

公 司 简 介

北京普纳德科技有限公司 (Beijing Pronade technology co., LTD) 位于北京中关村科技园区大兴生物医药基地, 主要专注于微生物培养与鉴定、抗菌药物药敏检测产品、科研类生化试剂、检测仪器以及耗材的开发、销售、服务为一体的综合性企业。

普纳德生物技术部自成立以来, 公司秉承: “普施利物, 而惠万民。诚纳于心, 而践于行。宏志于道, 而据于德”的经营发展理念。本着“专注、专业、高效”的工作态度, 公司依照可靠而稳定的产品质量和售后服务确立了“pronade”良好的品牌形象。已经和国内多个科研院所、检验机构、生物制品企业、制药企业等建立了良好的合作关系。为客户提供适合的产品, 是我们追求的服务目标。我公司已成为生物培养基以及相关产品专业的供应商和服务商。为了满足抗菌药物敏感性试验客户的科研要求, 我公司新代理以下几个品牌的药敏试验系列产品: 英国 **OXOID** 药敏纸片、意大利**Liofilchem** 药敏纸片及 **MIC** 药敏条

除公司自主品牌 **pronade** 产品外, 公司还代理有: **CHROMagar** (法国科玛嘉)、美国 **BD**、英国 **OXOID**、**biomerieux**(法国梅里埃)、意大利 **Liofilchem**、印度 **HiMedia** 等品牌的微生物培养和检测产品。



北京普纳德科技有限公司代理品牌



BD、OXOID、HiMedia 品牌原装进口培养基原料目录



品牌	货号	中文名称	规格	价格
OXOID	LP0011B	细菌琼脂(1号琼脂)	500g/瓶	1390
BD	214010	Bacto™ 琼脂 (Bacto™ Agar)	454g/瓶	1273
condalab	1802	美国细菌琼脂	500g/瓶	884
Liofilchem	611001	细菌学琼脂粉	500g/瓶	775
OXOID	LP0042B	胰蛋白胍 tryptone	500g/瓶	418
OXOID	LP0042K	胰蛋白胍 tryptone	25kg/桶	17256
BD	211705	Tryptone, Bacto 瓶装胰蛋白胍	500g/瓶	
HiMedia	RM014-500G	胰蛋白胍 tryptone	500g/瓶	450
HiMedia	RM014-25KG	胰蛋白胍 tryptone	25kg/桶	18000
HiMedia	RM014V-500G	HiVeg™ 胰蛋白胍 (植物源胰蛋白胍)	500g/瓶	500
HiMedia	RM014V-25KG	HiVeg™ 胰蛋白胍 (植物源胰蛋白胍)	25kg/桶	19800
BD	212750	Bacto™ 酵母粉	500g/瓶	1963
BD	211929	BBL™ 酵母粉 (超滤)	454g	2332
OXOID	LP0021B	酵母浸粉	500g/瓶	194
OXOID	LP0021K	酵母浸粉	25kg/桶	7106
HiMedia	RM027-500G	酵母浸粉	500g/瓶	335
HiMedia	RM027-25KG	酵母浸粉	25kg/桶	15000



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

品牌	货号	中文名称	规格	价格
HiMedia	RM002-500G	牛肉浸粉	500g/瓶	600
HiMedia	RM002-25KG	牛肉浸粉	25kg/桶	24000
HiMedia	RM002V-500G	HiVeg™ 提取物 (植物源牛肉浸粉)	500g/瓶	600
HiMedia	RM002V-25KG	HiVeg™ 提取物 (植物源牛肉浸粉)	25kg/桶	24000
OXOID	LP0129B/LP0029B	牛肉浸粉	500g/瓶	1078
BD	211677	Peptone, Bacto Bacto™蛋白胨	500g/瓶	1860
OXOID	LP0137B	细菌学蛋白胨	500g/瓶	370
HiMedia	RM001-500G	细菌学蛋白胨	500g/瓶	435
HiMedia	RM001-25KG	细菌学蛋白胨	25kg/桶	18850
HiMedia	RM001V-500G	HiVeg™ 细菌学蛋白胨 (植物源)	500g/瓶	500
HiMedia	RM001V-25KG	HiVeg™ 细菌学蛋白胨 (植物源)	25kg/桶	23300
BD	211906	BBL™ Phytone™ Peptone (植物蛋白胨)	454g	1739
BD	243620	Bacto™ Soytone 大豆胨	500g/瓶	1486
HiMedia	RM007-500G	HiVeg™ 大豆蛋白胨	500g/瓶	530
HiMedia	RM007-25KG	HiVeg™ 大豆蛋白胨	25kg/桶	21600
OXOID	LP0044C	中性大豆蛋白胨	400g/瓶	356
OXOID	VG0300C	非转基因大豆蛋白胨	400g/瓶	518
OXOID	VG0300L	非转基因大豆蛋白胨	20kg/桶	18000
HiMedia	RM021-500G	生物蛋白胨 (多聚蛋白胨)	500g/瓶	690
HiMedia	RM021-25KG	生物蛋白胨 (多聚蛋白胨)	25kg/桶	30360
HiMedia	RM021V-500G	HiVeg™ 5号蛋白胨 (植物源多聚蛋白胨)	500g/瓶	700
HiMedia	RM021V-25KG	HiVeg™ 5号蛋白胨 (植物源多聚蛋白胨)	25kg/桶	30800
Wako	390-02116 (新)	多聚蛋白胨 (高聚蛋白胨)	500g/瓶	询价
BD	211910	Polypeptone™ 蛋白胨 (多聚蛋白胨)	454g	2552
HiMedia	RM020-500G	明胶蛋白胨	500g/瓶	840
HiMedia	RM020-25KG	明胶蛋白胨	25kg/桶	40000
HiMedia	RM020V-500G	HiVeg™ 明胶蛋白胨	500g/瓶	1000
HiMedia	RM020V-25KG	HiVeg™ 明胶蛋白胨	25kg/桶	47300
OXOID	LP0185B (LP0085B)	豚蛋白胨	500g/瓶	772
HiMedia	RM005-500G	豚蛋白胨	500g/瓶	650
HiMedia	RM005-25KG	豚蛋白胨	25kg/桶	29000
HiMedia	RM005V-500G	HiVeg™ 3号蛋白胨 (植物源豚蛋白胨)	500g/瓶	700
HiMedia	RM005V-25KG	HiVeg™ 3号蛋白胨 (植物源豚蛋白胨)	25kg/桶	32000
BD	223050	Bacto™ 酪蛋白氨基酸	500g/瓶	5574
HiMedia	RM013-500G	酸水解酪蛋白, 技术级	500g/瓶	650



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

品牌	货号	中文名称	规格	价格
HiMedia	RM013-25KG	酸水解酪蛋白, 技术级	25kg/桶	29375
HiMedia	RM013V-500G	HiVeg™ 酸水解酪蛋白 (植物源)	500g/瓶	700
HiMedia	RM013V-25KG	HiVeg™ 酸水解酪蛋白 (植物源)	25kg/桶	29250
HiMedia	RM190-500G	酸水解酪蛋白, 不含维生素	500g/瓶	1500
HiMedia	RM190-25KG	酸水解酪蛋白, 不含维生素	25kg/桶	70000
OXOID	LP0041B	酸水解酪素 (酸水解酪蛋白)	500g/瓶	1200
BD	259962	Bacto™ TC 水解乳蛋白	500g/瓶	1585
BD	259961	Bacto™ TC 水解乳蛋白	10kg	30048
OXOID	LP0048B	乳清蛋白水解物 (水解乳蛋白)	500g/瓶	792
OXOID	LP0039B	麦芽浸粉	500g/瓶	294
BD	218630	Bacto™ Malt Extract 麦芽浸粉	500g/瓶	712
OXOID	LP0072B	特殊蛋白胨	500g/瓶	744
HiMedia	RM015-500G	特殊蛋白胨	500g/瓶	700
HiMedia	RM015-25KG	特殊蛋白胨	25kg/桶	30000
HiMedia	RM015V-500G	HiVeg™ 特殊蛋白胨 (植物源)	500g/瓶	750
HiMedia	RM015V-25KG	HiVeg™ 特殊蛋白胨 (植物源)	25kg/桶	32000
HiMedia	RM191-500G	心浸粉 (HI 粉)	500g/瓶	900
HiMedia	RM191-25KG	心浸粉 (HI 粉)	25kg/桶	42000
HiMedia	RM191V-500G	HiVeg™ 植物源心浸粉 (HI 粉)	500g/瓶	900
HiMedia	RM191V-25KG	HiVeg™ 植物源心浸粉 (HI 粉)	25kg/桶	42000
HiMedia	RM022-500G	肝浸粉 (HL 浸粉)	500g/瓶	900
HiMedia	RM022-25KG	肝浸粉 (HL 浸粉)	25kg/桶	42000
HiMedia	RM022V-500G	HiVeg™ 1 号浸出物 (植物源肝浸粉)	500g/瓶	900
HiMedia	RM022V-25KG	HiVeg™ 1 号浸出物 (植物源肝浸粉)	25kg/桶	42000
OXOID	LP0026J	肝脱水物 (细菌学)	250g	862
OXOID	LP0027B	中性肝消化物	500g/瓶	2784
HiMedia	RM188-500G	脑心浸粉 (BHI 浸粉)	500g/瓶	725
HiMedia	RM188-10KG	脑心浸粉 (BHI 浸粉)	25kg/桶	10680
HiMedia	RM188V-500G	HiVeg™ 脑心浸粉 (BHI 浸粉) 植物源	500g/瓶	725
HiMedia	RM188V-10KG	HiVeg™ 脑心浸粉 (BHI 浸粉) 植物源	25kg/桶	10680
HiMedia	RM9149-500G	HiVeg™ 豌豆水解物 (豌豆蛋白胨)	500g/瓶	900
HiMedia	RM9149-25KG	HiVeg™ 豌豆水解物 (豌豆蛋白胨)	25kg/桶	42000
HiMedia	RM6406-500G	HiVeg™ 玉米浸粉	500g/瓶	800
HiMedia	RM6406-25kg	HiVeg™ 玉米浸粉	25kg/桶	33000



