%氯化钠蔗糖发酵管 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52127 | 3%氯化钠乳糖发酵管 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（GB） |
| 52128 | 1%氯化钠氨基酸脱羧酶对照 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52129 | 1%氯化钠赖氨酸脱羧酶 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52130 | 1%氯化钠鸟氨酸脱羧酶 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52131 | 1%氯化钠精氨酸双水解酶 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52132 | OF生化管 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52133 | 42℃生长生化管 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52134 | 氯化钠三糖铁生化管 | 10支/盒 | 30 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52135 | 色氨酸氯化钠肉汤 | 10支/盒 | 20 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定（SN） |
| 52136 | 无盐胨水 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定 |
| 52137 | 3%盐胨水 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定 |
| 52138 | 6%盐胨水 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定 |
| 52139 | 8%盐胨水 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定 |
| 52140 | 10%盐胨水 | 10支/盒 | 15 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定 |
| 52141 | 丙二酸钠生化管 | 10支/盒 | 15 | 用于沙门氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52142 | 吲哚生化管 | 10支/盒 | 15 | 用于沙门氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52143 | V-P半固体 | 10支/盒 | 15 | 用于沙门氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52144 | 卫矛醇半固体 | 10支/盒 | 20 | 用于沙门氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52145 | 氰化钾对照生化管 | 10支/盒 | 16 | 用于沙门氏菌的生化鉴定 |
| 52146 | 氰化钾生化管 | 10支/盒 | 35 | 用于沙门氏菌的生化鉴定 |
| 52147 | 葡萄糖铵生化管 | 10支/盒 | 18 | 用于志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52148 | 粘液酸盐（测试肉汤） | 10支/盒 | 15 | 用于志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52149 | 粘液酸盐（质控肉汤） | 10支/盒 | 20 | 用于志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52150 | 水杨苷发酵管a | 10支/盒 | 25 | 用于志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52151 | 甘油发酵管a | 10支/盒 | 20 | 用于志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52152 | 七叶苷发酵管 | 10支/盒 | 22 | 用于单增李斯特氏菌、志贺氏菌和乳杆菌的生化鉴定 |
| 52153 | 甘露醇发酵管a | 10支/盒 | 15 | 用于沙门氏菌、单增李斯特氏菌和志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52154 | 山梨醇发酵管a | 10支/盒 | 15 | 用于沙门氏菌和大肠杆菌O157的生化鉴定 |
| 52155 | 纤维二糖发酵管a | 10支/盒 | 20 | 用于大肠杆菌O157的生化鉴定 |
| 52156 | 棉子糖发酵管a | 10支/盒 | 20 | 用于大肠杆菌O157和志贺氏菌的生化鉴定 |
| 52157 | 葡萄糖发酵管a | 10支/盒 | 15 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定 |
| 52158 | 麦芽糖发酵管a | 10支/盒 | 20 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定 |
| 52159 | 鼠李糖发酵管a | 10支/盒 | 20 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定 |
| 52160 | 木糖发酵管a | 10支/盒 | 20 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定 |
| 52161 | 葡萄糖发酵管d | 10支/盒 | 15 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52162 | 麦芽糖发酵管d | 10支/盒 | 20 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52163 | 鼠李糖发酵管d | 10支/盒 | 20 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52164 | 木糖发酵管d | 10支/盒 | 20 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52165 | 甘露醇发酵管d | 10支/盒 | 15 | 用于单增李斯特氏菌的生化鉴定（SN） |
| 52166 | 纤维二糖发酵管b | 10支/盒 | 20 | 用于乳杆菌的生化鉴定 |
| 52167 | 麦芽糖发酵管b | 10支/盒 | 20 | 用于乳杆菌的生化鉴定 |
| 52168 | 甘露醇发酵管b | 10支/盒 | 15 | 用于乳杆菌的生化鉴定 |
| 52169 | 水杨苷发酵管b | 10支/盒 | 25 | 用于乳杆菌的生化鉴定 |
| 52170 | 山梨醇发酵管b | 10支/盒 | 15 | 用于乳杆菌的生化鉴定 |
| 52171 | 蔗糖发酵管b | 10支/盒 | 15 | 用于乳杆菌的生化鉴定 |
| 52172 | 棉子糖发酵管b | 10支/盒 | 20 | 用于乳杆菌的生化鉴定 |
| 52173 | 山梨醇发酵管c | 10支/盒 | 15 | 用于阪崎肠杆菌的生化鉴定 |
| 52174 | 鼠李糖发酵管c | 10支/盒 | 20 | 用于阪崎肠杆菌的生化鉴定 |
| 52175 | 蜜二糖发酵管c | 10支/盒 | 20 | 用于阪崎肠杆菌的生化鉴定 |
| 52176 | 蔗糖发酵管c | 10支/盒 | 15 | 用于阪崎肠杆菌的生化鉴定 |
| 52177 | 苦杏仁甙发酵管c | 10支/盒 | 25 | 用于阪崎肠杆菌的生化鉴定 |
| 52178 | 明胶生化管 | 10支/盒 | 20 | 用于细菌的生化鉴定 |