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

OXOID	LP0047B	胰蛋白胨	500g/瓶	834
HiMedia	RM030-500G	胰蛋白胨	500g/瓶	750
HiMedia	RM030-10KG	胰蛋白胨	10kg/桶	13500
HiMedia	RM030V-500G	HiVeg™ 植物源胰蛋白胨	500g/瓶	800
HiMedia	RM030V-10KG	HiVeg™ 植物源胰蛋白胨	10kg/桶	15500
HiMedia	RM006-500G	真菌学蛋白胨 (M 蛋白胨)	500g/瓶	1200
HiMedia	RM006-10KG	真菌学蛋白胨 (M 蛋白胨)	10kg/桶	20000
HiMedia	RM006V-500G	HiVeg™ 真菌学蛋白胨 (植物源)	500g/瓶	1200
HiMedia	RM006V-10KG	HiVeg™ 真菌学蛋白胨 (植物源)	10kg/桶	20000
OXOID	LP0040B	真菌蛋白胨	500g/瓶	3320
HiMedia	G091	酵母氮源基础-无氨基酸	100g	450
HiMedia	G090	酵母氮源基础 - 无氨基酸无硫酸铵	100g	400
BD	291940	Difco™ 酵母氮源基础-无氨基酸	100g	689
BD	233520	酵母氮源基础 - 无氨基酸无硫酸铵	100g	496

CHROMagar 法国科玛嘉代理北京普纳德科技发展有限公司



法国科玛嘉 CHROMagar 微生物学成立于 1993 年，公司地址位于法国的首都的巴黎不远处著名的巴斯德研究所。CHROMagar 的显色技术覆盖在临床细菌学，工业，食品和饮料行业，水质检测和环境监测的质量控制；以及微生物方面在其他领域的应用，范围广泛。可以更快捷和更简单的检测临床和食源性致病菌，包括沙门氏菌，金黄色葡萄球菌，白色念珠菌，大肠杆菌 O157，B 组链球菌，大肠杆菌，李斯特菌，霍乱弧菌等。

与传统培养基相比，显色培养基克服了传统培养基在各种细菌分离、鉴别、计数等操作过程中比较复杂（需要有经验的技术人员）、敏感性低和特异性差的缺点。显色培养基在检测细菌时，培养 24 小时通过观察菌落颜色即能用肉眼对细菌进行定性或定量分析，既缩短了检测时间，又免除了后续生化鉴定的过程，极大提高了工作效率。

法国科玛嘉（CHROMagar）显色培养基自 1998 年进入中国大陆市场以来，以其简、快、准、优的特点受到了广大用户的欢迎和厚爱，目前弧菌、李斯特菌、沙门氏菌、O157 显色培养基已被写入食品卫生微生物学检验新国标 GB4789 以及 2010 年版中国药典，由此显色培养基进入常规检验方法有了新的依据。



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	市场报价	用途
SA130	沙门氏菌显色培养基	1L	600.00	用于沙门氏菌的检测和分离 (伤寒沙门氏菌和甲型副伤寒沙门氏菌)
SA133-25		25L	14,000.00	
SA162-1	沙门氏+显色培养基	1L	1,100.00	用于沙门氏菌(伤寒沙门氏菌和乳糖阳性沙门氏菌)的分离和检测(依据 ISO 6579:2002 标准)
SA162		5L	5,300.00	
SQ001	快速检测沙门氏菌液体培养基	1L	1,100.00	用于沙门氏菌的分离和检测
RR702-1	Rambach™ Agar 显色培养基	1L	1,100.00	用于食品中沙门氏菌的分离和检测
RR702		5L	5,300.00	
SA130-s	改良沙门选择性添加剂	1L	30.00	用于沙门氏菌属的分离和检测
TA670	金黄色葡萄球菌显色培养基	500ml	560.00	用于金黄色葡萄球菌的分离和鉴别
TA672		5L	5,300.00	
MR500	MRSA 显色培养基	1L	1,500.00	用于耐甲氧西林金黄色葡萄球菌(MRSA)的分离和鉴别
MR502		5L	7,300.00	
CQ382-1	葡萄球菌显色培养基	1L	1,100.00	用于葡萄球菌属的检测和分离
CQ382		5L	5,300.00	
CQ392	链球菌显色培养基	1L	1,500.00	用于链球菌属的分离和鉴别
LM851	李斯特菌显色培养基	1L	1,100.00	用于单核细胞增生李斯特菌的检测、分离和计数
LM852		5L	5,300.00	
LK970	鉴定李斯特菌显色培养基	250ml	2,200.00	用于单核细胞增生李斯特菌的进一步鉴别
VB910	弧菌显色培养基	1L	1,000.00	用于副溶血弧菌,创伤弧菌和霍乱弧菌的分离和检测
VB912		5L	4,500.00	
VB910-s	改良弧菌选择性添加剂	1L	30.00	
EC166	大肠杆菌显色培养基	1L	600.00	用于食品和水样中的β-葡萄糖醛酸苷酶阳性大肠杆菌的分离和计数
EC169-25		25L	14,000.00	
EE220	O157 显色培养基	1L	630.00	用于临床和食品中大肠杆菌 O157 的检测
EE223-25		25L	15,000.00	
EE220-s	改良 O157 选择性添加剂	1L	30.00	
ST160	STEC 显色培养基	1L	1,500.00	用于产志贺毒素大肠杆菌(STEC)的检测
ST162		5L	7,300.00	
EF342-1	CCA 显色培养基	1L	1,100.00	用于菌体含量较低的水样中β-葡萄糖醛酸苷酶阳性大肠杆菌和大肠菌群的检测和计数(依据 ISO9308-1 标准)
EF342		5L	5,300.00	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	市场报价	用途
TX182-1	TBX 显色培养基	1L	1,500.00	用于食品和动物饲料中β-葡萄糖醛酸苷酶阳性大肠杆菌的检测和计数。
TX182		5L	7,300.00	
SC172-1	mSuperCARBATM 显色培养基	1L	2,000.00	用于产碳青霉烯酶的肠杆菌科(CRE)的检测和分离
SC172		5L	10,000.00	
KPRT2-1	KPC 显色培养基	1L	1,500.00	用于碳青霉类敏感型革兰氏阴性菌的检测
KPRT2		5L	7,300.00	
ESRT2-1	ESBL 显色培养基	1L	1,500.00	用于超广谱β-内酰胺酶革兰氏阳性菌(ESBL)的隔夜检测
ESRT2		5L	7,300.00	
CX062-1	CTX-M 显色培养基	1L	1,500.00	用于 CTX-M 型 ESBL 细菌的检测
CX062		5L	7,300.00	
VR952-1	VRE 显色培养基	1L	1,500.00	用于抗万古霉素肠球菌(VRE)的检测
VR952		5L	7,300.00	
EF320	ECC 显色培养基	1L	600.00	用于食品和水样中β-葡萄糖醛酸苷酶阳性大肠杆菌和大肠菌群的检测和计数
EF323-25		25L	14,000.00	
AQ056-1	液体 ECC (定性) 显色培养基	1L	1,100.00	用于水样中大肠杆菌和大肠菌群的检测
AQ056		5L	5,300.00	
EL382-1	液体 ECC (定量) 显色培养基	1L	1,500.00	用于水样中大肠杆菌和大肠菌群的检测和计数
EL382		5L	7,300.00	
CA220	念珠菌显色培养基	1L	760.00	用于念珠菌的检测
CA223-25		25L	15,000.00	
RT410	尿道菌群定位显色培养基	1L	600.00	用于尿道菌群的分离和鉴别
RT413-25		25L	14,000.00	
MH482-1	MH 尿道菌群定位显色培养基	1L	1,800.00	用于抗生素敏感型尿道菌群的鉴别
MH482		5L	8,500.00	
BC732-1	蜡样芽胞杆菌显色培养基	1L	1,200.00	用于环境和食品中蜡样芽胞杆菌的检测和计数
BC732		5L	5,800.00	
CS812	阪崎肠杆菌显色培养基	1L	760.00	用于奶制品中阪崎肠杆菌的检测
ESM012T	志贺氏菌显色培养基	1L	880.00	用于志贺氏菌的选择性分离
PS830	假单胞菌显色培养基	1L	1,100.00	用于假单胞菌的检测和分离
PS832		5L	5,300.00	
SB282-1	B 族链球菌显色培养基	1L	1,500.00	用于 B 群链球菌的分离和鉴别
SB282		5L	7,300.00	
YE492-1	小肠结肠炎耶尔森氏菌显色培养基	1L	1,500.00	用于小肠结肠炎耶尔森氏菌的检测和直接鉴别
YE492		5L	7,300.00	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	市场报价	用途
MZ282-1	马拉色显色培养基	1L	1,500.00	用于马拉色菌的检测
MZ282		5L	7,300.00	
AC092-1	不动杆菌显色培养基	1L	1,500.00	用于不动杆菌和泛耐药(MDR)不动杆菌的检测
AC092		5L	7,300.00	
CP572-1	弯曲菌显色培养基	1L	1,500.00	用于耐热型弯曲菌的检测、鉴别和计数
CP572		5L	7,300.00	
CD122-1	艰难梭状芽胞杆菌显色培养基	1L	1,500.00	用于艰难梭状芽胞杆菌的检测
CD122		5L	7,300.00	
MS252/P-1	乳腺炎革兰氏阳性菌显色培养基	1L	1,500.00	用于乳腺炎革兰氏阳性致病菌的分离和检测
MS252/P		5L	7,300.00	
MS252/N-1	乳腺炎革兰氏阴性菌显色培养基	1L	1,500.00	用于乳腺炎革兰氏阴性致病菌的分离和检测
MS252/N		5L	7,300.00	
X207-1	COL-APSE 显色培养基	1L	2,000.00	用于耐多粘菌素型革兰氏阴性菌的检测和分离
X207		5L	10,000.00	
PF652-1	产气荚膜梭菌显色培养基	1L	2,000.00	用于产气荚膜梭菌的检测、分离和计数
PF652-1		5L	10,000.00	

Thermo

SCIENTIFIC



北京普纳德科技发展有限公司代理OXOID全线产品



英国 OXOID 公司于 1924 年成立，现属于知名的 Thermo Fisher Scientific 集团一员，目前为知名全球的微生物培养基制造商与诊断试剂销售商。公司总部位于英国贝星斯托克 (Basingstoke)，产品销售遍及欧盟各国、美洲与澳洲，另外也委托世界各地专业的微生物产品代理商经营国际 Oxoid 事业。Oxoid 产品范围阔及与疾病、微生物诊断相关的临床检验科学、基础学术研究与工业生产领域。英国 OXOID 公司遵循优良制造标准 (GMP)，保证顾客收到的产品符合技术上的规范和政策上的标准要求。公司已经通过了 FDA 的认证，并于 1996 年通过 ISO 9001 的认证，于 2002 年通过 ISO 9000: 2000 的认证。Oxoid 主要产品线包括有：

1. 培养基 (Culture Media & Supplements)
2. 显色培养基 (Chromogenic media)
3. 厌氧培养系统 (Atmosphere Generation)
4. 微生物药敏分析 (Antimicrobial Susceptibility Testing)
5. 诊断试剂 (Diagnostic reagents)

具体产品详见最新版：**OXOID 产品目录**



美国 **BD** 是世界上最大的生产和销售医疗设备，医疗系统和试剂的医疗技术公司之一，致力于提高全世界人类的健康水平。**BD** 专注于改进药物治疗，提高传染性疾病诊断的质量和速度，推进新型药物和疫苗的研究与发现。**BD** 公司具有强大的研发能力和世界上最棘手的多种疾病进行斗争。公司于 **1897** 年在纽约成立，总部位于美国新泽西州的富兰克林湖，在全球约 **50** 个国家拥有超过 **25000** 名雇员。公司的服务对象包括医疗机构，生命科学研究所，临床实验室，工业单位和普通大众。

BD 生物科学---产品有流式细胞仪，单克隆抗体系列产品，生物科学研究试剂，细胞培养及实验室耗材和基因研究的分子生物学产品。

BD 微生物培养基明星产品目录

货号	产品名称	规格	用途
214050	Bacto™ 琼脂 (Bacto™ Agar)	100g	用于临床、营养缺陷型研究、细菌和酵母菌的转化研究和细菌分子遗传学研究。
214010	Bacto™ 琼脂 (Bacto™ Agar)	454 g	用于临床、营养缺陷型研究、细菌和酵母菌的转化研究和细菌分子遗传学研究。
214030	Bacto™ 琼脂 (Bacto™ Agar)	2 kg	用于临床、营养缺陷型研究、细菌和酵母菌的转化研究和细菌分子遗传学研究。
214040	Bacto™ 琼脂 (Bacto™ Agar)	10 kg	用于临床、营养缺陷型研究、细菌和酵母菌的转化研究和细菌分子遗传学研究。
214220	Difco™ 琼脂, Noble (Difco™ Agar, Noble)	100 g	经过特别的冲洗和漂白, 适用于对琼脂的透明度和纯度有很高要求的时候。琼脂, Noble 可用于免疫扩散、一些电泳和做为哺乳动物或植物组织培养物的底物。
214230	Difco™ 琼脂, Noble (Difco™ Agar, Noble)	500 g	经过特别的冲洗和漂白, 适用于对琼脂的透明度和纯度有很高要求的时候。琼脂, Noble 可用于免疫扩散、一些电泳和做为哺乳动物或植物组织培养物的底物。
214530	<i>Difco</i> Agar, Granulated 颗粒状琼脂	500g	用于重组大肠杆菌菌株 (HB101) 和啤酒酵母的培养。颗粒状琼脂也可用于对纯度要求不是很严格的微生物用途。
214510	<i>Difco</i> Agar, Granulated 颗粒状琼脂	2kg	用于重组大肠杆菌菌株 (HB101) 和啤酒酵母的培养。颗粒状琼脂也可用于对纯度要求不是很严格的微生物用途。
214520	<i>Difco</i> Agar, Granulated 颗粒状琼脂	10kg	用于重组大肠杆菌菌株 (HB101) 和啤酒酵母的培养。颗粒状琼脂也可用于对纯度要求不是很严格的微生物用途。
226340	Difco™ 抗生素培养基 1	500g	抗生素培养基 1 用于圆筒平板法 (Cylinder plate method) 检测脱脂奶粉中的青霉素含量。
245710	Difco™ B12 测试培养基	100g	通过微生物检测技术鉴定维生素 B12 浓度。
254210	Difco™ B12 接种肉汤	100g	用于接种 <i>L. delbrueckii</i> subsp. <i>lactis</i> ATCC 7830, 检测维生素 B12 活性。
241910	Difco™ 生物素测试培养基	100g	用于检测生物素浓度。

北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	用途
273300	Difco™ 亚硫酸铋琼脂培养基	500g	亚硫酸铋琼脂是一种高选择性培养基,用于从食品和临床标本中分离沙门氏菌,特别是伤寒沙门氏菌。
237400	Bacto™ 脑心浸液	100g	一种营养丰富,具缓冲作用的培养基,含有脑心浸出成分和蛋白胨以提供氮源和其它营养,可支持各种苛养菌和非苛养菌的生长。
237500	Bacto™ 脑心浸液	500g	一种营养丰富,具缓冲作用的培养基,含有脑心浸出成分和蛋白胨以提供氮源和其它营养,可支持各种苛养菌和非苛养菌的生长。
237200	Bacto™ 脑心浸液	2 kg	一种营养丰富,具缓冲作用的培养基,含有脑心浸出成分和蛋白胨以提供氮源和其它营养,可支持各种苛养菌和非苛养菌的生长。
237300	Bacto™ 脑心浸液	10 kg	一种营养丰富,具缓冲作用的培养基,含有脑心浸出成分和蛋白胨以提供氮源和其它营养,可支持各种苛养菌和非苛养菌的生长。
211065	BBL™ 脑心浸液琼脂	500 g	脑心浸液琼脂是一种通用培养基,适用于培养各种类型的生物体,包括细菌、酵母和霉菌。
212166	BBL™ 脑心浸液琼脂	5 lb (2.3 kg)	脑心浸液琼脂是一种通用培养基,适用于培养各种类型的生物体,包括细菌、酵母和霉菌。
211086	BBL™ 布鲁氏琼脂	500 g	用于培养布鲁氏菌的培养基。
211088	BBL™ 布鲁氏肉汤	500 g	用于布鲁氏菌种的培养,以及各种苛养和非苛养微生物的分离和培养。
218105	Difco™ 缓冲蛋白胨水	500 g	用于食品中沙门氏菌的预增菌。
218103	Difco™ 缓冲蛋白胨水	2 kg	用于食品中沙门氏菌的预增菌。
218104	Difco™ 缓冲蛋白胨水	10 kg	用于食品中沙门氏菌的预增菌。
273610	Difco™ m 远藤琼脂 LES	100g	用于膜过滤技术下水中大肠菌群计数。
273620	Difco™ m 远藤琼脂 LES	500g	用于膜过滤技术下水中大肠菌群计数。
231810	Difco™ 叶酸测定培养基	100g	用于测定叶酸浓度。
282210	Difco™ 叶酸酪蛋白培养基	100 g	用于测定叶酸浓度。
214340	Difco™ 凝胶	500 g	高级别的颗粒状凝胶,可作为固化剂或做为添加剂加入培养基实现其它的用途。凝胶也可以做为氮源和氨基酸来源的营养物质。
214320	Difco™ 凝胶	10 kg	高级别的颗粒状凝胶,可作为固化剂或做为添加剂加入培养基实现其它的用途。凝胶也可以做为氮源和氨基酸来源的营养物质。
276910	Difco™ ISP 培养基 1 号(胰蛋白酶-酵母提取物肉汤)	500 g	是根据 International Streptomyces Project (ISP) 项目来表征链霉菌属。
277010	Difco™ ISP 培养基 2 号(酵母提取物-麦芽提取物琼脂)	500 g	是根据 International Streptomyces Project (ISP) 项目来表征链霉菌属。
277210	Difco™ ISP 培养基 4 号(无机盐-淀粉琼脂)	500 g	是根据 International Streptomyces Project (ISP) 项目来表征链霉菌属。
290010	Difco™ 乳酸杆菌琼脂	100g	乳酸杆菌琼脂用于维持维生素和氨基酸微生物测定的培养基。



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	用途
290110	Difco™ 乳酸杆菌肉汤	100g	乳酸杆菌肉汤用于制备维生素和氨基酸微生物测定的接种液。
288210	Difco™ 乳酸杆菌 MRS 琼脂	500 g	乳酸杆菌 MRS 琼脂和乳酸杆菌 MRS 肉汤均可用于乳酸杆菌的分离、计数和培养。
288130	Difco™ 乳酸杆菌 MRS 肉汤	500 g	乳酸杆菌 MRS 琼脂和乳酸杆菌 MRS 肉汤均可用于乳酸杆菌的分离、计数和培养。
288110	Difco™ 乳酸杆菌 MRS 肉汤	2 kg	乳酸杆菌 MRS 琼脂和乳酸杆菌 MRS 肉汤均可用于乳酸杆菌的分离、计数和培养。
288120	Difco™ 乳酸杆菌 MRS 肉汤	10 kg	乳酸杆菌 MRS 琼脂和乳酸杆菌 MRS 肉汤均可用于乳酸杆菌的分离、计数和培养。
244520	Difco™ LB 琼脂, Miller	500g	用于大肠杆菌的培养。
244510	Difco™ LB 琼脂, Miller	2 kg	用于大肠杆菌的培养。
244620	Difco™ LB 肉汤, Miller	500g	用于大肠杆菌的培养。
244610	Difco™ LB 肉汤, Miller	2 kg	用于大肠杆菌的培养。
214906	Difco™ LB 肉汤, Miller	10kg	用于大肠杆菌的培养。
240230	Difco™ LB 肉汤, Lennox	500g	用于大肠杆菌的培养。
240210	Difco™ LB 肉汤, Lennox	2 kg	用于大肠杆菌的培养。
240220	Difco™ LB 肉汤, Lennox	10kg	用于大肠杆菌的培养。
263110	Difco™ 改良 Letheen 琼脂	500g	用于化妆品中微生物评价—中和季铵化物。
220100	Difco™ 麦康凯肉汤	500g	选择性培养基, 用于水、食品中革兰氏阴性、乳糖发酵大肠菌群的检测。
211320	Difco™ 麦芽浸出物肉汤	500g	分离计数酵母和霉菌。
211407	BBL™ 甘露醇盐琼脂	500g	用于病原性葡萄球菌的分离。
211410	BBL™ 甘露醇盐琼脂	5 lb (2.3 kg)	用于病原性葡萄球菌的分离。
293689	BBL™ 甘露醇盐琼脂	25lb(11.3kg)	用于病原性葡萄球菌的分离。
279110	Difco™ 海生菌肉汤 2216	500 g	用于异养海生菌的培养。
214907	Difco™ 海生菌肉汤 2216	10 kg	用于异养海生菌的培养。
271310	Difco™ Middlebrook 7H9 肉汤	500 g	(与 Middlebrook ADC 增菌液合用) 用于分枝杆菌分离培养及敏感度实验准备。
211887	BBL™ Middlebrook ADC 增菌液	10 x 20 ml	(与 Middlebrook ADC 增菌液合用) 用于分枝杆菌分离培养及敏感度实验准备。
212352	BBL™ Middlebrook ADC 增菌液	6 x 100 ml	(与 Middlebrook ADC 增菌液合用) 用于分枝杆菌分离培养及敏感度实验准备。
262710	Difco™ Middlebrook 7H10 琼脂	500 g	(与 Middlebrook OADC 增菌液合用) 用于分枝杆菌分离培养。
225250	Difco™ MH 琼脂	500 g	用于琼脂扩散法对微生物进行药敏实验。
225220	Difco™ MH 琼脂	2 kg	用于琼脂扩散法对微生物进行药敏实验。
225230	Difco™ MH 琼脂	10kg	用于琼脂扩散法对微生物进行药敏实验。
211438	BBL™ MH II 琼脂	500 g	用于琼脂扩散法对微生物进行药敏实验。
211441	BBL™ MH II 琼脂	5 lb (2.3 kg)	用于琼脂扩散法对微生物进行药敏实验。
212257	BBL™ MH II 琼脂	25lb(11.3kg)	用于琼脂扩散法对微生物进行药敏实验。
212322	BBL™ MH II 肉汤 (阳离子调节)	500g	用于肉汤稀释法对微生物进行药敏实验。