# 2.套盒装

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **产品号** | **产品名称** | **规格** | **价格（元）** | **用途** |
| 52001 | 大肠杆菌生化鉴定管 | 4支/盒 | 6 | 用于大肠埃希氏菌的 IMViC 生化鉴定 |
| 52002 | 沙门氏菌生化鉴定管（GB） | 10支/盒 | 20 | 用于沙门氏菌的生化鉴定 |
| 52003 | 沙门氏菌生化鉴定管（SN） | 10支/盒 | 20 | 用于沙门氏菌的生化鉴定 |
| 52004 | 致泻大肠埃希氏菌生化鉴定管 | 8支/盒 | 18 | 用于致泻大肠埃希氏菌的生化鉴定 |
| 52005 | 大肠杆菌O157菌生化鉴定管（GB） | 12支/盒 | 24 | 用于大肠杆菌O157菌的生化鉴定 |
| 52006 | 大肠杆菌O157菌生化鉴定管（SN） | 12支/盒 | 24 | 用于大肠杆菌O157菌的生化鉴定 |
| 52007 | 单增李氏菌生化鉴定管（GB） | 9支/盒 | 18 | 用于单增李氏菌的生化鉴定 |
| 52008 | 单增李氏菌生化鉴定管（SN） | 12支/盒 | 24 | 用于单增李氏菌的生化鉴定 |
| 52009 | 副溶血性弧菌生化鉴定管（GB） | 16支/盒 | 30 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定 |
| 52010 | 副溶血性弧菌生化鉴定管（SN） | 16支/盒 | 30 | 用于副溶血性弧菌的生化鉴定 |
| 52011 | 志贺氏菌生化鉴定管 | 17支/盒 | 35 | 用于霍乱弧菌的生化鉴定 |
| 52012 | 乳杆菌生化鉴定管 | 8支/盒 | 18 | 用于乳酸菌的生化鉴定 |
| 52013 | 阪崎肠杆菌生化鉴定管 | 10支/盒 | 20 | 用于阪崎肠杆菌的生化鉴定 |

# 安洁清3号 5L_副本_副本

# 七、实验室玻璃器皿专用洗涤剂

#

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元） | 产品说明及用途 |
| 50105 | 安洁清1号实验室玻璃器皿专用洗涤剂 | 5L/桶 | 300.00 | 用于轻中度污染物的清洗 |
| 50110 | 安洁清1号实验室玻璃器皿专用洗涤剂 | 10L/桶 | 500.00 |
| 50305 | 安洁清3号实验室玻璃器皿专用洗涤剂 | 5L/桶 | 700.00 | 用于膏剂、栓剂、油脂等重度污染物的清洗 |
| 50310 | 安洁清3号实验室玻璃器皿专用洗涤剂 | 10L/桶 | 1000.00 |
| 50405 | 安洁清4号实验室玻璃器皿专用洗涤剂 | 5L/桶 | 480.00 | 用于不耐碱性的易腐蚀的玻璃器皿和有刻度的玻璃器皿的清洗 |
| 50410 | 安洁清4号实验室玻璃器皿专用洗涤剂 | 10L/桶 | 800.00 |

中检院和20家省市食品药品检验机构进行实验验证，27位专家评估结论：

**— 清洗效果与传统重铬酸钾-浓硫酸洗液一致**

**— 无有机物、微生物和细胞残留**

**— 无洗涤剂的残留**

**— 能清除玻璃器皿上的炭笔笔迹**

* **无刺激性气味，使用安全，对环境无污染。**

 

专利证书 专家评估意见

# 八、实验室耗材

## 移液管

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号  | 规格  | 灭菌  | 颜色  | 包装  | 个/包  | 个/箱  |
| 62004  | 10mL  | +  | 橙  | 独立包装  | 200　  | 1200　  |
| 62003 | 5mL  | +  | 蓝  | 独立包装  | 300  | 1800  |
| 62002  | 2mL  | +  | 绿  | 独立包装  | 400  | 2400  |
| 62001  | 1mL  | +  | 黄  | 独立包装  | 500  | 3000  |

注:“+”表示已灭菌，“-”表示未灭菌，下文亦如此。

## 微生物培养皿

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 规格  | 灭菌  | 高度(mm)  | 容量(mL)  | 个/包 | 个/箱 |
| 63001 | 90mm | + | 15 | 40 | 20 | 500 |

## 微量离心管

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 容量  | 灭菌  | 颜色  | 规格  | 个/包 | 个/箱 |
| 64020  | 2 mL  | -  | 透明  | 圆底  | 500　 | 5000  |
| 64015  | 1.5 mL  | -  | 透明  | 尖底  | 500　 | 5000  |

## 离心管

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 容量  | 灭菌  | 最大离心力  | 包装 | 个/包 | 个/箱 |
| 65015 | 15 mL  | +  | 12000  | 可回收吸塑盒  | 　50  | 　500  |
| 65050 | 50 mL | +  | 10000  | 可回收吸塑盒  | 　25 | 　500  |

## 冻存管

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号  | 容量 | 灭菌  | 包装  | 个/包  | 个/箱  |
| 66001  | 2 mL  | +  | 外旋圆底可立  | 　50  | 2000  |

## 接种针/环

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号  | 名称 | 灭菌  | 颜色  | 支/包  | 支/箱  |
| 67002 | 接种针 | +  | 白色  | 400 | 4000 |
| 67010 | 10μL接种环 | +  | 黄色  | 400 | 4000 |
| 67001 | 1μL接种环 | +  | 蓝色  | 400 | 4000 |

## 防护用品

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 名称 | 颜色  | 个/盒  | 个/箱 |
| 68001  | 乳胶手套（大号）  | 白色  | 100  | 1000  |
| 68002  | 乳胶手套（中号）  | 白色  | 100  | 1000  |
| 68003  | 乳胶手套（小号）  | 白色  | 100 | 1000  |
| 68101  | 丁腈手套（大号）  | 蓝色  | 100  | 1000  |
| 68102  | 丁腈手套（中号）  | 蓝色  | 100  | 1000  |
| 68103  | 丁腈手套（小号）  | 蓝色  | 100 | 1000  |

## 进样管系列

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 名称 | 规格 | 价格（元/包） |
| 62101 | 进样管 | 500个/包 | 3000 |

## 均质袋

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 货号 | 名称 | 规格 | 价格（元/包） |
| 63002 | 均质袋 | 25个/包 | 100 |

# 九、 药敏纸片

  