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	用途
283810	Difco™ 分枝杆菌 7H11 琼脂	500g	(与甘油和 Middlebrook OADC 增菌液合用) 分离培养分枝杆菌及药敏试验。
232210	Difco™ 烟酸测定培养基	100 g	用于测定烟酸含量。
212000	Difco™ 营养琼脂	100 g	培养多种微生物。
213000	Difco™ 营养琼脂	500g	培养多种微生物。
211665	Difco™ 营养琼脂	2kg	培养多种微生物。
233000	Difco™ 营养肉汤	100 g	用于非苛养微生物的培养。
234000	Difco™ 营养肉汤	500g	用于非苛养微生物的培养。
231000	Difco™ 营养肉汤	2kg	用于非苛养微生物的培养。
232000	Difco™ 营养肉汤	10kg	用于非苛养微生物的培养。
255210	Difco™ 燕麦琼脂	500g	用于真菌培养, 尤其是大孢子生产。
260410	Difco™ 泛酸盐测试培养基	100g	微生物法测定泛酸和泛酸盐的浓度。
281610	Difco™ 泛酸盐培养基	100g	用微生物法测定泛酸和泛酸盐的浓度。
211544	BBL™ 磷酸盐缓冲液, pH 7.2	500 g	
213300	Difco™ 马铃薯葡萄糖琼脂	100 g	(根据需要可与氯霉素合用) 霉菌和酵母菌培养。
213400	Difco™ 马铃薯葡萄糖琼脂	500 g	(根据需要可与氯霉素合用) 霉菌和酵母菌培养。
213200	Difco™ 马铃薯葡萄糖琼脂	2 kg	(根据需要可与氯霉素合用) 霉菌和酵母菌培养。
254920	Difco™ 马铃薯葡萄糖肉汤	500g	用于食品及乳制品中霉菌和酵母菌培养。
255420	Difco™ PPL0 肉汤	500 g	用于分离和培养支原体。
255410	Difco™ PPL0 肉汤	10kg	用于分离和培养支原体。
292710	Difco™ 假单胞菌分离琼脂	500 g	(与甘油合用) 在色素形成基础上选择分离, 鉴别铜绿假单胞菌。
218262	Difco™ R2A 琼脂	100g	低营养培养基, 饮用水细菌计数与培养。
218263	Difco™ R2A 琼脂	500 g	低营养培养基, 饮用水细菌计数与培养。
218261	Difco™ R2A 琼脂	2 kg	低营养培养基, 饮用水细菌计数与培养。
218081	Difco™ 梭菌强化培养基	500 g	用于厌氧菌的培养计数, 尤其是临床样品及食品中梭菌。
210940	Difco™ 沙氏葡萄糖琼脂	100 g	用于酵母菌、霉菌及其它耐酸菌培养。
210950	Difco™ 沙氏葡萄糖琼脂	500 g	用于酵母菌、霉菌及其它耐酸菌培养。
211661	Difco™ 沙氏葡萄糖琼脂	2 kg	用于酵母菌、霉菌及其它耐酸菌培养。
210930	Difco™ 沙氏葡萄糖琼脂	10kg	用于酵母菌、霉菌及其它耐酸菌培养。
238220	Difco™ 沙氏葡萄糖肉汤	100 g	用于酵母菌、霉菌及其它耐酸菌培养。
238230	Difco™ 沙氏葡萄糖肉汤	500 g	用于酵母菌、霉菌及其它耐酸菌培养。
238210	Difco™ 沙氏葡萄糖肉汤	2 kg	用于酵母菌、霉菌及其它耐酸菌培养。
232100	Difco™ 脱脂奶粉	500 g	用于制备微生物培养基。该类培养基一般用于保存和增殖乳酸菌。
243820	Difco™ 极品肉汤	500 g	一种强化营养的培养基, 由 Tartof 和 Hobbs 发展而来, 主要用于增加带质粒大肠杆菌的产量。



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	用途
243810	Difco™ 极品肉汤	2 kg	一种强化营养的培养基，由 Tartof 和 Hobbs 发展而来，主要用于增加带质粒大肠杆菌的产量。重组菌株在培养基中有一个延长的生长期，额外添加的蛋白胍和酵母提取物能够大大提高质粒的产量。
211716	BBL™ 改良硫乙醇酸盐培养基	500 g	专性厌氧菌培养。
249240	Bacto™ Todd Hewitt 肉汤	500 g	培养 B 群链球菌，肺炎球菌和其它苛养菌。
249210	Bacto™ Todd Hewitt 肉汤	2kg	培养 B 群链球菌，肺炎球菌和其它苛养菌。
249220	Bacto™ Todd Hewitt 肉汤	10kg	培养 B 群链球菌，肺炎球菌和其它苛养菌。
249120	Difco™ TT 肉汤基础, Hajna	500 g	食品及乳制品中沙门氏菌的选择性增菌。
249110	Difco™ TT 肉汤基础, Hajna	2kg	食品及乳制品中沙门氏菌的选择性增菌。
278850	Difco™ XLD 琼脂	500 g	选择鉴别培养基，分离粪便志贺氏菌、普罗威登斯菌与沙门氏菌。
278820	Difco™ XLD 琼脂	2kg	选择鉴别培养基，分离粪便志贺氏菌、普罗威登斯菌与沙门氏菌。
278830	Difco™ XLD 琼脂	10kg	选择鉴别培养基，分离粪便志贺氏菌、普罗威登斯菌与沙门氏菌。
239110	Difco™ 酵母碳源基础	100 g	含有除氮源以外所有对酵母培养十分重要的营养物和维生素。使用时需添加氮源，根据氮源的消化能力而对酵母菌分类。
236940	Difco™ 胰蛋白大豆琼脂	100 g	含有除氮源以外所有对酵母培养十分重要的营养物和维生素。使用时需添加氮源，根据氮源的消化能力而对酵母菌分类。
236950	Difco™ 胰蛋白大豆琼脂	500 g	含有除氮源以外所有对酵母培养十分重要的营养物和维生素。使用时需添加氮源，根据氮源的消化能力而对酵母菌分类。
236920	Difco™ 胰蛋白大豆琼脂	2kg	含有除氮源以外所有对酵母培养十分重要的营养物和维生素。使用时需添加氮源，根据氮源的消化能力而对酵母菌分类。
236930	Difco™ 胰蛋白大豆琼脂	10kg	含有除氮源以外所有对酵母培养十分重要的营养物和维生素。使用时需添加氮源，根据氮源的消化能力而对酵母菌分类。
211824	Bacto™ 胰蛋白大豆肉汤	100 g	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。USP 推荐用于微生物计数检测和无菌制药产品中特定的微生物检测
211825	Bacto™ 胰蛋白大豆肉汤	500 g	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。USP 推荐用于微生物计数检测和无菌制药产品中特定的微生物检测
211822	Bacto™ 胰蛋白大豆肉汤	2kg	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。

北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	用途
211823	Bacto™ 胰蛋白大豆肉汤	10kg	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。USP 推荐用于微生物计数检测和无菌制药产品中特定的微生物检测
211768	BBL™ 胰酶大豆肉汤	500g	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。USP 推荐用于微生物计数检测和无菌制药产品中特定的微生物检测
211771	BBL™ 胰酶大豆肉汤	5Ib (2.3kg)	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。USP 推荐用于微生物计数检测和无菌制药产品中特定的微生物检测
211772	BBL™ 胰酶大豆肉汤	251b (11.3kg)	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。USP 推荐用于微生物计数检测和无菌制药产品中特定的微生物检测
296264	BBL™ 胰酶大豆肉汤 (无菌)	500g	基为完全培养基，支持广泛的微生物生长，包括一般的好氧微生物、兼性厌氧微生物、厌氧微生物和真菌。USP 推荐用于微生物计数检测和无菌制药产品中特定的微生物检测
229100	Difco™ 紫红胆盐琼脂含 MUG	500g	选择分离食品和乳制品中的大肠菌群和荧光检测大肠埃希氏菌。
236010	Difco™ 维生素 B12 测试培养基	100g	用于维生素 B12 测试。
244020	Difco™ 2×YT 培养基	500g	一种加富培养基，用来培养重组大肠杆菌菌株。也用于增殖 M13 噬菌体来进行序列分析和噬菌体表现的研究。2 x YT 培养基提供的氮源和生长因子使噬菌体在不裂解宿主的情况下大量增殖。
244010	Difco™ 2×YT 培养基	2kg	一种加富培养基，用来培养重组大肠杆菌菌株。也用于增殖 M13 噬菌体来进行序列分析和噬菌体表现的研究。3 x YT 培养基提供的氮源和生长因子使噬菌体在不裂解宿主的情况下大量增殖。
239210	Difco™ 酵母氮源基础	100g	威克汉姆配方，根据碳源同化作用对酵母菌进行分类。
291940	Difco™ 酵母氮源基础-无氨基酸	100g	酵母氮源基础-无氨基酸含有除碳源和蛋氨酸、组氨酸、色氨酸之外的对酵母培养十分重要的所有维生素和无机盐。硫酸铵是基础培养基中的唯一氮源。因其不含蛋氨酸、组氨酸、色氨酸，可根据对氨基酸和碳水化合物的不同需求对酵母菌分类。