## 常规药敏纸片

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 品名 | 规格 | 单价(元/瓶) |
| 21001 | 氨苄西林药敏纸片(氨苄青霉素) | 20片/瓶 | 10 |
| 21002 | 苯唑西林药敏纸片（苯唑青霉素) | 20片/瓶 | 10 |
| 21003 | 青霉素G药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21004 | 头孢唑林药敏纸片(头孢V号) | 20片/瓶 | 10 |
| 21005 | 庆大霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21006 | 卡那霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21007 | 阿米卡星药敏纸片（丁胺卡那） | 20片/瓶 | 10 |
| 21008 | 链霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21009 | 多西环素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21010 | 四环素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21011 | 氯霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21012 | 克林霉素药敏纸片（氯洁霉素） | 20片/瓶 | 10 |
| 21013 | 红霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21015 | 磺胺甲噁唑药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21016 | 呋喃妥因药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21017 | 奈替米星药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21019 | 诺氟沙星药敏纸片（氟哌酸） | 20片/瓶 | 10 |
| 21020 | 培氟沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21021 | 头孢氨苄药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21022 | 新霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 10 |
| 21023 | 羧苄西林药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21024 | 哌拉西林药敏纸片（氧哌嗪青霉素） | 20片/瓶 | 12 |
| 21025 | 头孢噻吩药敏纸片（头孢Ⅰ号） | 20片/瓶 | 12 |
| 21026 | 头孢哌酮药敏纸片（先锋必） | 20片/瓶 | 12 |
| 21027 | 头孢噻肟药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21028 | 头孢他啶药敏纸片（复达新） | 20片/瓶 | 12 |
| 21029 | 头孢呋辛药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21030 | 头孢曲松药敏纸片（头孢三嗪） | 20片/瓶 | 12 |
| 21031 | 妥布霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21033 | 氟罗沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21034 | 多粘菌素B药敏纸片 | 20片/瓶 | 40 |
| 21035 | 去甲万古霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21036 | 万古霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21037 | 利福平药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21038 | 磺胺甲噁唑/甲氧苄啶药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21039 | 大观霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21040 | 氧氟沙星（氟嗪酸）药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21041 | 头孢拉定药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21042 | 环丙沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21043 | 氨苄西林/舒巴坦药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21044 | 依诺沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21045 | 米诺环素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21046 | 洛美沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21047 | 阿莫西林/克拉维酸药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21048 | 头孢克洛药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21049 | 阿洛西林药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21050 | 克拉霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21051 | 阿奇霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21052 | 交沙霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21053 | 麦迪霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21054 | 痢特灵药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21055 | 左氧氟沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 12 |
| 21056 | 氨曲南药敏纸片 | 20片/瓶 | 40 |
| 21058 | 阿莫西林药敏纸片 | 20片/瓶 | 16 |
| 21059 | 美洛西林药敏纸片 | 20片/瓶 | 16 |
| 21061 | 哌拉西林/他唑巴坦药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21062 | 替卡西林/克拉维酸药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21063 | 美洛西林/舒巴坦药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21064 | 阿莫西林/舒巴坦药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21065 | 头孢哌酮/舒巴坦药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21066 | 头孢唑肟药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21067 | 头孢美唑药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21068 | 头孢他美药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21069 | 头孢吡肟药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21070 | 头孢地嗪药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21071 | 头孢羟氨苄药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21072 | 头孢匹胺药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21073 | 头孢克肟药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21075 | 美洛培南药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21076 | 依替米星药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21077 | 小诺霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21078 | 罗红霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21080 | 头孢西丁药敏纸片 | 20片/瓶 | 40 |
| 21082 | 替考拉宁药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21083 | 萘啶酸药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21085 | 司帕沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21086 | 加替沙星药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21087 | 替硝唑药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21088 | 磷霉素药敏纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 21089 | 庆大霉素药敏纸片，120ug/片 | 20片/瓶 | 40 |
| 21090 | 链霉素药敏纸片，300ug/片 | 20片/瓶 | 40 |
| 21091 | 头孢他啶/克拉维酸药敏纸片3:1 | 20片/瓶 | 40 |
| 21092 | 头孢噻肟/克拉维酸药敏纸3:1 | 20片/瓶 | 40 |
| 21094 | 头孢丙烯药敏纸片 | 20片/瓶 | 40 |
| 细菌诊断用纸片 |
| 210A1 | 杆菌肽纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 210A2 | 新生霉素纸片 | 20片/瓶 | 20 |
| 210A3 | 奥卡托新纸片 | 20片/瓶 | 20 |