北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	产品名称	规格	用途
291920	Difco™ 酵母氮源基础-无氨基酸	500g	酵母氮源基础-无氨基酸含有除碳源和蛋氨酸、组氨酸、色氨酸之外的对酵母培养十分重要的所有维生素和无机盐。硫酸铵是基础培养基中的唯一氮源。因其不含蛋氨酸、组氨酸、色氨酸，可根据对氨基酸和碳水化合物的不同需求对酵母菌分类。
291930	Difco™ 酵母氮源基础-无氨基酸	2kg	酵母氮源基础-无氨基酸含有除碳源和蛋氨酸、组氨酸、色氨酸之外的对酵母培养十分重要的所有维生素和无机盐。硫酸铵是基础培养基中的唯一氮源。因其不含蛋氨酸、组氨酸、色氨酸，可根据对氨基酸和碳水化合物的不同需求对酵母菌分类。
233520	Difco™ 酵母氮源基础-无氨基酸和硫酸铵	100g	酵母氮源基础-无氨基酸和硫酸铵与酵母氮源基础-无氨基酸相同，只是不再含有硫酸铵做为氮源。因其不含氨基酸和硫酸铵，可根据对碳源和氮源的不同需求对酵母菌分类。
233510	Difco™ 酵母氮源基础-无氨基酸和硫酸铵	10kg	酵母氮源基础-无氨基酸和硫酸铵与酵母氮源基础-无氨基酸相同，只是不再含有硫酸铵做为氮源。因其不含氨基酸和硫酸铵，可根据对碳源和氮源的不同需求对酵母菌分类。
242820	Difco™ YPD 肉汤	500g	用于分子微生物学中酵母菌的保存和增殖。
242810	Difco™ YPD 肉汤	2kg	用于分子微生物学中酵母菌的保存和增殖。

以上产品为 BD 热销明星产品。如需其他 BD 微生物培养基请咨询销售人员！

Liofilchem®

意大利利飞驰MIC药敏条&药敏纸片



意大利 Liofilchem 公司自 1983 年以来，一直从事于高质量细菌学产品的研发和生产。Liofilchem 主要生产的微生物鉴定和药敏测试系统两个方面的产品，具体产品有：MIC 药敏测试条、药敏纸片、脱水培养基及添加剂、即用型培养基、细菌筛查浸片、食品安全检测试剂、生物指示剂等产品。由于产品质量不断提高以及 Liofilchem 品牌在世界范围内的被广泛接受。Liofilchem 已通过 ISO 9001 质量管理认证和 ISO 13485 的 IVD 制造商认证。使 Liofilchem 得以持续增长。Liofilchem 产品通过代理商和分销商在 130 多个国家的临床和工业微生物实验室中使用。2016 年，Liofilchem 开始了 FDA 批准在美国销售 MIC 测试条，并且 Liofilchem 公司已在马萨诸塞州的沃尔瑟姆成立，作为美国市场的销售和分销中心。Liofilchem 的生产环境代表了诊断制造领域的新技术，其操作程序符合体外诊断制造商的国际标准。此外，由于我们的许多客户都是来自世界各地的制药行业，因此我们的新生产工艺与制药公司的高标准非常相似。作为制药行业的供应商，Liofilchem® 始终接受严格的审核，并渴望满足他们的要求。

意大利 Liofilchem 药敏纸片产品目录



货号	中文名称	包装规格	价格
9001	萘啶酸 NA 30 μg	5x50 片/盒	230
9002	奥索利酸 (恶喹酸) OA 2 μg	5x50 片/盒	230
9003	吡哌酸 PI 20 μg	5x50 片/盒	230
9004	阿米卡星 AK 30μg	5x50 片/盒	230
9005	阿莫西林 AML 30μg	5x50 片/盒	230
9006	氨苄西林 AMP 10 μg	5x50 片/盒	230
9007	阿洛西林 AZL 75μg	5x50 片/盒	230
9008	氨曲南 ATM 30μg	5x50 片/盒	230
9009	羧苄西林 CAR 100 μg	5x50 片/盒	230
9010	头孢克洛 CEC 30μg	5x50 片/盒	230
9011	头孢氨苄 CL 30 μg	5x50 片/盒	230
9013	头孢噻吩 KF 30 μg	5x50 片/盒	230
9014	头孢孟多 MA 30μg	5x50 片/盒	230
9015	头孢唑林 KZ 30μg	5x50 片/盒	230
9016	头孢哌酮 CFP 30 μg	5x50 片/盒	230
9017	头孢噻肟 CTX 30 μg	5x50 片/盒	230
9018	头孢西丁 FOX 30 μg	5x50 片/盒	230
9019	头孢他啶 Caz 30 μg	5x50 片/盒	230
9020	头孢曲松 CRO 30μg	5x50 片/盒	230
9021	头孢呋辛 CXM 30μg	5x50 片/盒	230
9022	氯霉素 C30μg	5x50 片/盒	230
9023	硫酸粘菌素 (多粘菌素 E) CS 10 μg	5x50 片/盒	230
9024	红霉素 E 15 ug	5x50 片/盒	230
9025	磷霉素 FOS 50 μg	5x50 片/盒	230
9026	庆大霉素 CN 10 μg	5x50 片/盒	230
9027	卡那霉素 K 30 μg	5x50 片/盒	230
9028	林可霉素 MY 2 μg	5x50 片/盒	230
9029	甲氧西林 MET 5 μg	5x50 片/盒	230
9030	米诺环素 MN 30 μg	5x50 片/盒	230
9031	氨苄西林/舒巴坦 AMS 20μg	5x50 片/盒	230
9032	新霉素 N 30 μg	5x50 片/盒	230
9033	奈替米星 NET 30 μg	5x50 片/盒	230
9034	呋喃妥因 F 300 μg	5x50 片/盒	230
9035	诺氟沙星 NOR 10 μg	5x50 片/盒	230
9036	苯唑西林 OX 1 μg	5x50 片/盒	230
9037	青霉素 G P 10 IU	5x50 片/盒	230



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

9038	哌拉西林 PRL 100 µg	5x50 片/盒	230
9039	利福平 RD 30 µg	5x50 片/盒	230
9040	链霉素 S 10 µg	5x50 片/盒	230
9041	磺胺异恶唑(磺胺二甲异恶唑)SF 300 µg	5x50 片/盒	230
9042	甲氧苄啶/磺胺甲恶唑(复方新诺明) SXT 25 µg	5x50 片/盒	230
9043	四环素 TE 30 µg	5x50 片/盒	230
9044	妥布霉素 TOB 10 µg	5x50 片/盒	230
9045	万古霉素 VA 30 µg	5x50 片/盒	230
9046	紫苏霉素 SIS 30 µg	5x50 片/盒	230
9047	克林霉素 CD 2 µg	5x50 片/盒	230
9048	阿莫西林/克拉维酸 AMC 30µg	5x50 片/盒	230
9049	褐霉素(夫西地酸)FC 10 µg	5x50 片/盒	230
9050	替考拉宁 TEC 30 µg	5x50 片/盒	230
9051	杆菌肽 BA 10 IU	5x50 片/盒	230
9052	头孢羟氨苄 CDX 30 µg	5x50 片/盒	230
9053	头孢磺啶 CSD 30 µg	5x50 片/盒	230
9054	头孢唑肟 CZX 30 µg	5x50 片/盒	230
9055	头孢拉定 CE 30 µg	5x50 片/盒	230
9056	环丙沙星 CIP 5 µg	5x50 片/盒	230
9057	西诺沙星 CIN 100 µg	5x50 片/盒	230
9058	氯唑西林 CX 5 µg	5x50 片/盒	230
9059	强力霉素(多西环素) DXT 30 µg	5x50 片/盒	230
9060	罗红霉素 RXT 15 µg	5x50 片/盒	230
9061	厄他培南 ETP 10 µg	5x50 片/盒	230
9062	美洛西林 MEZ 75 µg	5x50 片/盒	230
9063	新生霉素 NO 30 µg	5x50 片/盒	230
9064	头孢泊肟 PX 10 µg	5x50 片/盒	230
9065	土霉素 OT 30 µg	5x50 片/盒	230
9066	多粘菌素 B PB 100 IU	5x50 片/盒	230
9067	大观霉素(壮观霉素) SPC 100 µg	5x50 片/盒	230
9068	美罗培南 MRP 10 µg	5x50 片/盒	230
9070	替卡西林 TC 75 µg	5x50 片/盒	230
9073	氟胞嘧啶 AFY 1 µg	5x50 片/盒	230
9074	灰黄霉素 AGF 10 µg	5x50 片/盒	230
9076	甲硝唑 MTZ 5 µg	5x50 片/盒	230
9079	亚胺培南 IMI 10 µg	5x50 片/盒	230
9080	氧氟沙星 OFX 5 µg	5x50 片/盒	230
9081	头孢替坦 CTT 30 µg	5x50 片/盒	230
9082	泰乐菌素 TY 30 µg	5x50 片/盒	230
9083	甲氧苄啶 TM 2.5 µg	5x50 片/盒	230
9084	磺胺甲恶唑 SMX 50 µg	5x50 片/盒	230
9085	亚胺培南+苯硼酸 IMI+BO	5x50 片/盒	询价
9086	亚胺培南+氯唑西林 IMI+CL	5x50 片/盒	询价
9087	EDTA ED	5x50 片/盒	询价



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

9088	螺旋霉素 SP 100ug	5x50 片/盒	230
9089	头孢克肟 CFM 5 μg	5x50 片/盒	230
9090	达托霉素 DAP 30 μg	5x50 片/盒	230
9091	培氟沙星 PEF 5ug	5x50 片/盒	230
9093	双氯西林 DCX 1 μg	5x50 片/盒	230
9094	泰妙菌素 T 30 μg	5x50 片/盒	230
9096	替卡西林/克拉维酸. TTC 85 μg	5x50 片/盒	230
9097	克霉唑 CLO 50 μg	5x50 片/盒	230
9098	克拉霉素 CLR 15μg	5x50 片/盒	230
9099	呋喃唑酮 FR 50 μg	5x50 片/盒	230
9100	哌拉西林/他唑巴坦 TZP 110 μg	5x50 片/盒	230
9101	头孢布烯 CTB 30 μg	5x50 片/盒	230
9102	左氧氟沙星 LEV 5 μg	5x50 片/盒	230
9103	莫西沙星 MXF 5 μg	5x50 片/盒	230
9104	头孢吡肟 FEP 30μg	5x50 片/盒	230
9105	阿奇霉素 AZM 15μg	5x50 片/盒	230
9106	麦迪霉素 MK 15 μg	5x50 片/盒	230
9108	头孢哌酮 CFP 75 μg	5x50 片/盒	230
9109	磷霉素 FOS 200 μg	5x50 片/盒	230
9110	甲氧苄啶 TM 5 μg	5x50 片/盒	230
9111	褐霉素(夫西地酸)FC 30 μg	5x50 片/盒	230
9112	头孢丙烯 CPR 30 μg	5x50 片/盒	230
9113	洛美沙星 LOM 10 μg	5x50 片/盒	230
9115	氨苄西林 AMP 2 μg	5x50 片/盒	230
9116	林可霉素 MY 15 μg	5x50 片/盒	230
9117	新生霉素 NO 5 μg	5x50 片/盒	230
9118	利福平 RD 5 μg	5x50 片/盒	230
9119	甲硝唑 MTZ 50 μg	5x50 片/盒	230
9120	多粘菌素 B PB 300 IU	5x50 片/盒	230
9121	磷霉素 FOS 100 μg	5x50 片/盒	230
9122	氨氯西林 (氨苄+氯唑)ACL 30	5x50 片/盒	230
9124	庆大霉素 CN 120 μg	5x50 片/盒	230
9125	庆大霉素 CN 30 μg	5x50 片/盒	230
9126	磺酰胺 S3 300 μg	5x50 片/盒	230
9127	青霉素 G P 2 IU	5x50 片/盒	230
9128	氯霉素 C10μg	5x50 片/盒	230
9129	舒巴坦 SU 20 μg	5x50 片/盒	230
9130	青霉素 G P 1 IU	5x50 片/盒	230
9131	夫西地酸钠 FC 30 μg	5x50 片/盒	230
9132	磺胺嘧啶 SXT 50 μg	5x50 片/盒	230
9133	阿莫西林 AML 10μg	5x50 片/盒	230
9134	头孢噻肟 CTX 75 μg	5x50 片/盒	230
9135	苯唑西林 OX 5 μg	5x50 片/盒	230
9136	利奈唑胺 LNZ 30 μg	5x50 片/盒	230



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

9143	头孢吡肟/克拉维酸 40μg CE	5x50 片/盒	230
9144	头孢西丁/氯唑西林 FOC 230 μg	5x50 片/盒	询价
9145	头孢他啶/克拉维酸 CAL 40 μg	5x50 片/盒	230
9146	克林霉素 CD 10 μg	5x50 片/盒	230
9147	替加环素 TGC 15 μg	5x50 片/盒	230
9150	磺胺嘧啶 SUZ 300 μg	5x50 片/盒	230
9151	阿莫西林 AML 2μg	5x50 片/盒	230
9152	头孢噻肟 CTX 5 μg	5x50 片/盒	230
9153	头孢他啶 Caz 10 μg	5x50 片/盒	230
9154	多利培南（多尼培南）DOR 10 μg	5x50 片/盒	230
9155	利奈唑胺 LNZ 10 μg	5x50 片/盒	230
9156	美西林 MEC 10 μg	5x50 片/盒	230
9157	莫匹罗星 MUP 200 μg	5x50 片/盒	230
9158	呋喃妥因 F 100 μg	5x50 片/盒	230
9159	哌拉西林 PRL 30 μg	5x50 片/盒	230
9160	哌拉西林/他唑巴坦 TZP 36 μg	5x50 片/盒	230
9161	奎奴普丁/达福普汀 QDA 15 μg	5x50 片/盒	230
9162	链霉素 S 300 μg	5x50 片/盒	230
9163	妥布霉素 TOB 30 μg	5x50 片/盒	230
9164	万古霉素 V	5x50 片/盒	230
9169	加替沙星 GAT 5 μg	5x50 片/盒	230
9170	奈替米星 NET 10 μg	5x50 片/盒	230
9171	苯氧甲基青霉素 10 μg	5x50 片/盒	230
9172	泰利霉素 TEL 15 μg	5x50 片/盒	230
9174	萘夫西林 NAF 1 μg	5x50 片/盒	230
9175	美罗培南/氯唑西林 MR+CL	5x50 片/盒	询价
9176	美罗培南 / 苯基硼酸 MR+BO	5x50 片/盒	询价
9177	美罗培南 / 吡啶二羧酸 MR+DP	5x50 片/盒	230
9178	美罗培南/EDTA MR+ED	5x50 片/盒	询价
9179	阿莫西林 AML 25μg	5x50 片/盒	230
9180	红霉素 E 2 ug	5x50 片/盒	230
9181	呋喃妥因 F 50 μg	5x50 片/盒	230
9182	头孢噻肟/克拉维酸 CTL 40 μg	5x50 片/盒	230
9183	亚胺培南/EDTA IMI+ED	5x50 片/盒	询价
9184	硫酸粘菌素 CS 25 μg	5x50 片/盒	230
9185	头孢匹罗 CR 30 μg	5x50 片/盒	230
9186	替莫西林 TMO 30 μg	5x50 片/盒	230
9187	磺胺甲恶唑 SMX 100 μg	5x50 片/盒	230
9189	莫匹罗星 MUP 5 μg	5x50 片/盒	230
9190	头孢泊肟/克拉维酸 PXL 11 μg	5x50 片/盒	230
9191	阿莫西林/克拉维酸 Aμg 3μg	5x50 片/盒	230
9192	罗他霉素 ROK 30 μg	5x50 片/盒	230
9193	苯基硼酸 BO	5x50 片/盒	询价
9194	吡啶二羧酸 DP	5x50 片/盒	230



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

9195	头孢唑啉 CPT 5 µg	5x50 片/盒	230
9198	头孢唑啉 CPT 30 µg	5x50 片/盒	230
9199	厄他培南/氯唑西林 ET+CL	5x50 片/盒	询价
9203	头孢噻肟/克拉维酸/氯唑西林 CTLC	5x50 片/盒	询价
9204	头孢他啶/克拉维酸/氯唑西林 CALC	5x50 片/盒	询价
9205	头孢他啶/阿维巴坦 CZA 50 µg	5x50 片/盒	询价
9206	头孢他啶/阿维巴坦 CZA 14 µg	5x50 片/盒	询价
9208	氟美唑 UB 30 µg	5x50 片/盒	230
9209	硝唑啉 NI 30 µg	5x50 片/盒	230
9214	磷霉素 200+G6P 200 FGP 200 µg	5x50 片/盒	230
9220	头孢吡肟 FEP 10µg	5x50 片/盒	230
9224	头孢噻肟+氯噻啉 CTC	5x50 片/盒	询价
9225	头孢他啶+氯唑西林 CAC	5x50 片/盒	询价
9228	克拉维酸 CLA 1 µg	5x50 片/盒	询价
9229	克拉维酸 CLA 2 µg	5x50 片/盒	询价
9230	克拉维酸 CLA 5 µg	5x50 片/盒	询价
9231	克拉维酸 CLA 10 µg	5x50 片/盒	询价
9232	头孢呋辛 CXM 1µg	5x50 片/盒	230
9233	恩诺沙星 ENR 5 µg	5x50 片/盒	230
9234	氟苯尼考 FFC 30 µg	5x50 片/盒	230
9236	头孢呋辛 CXM 5µg	5x50 片/盒	230
9237	新型四环素 ERV 50 µg	5x50 片/盒	230
9238	新型四环素 ERV 20 µg	5x50 片/盒	230
9240	青霉素 G1+克拉维酸 5 PC 5 µg	5x50 片/盒	230
9241	青霉素 G1+克拉维酸 10 PC 10 µg	5x50 片/盒	230
9242	头孢托罗 BPR 5 µg	5x50 片/盒	230
9243	恶唑烷酮 TZD 2 µg	5x50 片/盒	230
9245	恶唑烷酮 TZD 20 µg	5x50 片/盒	230
9246	头孢噻吩-他唑巴坦 C/T 40 µg	5x50 片/盒	230
9249	来法莫林 LMU 5 µg	5x50 片/盒	230
9250	来法莫林 LMU 20 µg	5x50 片/盒	230
9251	头孢噻呋 FUR 30 µg	5x50 片/盒	230
9252	全环素 OMC 30 µg	5x50 片/盒	230
9254	青霉素 G1+克拉维酸 2 PC 20 µg	5x50 片/盒	230
9255	阿莫西林克拉维酸 Aµg 7.5µg	5x50 片/盒	230
9256	吉波替沙星 GEP 10 µg	5x50 片/盒	230
9266	头孢地尔 FDC 30 µg	5x50 片/盒	询价
9267	左氧那地沙星 LND 10 µg	5x50 片/盒	230
9273	阿莫西林 2+克拉维酸 0.1AC 2.1µg	5x50 片/盒	230
9274	阿莫西林 2+克拉维酸 0.5AC 2.5µg	5x50 片/盒	230
9275	阿莫西林 5+克拉维酸 0.1AC 5.1µg	5x50 片/盒	230
9276	阿莫西林 5+克拉维酸 0.5AC 5.5 µg	5x50 片/盒	230
9277	阿莫西林 5+克拉维酸 1AC 6µg	5x50 片/盒	230
9278	阿莫西林 10+克拉维酸 0.1AC 10.1µg	5x50 片/盒	230