药敏纸片判断标准 ￥20.00/本

## 研制药敏纸片

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 品名 | 规格 | 价格 |
|  |  |  |  |
| 21Y01 | [比阿培南药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2669) | 询价 | 询价 |
| 21Y02 | [替加环素药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2670) | 询价 | 询价 |
| 21Y03 | [西他沙星药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2671) | 询价 | 询价 |
| 21Y04 | [头孢拉宗药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2672) | 询价 | 询价 |
| 21Y05 | [头孢替安药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2673) | 询价 | 询价 |
| 21Y06 | [多立培南药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2674) | 询价 | 询价 |
| 21Y07 | [头孢地尼药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2675) | 询价 | 询价 |
| 21Y08 | [安妥沙星药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2676) | 询价 | 询价 |
| 21Y09 | [头孢噻利药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2677) | 询价 | 询价 |
| 21Y10 | [头孢硫脒药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2678) | 询价 | 询价 |
| 21Y11 | [拉氧头孢药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2679) | 询价 | 询价 |
| 21Y12 | [头孢他啶/他唑巴坦药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2680) | 询价 | 询价 |
| 21Y13 | [头孢哌酮/他唑巴坦药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2681) | 询价 | 询价 |
| 21Y14 | [哌拉西林/舒巴坦药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2682) | 询价 | 询价 |
| 21Y15 | [头孢噻肟/他唑巴坦药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2683) | 询价 | 询价 |
| 21Y16 | [头孢噻肟/舒巴坦药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2684) | 询价 | 询价 |
| 21Y17 | [头孢曲松/他唑巴坦药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2685) | 询价 | 询价 |
| 21Y18 | [头孢曲松/舒巴坦药敏纸片](http://www.nifdc.com/?id=2686) | 询价 | 询价 |
|  |  |  |  |

# 十、食品理化快检产品

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 食物种类 | 单价 |
| 51001 | 农药残留快速检测试剂盒（有机磷和氨基甲酸酯类） | 蔬菜、水果、茶叶等 | 120元/盒 |
| 51002 | 甲醛快速检测试剂盒 | 水发产品、固体食品等 | 90元/盒 |
| 51003 | 二氧化硫快速检测试剂盒 | 水果干类、干制蔬菜、腐竹类、食用淀粉、粉条、瓜子、白砂糖等 | 50元/盒 |
| 51004 | 亚硝酸盐快速检测试剂盒 | 蔬菜、肉制品、蛋类、大米、面粉、玉米等 | 50元/盒 |
| 51005 | 吊白块快速检测试剂盒 | 粉丝、米粉、腐竹、面粉、馒头、面条、竹笋、年糕、白糖等 | 150元/盒 |
| 51006 | 蛋白质快速检测试剂盒 | 乳及乳制品、奶粉、液态奶 | 50元/盒 |
| 51007 | 双氧水快速检测试剂盒 | 水发产品、液态奶、奶粉等 | 120元/盒 |
| 51008 | 硝酸盐快速检测试剂盒 | 蔬菜、水果、牛乳制品等 | 50元/盒 |
| 51009 | 重金属铅快速检测试剂盒 | 果蔬 | 120元/盒 |
| 51010 | 硼砂快速检测试剂盒 | 粮食、肉丸、牛乳等 | 80元/盒 |
| 51011 | 水溶性色素快速检测试剂盒 |  | 120元/盒 |
| 51012 | 油溶性色素快速检测试剂盒 |  | 150元/盒 |

**十一、免疫类**

**1、试剂盒**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 产品名称 | 规格 | 单价（元/盒） |
| 70101 | α-Gal抗原定量检测试剂盒（标准方法） | 96T/套 | 9800 |
| 70201 | BMP-2检测试剂盒 | 96T/套 | 询价 |
| 70301 | 抗GalIgG抗体检测试剂盒 | 96T/套 | 询价 |
| 70402 | 抗GalIgM抗体检测试剂盒 | 96T/套 | 询价 |

1. **抗体**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 产品号 | 名称 | 规格（ul/瓶） | 浓度 | 价格（元/瓶） | 用途 |
| 71011 | 骨形态发生蛋白2（BMP-2） | 10ul | 1mg/ml | 2780 | 骨形态发生蛋白是唯一能够单独诱导骨组织形成的局部成长因子，并且具有修复骨折损伤部位以及牙齿内部骨组织的能力 |
| 71012 | 20ul | 4580 |