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

9279	阿莫西林 10+克拉维酸 0.5AC 10.5 μg	5x50 片/盒	230
9280	阿莫西林 10+克拉维酸 1AC 11 μg	5x50 片/盒	230
9288	庆大霉素 CN 500 μg	5x50 片/盒	230
9297	马波沙星 MAR 5 μg	5x50 片/盒	230
9298	替米考星 TIL 15 μg	5x50 片/盒	230
9299	甲氧苄啶-磺胺甲恶唑 SXT 2.5 μg	5x50 片/盒	230
9300	安普霉素 AP 15μg	5x50 片/盒	230
9301	氨基西丁 AM 60μg	5x50 片/盒	230
9302	林可霉素-大观霉素 MSP 100 μg	5x50 片/盒	230
9508	甲硝唑	5x50 片/盒	询价
9511	磺胺 100T	5x50 片/盒	询价
9999	空白纸片	5x50 片/盒	230

Liofilchem 真菌药敏纸片常备现货

货号	产品名称	英文	浓度	规格	价格
9137	两性霉素 B (AMB)	amphotericin B	10μg	50 片	175
9072	益康唑 (ECN)	enconazole	10μg	50 片	175
9166	氟康唑 (FLU)	fluconazole	25μg	50 片	175
9073	氟胞嘧啶 (AFY)	Flucytosine	1μg	50 片	175
9139	伊曲康唑 (ITC)	itraconazole	8μg	50 片	175
9140	酮康唑 (KCA)	ketoconazole	15μg	50 片	175
9077	咪康唑/达克宁 (MCL)	miconazole	10μg	50 片	175
9078	制霉菌素 (NYS)	nystatin	100units	50 片	175
9168	伏立康唑 (沃尔康唑) (V0)	voriconazole	1μg	50 片	175
9165	卡泊芬净 CAS	caspofungin	5 μg	50 片	270
9097	克霉素 CLO 50 μg	Clotrimazole	50 μg	50 片	175

意大利 Liofilchem MIC 药敏条产品目录

MIC 梯度定量试纸 (MTS, MIC Test Strip) 是一种用于确定抗菌药物抗微生物的小抑菌浓度 (M. I. C.) 和检测耐药机制的定量检测产品。

意大利 liofilchem 提供的 M. I. C 梯度定量 (专号: 1395483) 参比方法是常规纸片法和琼脂 (肉汤) 稀释法的升级。

可提供多种包装规格: 10/30/100 条每包装。

意大利 Liofilchem 药敏条 MIC 条操作步骤:

- 1、称取一定量 MH 琼脂加热溶解于蒸馏水中, 121℃ 高压灭菌 15 分钟。待冷至 50℃, 倾入无菌平皿, 使之在平皿中形成 4-5mm 的琼脂层。倾注后讲平板放置水平平面, 使琼脂冷却凝固。静置于阴凉处待使用。
- 2 将质控菌株接种到 TSA 平板上, 按照固定时间和温度进行培养。检查合格后用于质控工作菌悬液的制备。
- 3、将纯度满意的质控菌株培养物悬浮于 TSB 肉汤中, 并调整浊度为 0.5 麦氏标准 ($1 \times 10^8 \text{CFU/ml} \sim 2 \times 10^8 \text{CFU/ml}$)
- 4、用涂布法将质控工作菌悬浮液接种于 MH 平板上, 下面就是重点来了。
- 5、选取对应的抗生素 MIC 纸条, 用镊子将纸条拿出贴附于 MH 平板上, 按照规定时间和温度进行培养。
- 6、培养到规定时间后就会发现, 平板上面均匀的生长的细菌以及 MIC 纸条周围出现明显的抑菌环。而对应纸条上的数值就是对应浓度的 MIC 纸条对工作菌的最低抑菌浓度。

细菌类 MIC 测试条:

货号	产品名称	浓度 $\mu\text{g/mL}$	简码	规格	备注
920181	阿米卡星 [AMIKACIN]	0.016-256	AK	10	
92018	阿米卡星 [AMIKACIN]	0.016-256	AK	30	
920180	阿米卡星 [AMIKACIN]	0.016-256	AK	100	
920211	阿莫西林 [AMOXICILLIN]	0.016-256	AML	10	
92021	阿莫西林 [AMOXICILLIN]	0.016-256	AML	30	
920210	阿莫西林 [AMOXICILLIN]	0.016-256	AML	100	
920241	阿莫西林*-克拉维酸 (2/1)CLSI-[Amoxicillin-clavulanic acid (2:1)]	0.016-256	AUG	10	CLSI 推荐
92024	阿莫西林*-克拉维酸 (2/1)CLSI-[Amoxicillin-clavulanic acid (2:1)]	0.016-256	AUG	30	CLSI 推荐
920240	阿莫西林*-克拉维酸 (2/1)CLSI-[Amoxicillin-clavulanic acid (2:1)]	0.016-256	AUG	100	CLSI 推荐
921801	阿莫西林*-克拉维酸 (2 $\mu\text{g/mL}$) [AMOXICILIN*-CLAVULANIC ACID]	0.016/2-256/2	AMC	10	EUCAST 推荐



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

92180	阿莫西林*-克拉维酸(2 μg/mL) [AXICILIN*-CLAVULANIC ACID]	0.016/2-256/2	AMC	30	EUCAST 推荐
921800	阿莫西林*-克拉维酸(2 μg/mL) [AXICILIN*-CLAVULANIC ACID]	0.016/2-256/2	AMC	100	EUCAST 推荐
920031	氨苄西林[AMPICILLIN]	0.016-256	AMP	10	
92003	氨苄西林[AMPICILLIN]	0.016-256	AMP	30	
920030	氨苄西林[AMPICILLIN]	0.016-256	AMP	100	
920271	氨苄西林*-舒巴坦(2/1) [AMPICILLIN*-SULBACTAM(2/1)]	0.016-256*	AMS	10	CISI 推荐 /FDA 批准
92027	氨苄西林*-舒巴坦(2/1) [AMPICILLIN*-SULBACTAM(2/1)]	0.016-256*	AMS	30	CISI 推荐 /FDA 批准
920270	氨苄西林*-舒巴坦(2/1) [AMPICILLIN*-SULBACTAM(2/2)]	0.016-256*	AMS	100	CISI 推荐 /FDA 批准
921811	氨苄西林*-舒巴坦 [AMPICILLIN*-SULBACTAM]	0.016/4-256/4	SAM	10	CISI 推荐
92181	氨苄西林*-舒巴坦 [AMPICILLIN*-SULBACTAM]	0.016/4-256/4	SAM	30	CISI 推荐
921810	氨苄西林*-舒巴坦 [AMPICILLIN*-SULBACTAM]	0.016/4-256/4	SAM	100	CISI 推荐
920301	阿奇霉素[AZITHRO MYCIN]	0.016-256	AZM	10	FDA 批准
92030	阿奇霉素[AZITHRO MYCIN]	0.016-256	AZM	30	FDA 批准
920300	阿奇霉素[AZITHRO MYCIN]	0.016-256	AZM	100	FDA 批准
920331	氨曲南[AZTREONAM]	0.016-256	ATM	10	
92033	氨曲南[AZTREONAM]	0.016-256	ATM	30	
920330	氨曲南[AZTREONAM]	0.016-256	ATM	100	
921731	氨曲南[AZTREONAM]	0.064-1024	ATM	10	
92173	氨曲南[AZTREONAM]	0.064-1024	ATM	30	
921730	氨曲南[AZTREONAM]	0.064-1024	ATM	100	
920191	杆菌肽[BACITRACIN]	0.016-256	BA	10	
92019	杆菌肽[BACITRACIN]	0.016-256	BA	30	
920190	杆菌肽[BACITRACIN]	0.016-256	BA	100	
920361	头孢克洛[CEFACTOR]	0.016-256	CEC	10	
92036	头孢克洛[CEFACTOR]	0.016-256	CEC	30	
920360	头孢克洛[CEFACTOR]	0.016-256	CEC	100	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

921741	头孢唑林 [CEFAZOLIN]	0.016-256	KZ	10	
92174	头孢唑林 [CEFAZOLIN]	0.016-256	KZ	30	
921740	头孢唑林 [CEFAZOLIN]	0.016-256	KZ	100	
921271	头孢吡肟 [CEFEPIME]	0.002-32	FEP	10	
92127	头孢吡肟 [CEFEPIME]	0.002-32	FEP	30	
921270	头孢吡肟 [CEFEPIME]	0.002-32	FEP	100	
921261	头孢吡肟 [CEFEPIME]	0.016-256	FEP	10	
92126	头孢吡肟 [CEFEPIME]	0.016-256	FEP	30	
921260	头孢吡肟 [CEFEPIME]	0.016-256	FEP	100	
920601	头孢克肟 [CEFEPIME]	0.016-256	CFM	10	
92060	头孢克肟 [CEFEPIME]	0.016-256	CFM	30	
920600	头孢克肟 [CEFEPIME]	0.016-256	CFM	100	
920231	头孢哌酮*-舒巴坦 (2/1) [CEFOPERAZONE"-SULBACTAM (2/1)]	0.016-256*	CPS	10	
92023	头孢哌酮*-舒巴坦 (2/1) [CEFOPERAZONE"-SULBACTAM (2/1)]	0.016-256*	CPS	30	
920230	头孢哌酮*-舒巴坦 (2/1) [CEFOPERAZONE"-SULBACTAM (2/1)]	0.016-256*	CPS	100	
920071	头孢噻肟 [CEFOTAXIME]	0.002-32	CTX	10	
92007	头孢噻肟 [CEFOTAXIME]	0.002-32	CTX	30	
920070	头孢噻肟 [CEFOTAXIME]	0.002-32	CTX	100	
920061	头孢噻肟 [CEFOTAXIME]	0.016-256	CTX	10	
92006	头孢噻肟 [CEFOTAXIME]	0.016-256	CTX	30	
920060	头孢噻肟 [CEFOTAXIME]	0.016-256	CTX	100	
920201	头孢替坦 [CEFOTETAN]	0.016-256	CTT	10	
92020	头孢替坦 [CEFOTETAN]	0.016-256	CTT	30	
920200	头孢替坦 [CEFOTETAN]	0.016-256	CTT	100	
920661	头孢西丁 [CEFOXITIN]	0.016-256	FOX	10	
92066	头孢西丁 [CEFOXITIN]	0.016-256	FOX	30	
920660	头孢西丁 [CEFOXITIN]	0.016-256	FOX	100	
920081	头孢匹罗 [CEFPIROME]	0.016-256	CR	10	
92008	头孢匹罗 [CEFPIROME]	0.016-256	CR	30	
920080	头孢匹罗 [CEFPIROME]	0.016-256	CR	100	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

920051	头孢泊肟[CEFPODOXIME]	0.016-256	PX	10	
92005	头孢泊肟[CEFPODOXIME]	0.016-256	PX	30	
920050	头孢泊肟[CEFPODOXIME]	0.016-256	PX	100	
920561	头孢洛林[CEFTAROLINE]	0.002-32	CPT	10	
92056	头孢洛林[CEFTAROLINE]	0.002-32	CPT	30	
920560	头孢洛林[CEFTAROLINE]	0.002-32	CPT	100	
920491	头孢洛林[CEFTAROLINE]	0.016-256	CPT	10	
92049	头孢洛林[CEFTAROLINE]	0.016-256	CPT	30	
920490	头孢洛林[CEFTAROLINE]	0.016-256	CPT	100	
921381	头孢他啶[CEFTAZIDIME]	0.016-256	CAZ	10	FDA 批准
92138	头孢他啶[CEFTAZIDIME]	0.016-256	CAZ	30	FDA 批准
921380	头孢他啶[CEFTAZIDIME]	0.016-256	CAZ	100	FDA 批准
921391	头孢他啶*-阿维巴坦 [CEFTAZIDIME-AVIBACTAM]	0.016/4-256/4	CZA	10	FDA 批准
92139	头孢他啶*-阿维巴坦 [CEFTAZIDIME-AVIBACTAM]	0.016/4-256/4	CZA	30	FDA 批准
921390	头孢他啶*-阿维巴坦 [CEFTAZIDIME-AVIBACTAM]	0.016/4-256/4	CZA	100	FDA 批准
920581	头孢布坦[CEFTIBUTEN]	0.002-32	CTB	10	
92058	头孢布坦[CEFTIBUTEN]	0.002-32	CTB	30	
920580	头孢布坦[CEFTIBUTEN]	0.002-32	CTB	100	
920161	头孢唑肟[CEFTIZOXIME]	0.002-32	CZX	10	
92016	头孢唑肟[CEFTIZOXIME]	0.002-32	CZX	30	
920160	头孢唑肟[CEFTIZOXIME]	0.002-32	CZX	100	
921401	头孢托罗酯[CEFTOBIPROLE]头孢吡普	0.002-32	BPR	10	
92140	头孢托罗酯[CEFTOBIPROLE]头孢吡普	0.002-32	BPR	30	
921400	头孢托罗酯[CEFTOBIPROLE]头孢吡普	0.002-32	BPR	100	
921461	头孢洛扎*/他唑巴坦 [CEFTOLOZANE-TAZOBACTAM]	0.016/4-256/4	C/T	10	FDA 批准
92146	头孢洛扎*/他唑巴坦 [CEFTOLOZANE-TAZOBACTAM]	0.016/4-256/4	C/T	30	FDA 批准
921460	头孢洛扎*/他唑巴坦 [CEFTOLOZANE-TAZOBACTAM]	0.016/4-256/4	C/T	100	FDA 批准



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

920421	头孢曲松 [CEFTRIAXONE]	0.016-256	CRO	10	
92042	头孢曲松 [CEFTRIAXONE]	0.016-256	CRO	30	
920420	头孢曲松 [CEFTRIAXONE]	0.016-256	CRO	100	
920431	头孢曲松 [CEFTRIAXONE]	0.002-32	CRO	10	
92043	头孢曲松 [CEFTRIAXONE]	0.002-32	CRO	30	
920430	头孢曲松 [CEFTRIAXONE]	0.002-32	CRO	100	
921291	头孢呋辛 [CEFUROXIME]	0.016-256	CXM	10	
92129	头孢呋辛 [CEFUROXIME]	0.016-256	CXM	30	
921290	头孢呋辛 [CEFUROXIME]	0.016-256	CXM	100	
920391	头孢噻吩 [CEPHALOTHIN]	0.016-256	KF	10	
92039	头孢噻吩 [CEPHALOTHIN]	0.016-256	KF	30	
920390	头孢噻吩 [CEPHALOTHIN]	0.016-256	KF	100	
920751	氯霉素 [CHLORAMPHENICOL]	0.016-256	C	10	
92075	氯霉素 [CHLORAMPHENICOL]	0.016-256	C	30	
920750	氯霉素 [CHLORAMPHENICOL]	0.016-256	C	100	
920451	环丙沙星 [CIPROFLOXACIN]	0.002-32	CIP	10	FDA 批准
92045	环丙沙星 [CIPROFLOXACIN]	0.002-32	CIP	30	FDA 批准
920450	环丙沙星 [CIPROFLOXACIN]	0.002-32	CIP	100	FDA 批准
920481	克拉霉素 [CLARI THROMYCIN]	0.016-256	CLR	10	
92048	克拉霉素 [CLARI THROMYCIN]	0.016-256	CLR	30	
920480	克拉霉素 [CLARI THROMYCIN]	0.016-256	CLR	100	
920721	克林霉素 [CLINDAMYCIN]	0.016-256	CD	10	FDA 批准
92072	克林霉素 [CLINDAMYCIN]	0.016-256	CD	30	FDA 批准
920720	克林霉素 [CLINDAMYCIN]	0.016-256	CD	100	FDA 批准
920441	邻氯青霉素 [CLOXACILLIN]	0.016-256	CX	10	
92044	邻氯青霉素 [CLOXACILLIN]	0.016-256	CX	30	
920440	邻氯青霉素 [CLOXACILLIN]	0.016-256	CX	100	
921411	粘菌素 [COLISTIN]	0.016-256	CS	10	
92141	粘菌素 [COLISTIN]	0.016-256	CS	30	
921410	粘菌素 [COESTIN]	0.016-256	CS	100	
921421	粘菌素 [COLISTIN]	0.064 -1024	CS	10	
92142	粘菌素 [COLISTIN]	0.064 -1024	CS	30	
921420	粘菌素 [COLISTIN]	0.064- 1024	CS	100	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

921371	达巴万星 [DALBAVANCIN]	0.002-32	DAL	10	FDA 批准
92137	达巴万星 [DALBAVANCIN]	0.002-32	DAL	30	FDA 批准
921370	达巴万星 [DALBAVANCIN]	0.002-32	DAL	100	FDA 批准
921451	达托霉素 (含 Ca ²⁺) [DAPTOMYCIN (Includes Ca ²⁺)]	0.016-256	DAP	10	
92145	达托霉素 (含 Ca ²⁺) [DAPTOMYCIN (Includes Ca ²⁺)]	0.016-256	DAP	30	
921450	达托霉素 (含 Ca ²⁺) [DAPTOMYCIN (Includes Ca ²⁺)]	0.016-256	DAP	100	
920801	德拉沙星 [DELAFLOXACIN]	0.002-32	DLX	10	FDA 批准
92080	德拉沙星 [DELAFLOXACIN]	0.002-32	DLX	30	FDA 批准
920800	德拉沙星 [DELAFLOXACIN]	0.002-32	DLX	100	FDA 批准
920401	多利培南 [DORIPENEM]	0.002-32	DOR	10	
92040	多利培南 [DORIPENEM]	0.002-32	DOR	30	
920400	多利培南 [DORIPENEM]	0.002-32	DOR	100	
921561	多西环素 [DOXYCYCLINE]	0.016-256	DXT	10	FDA 批准
92156	多西环素 [DOXYCYCLINE]	0.016-256	DXT	30	FDA 批准
921560	多西环素 [DOXYCYCLINE]	0.016-256	DXT	100	FDA 批准
920131	恩氟沙星 [ENROFLOXACIN]	0.002-32	ENR	10	
92013	恩氟沙星 [ENROFLOXACIN]	0.002-32	ENR	30	
920130	恩氟沙星 [ENROFLOXACIN]	0.002-32	ENR	100	
921041	伊拉瓦环素 [ERAVACYCLINE]	0.002-32	ERV	10	FDA 批准
92104	伊拉瓦环素 [ERAVACYCLINE]	0.002-32	ERV	30	FDA 批准
921040	伊拉瓦环素 [ERAVACYCLINE]	0.002-32	ERV	100	FDA 批准
921571	厄他培南 [ERTAPENEM]	0.002-32	ETP	10	
92157	厄他培南 [ERTAPENEM]	0.002-32	ETP	30	
921570	厄他培南 [ERTAPENEM]	0.002-32	ETP	100	
920511	红霉素 [ERYTHROMYCIN]	0.016-256	E	10	FDA 批准
92051	红霉素 [ERYTHROMYCIN]	0.016-256	E	30	FDA 批准
920510	红霉素 [ERYTHROMYCIN]	0.016-256	E	100	FDA 批准
920611	氟苯尼考 [FLORFENICOL]	0.016-256	FFC	10	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

92061	氟苯尼考[FLORFENICOL]	0.016-256	FFC	30	
920610	氟苯尼考[FLORFENICOL]	0.016-256	FFC	100	
920781	磷霉素（含葡萄糖-6-磷酸酶）	0.016-256	FOS	10	
92078	磷霉素（含葡萄糖-6-磷酸酶）	0.016-256	FOS	30	
920780	磷霉素（含葡萄糖-6-磷酸酶）	0.016-256	FOS	100	
920791	磷霉素（含葡萄糖-6-磷酸酶）	0.064-1024	FOS	10	
92079	磷霉素（含葡萄糖-6-磷酸酶）	0.064-1024	FOS	30	
920790	磷霉素（含葡萄糖-6-磷酸酶）	0.064-1024	FOS	100	
920501	磷胺霉素[FOSMIDOMYCIN]	0.016-256	FOM	10	
92050	磷胺霉素[FOSMIDOMYCIN]	0.016-256	FOM	30	
920500	磷胺霉素[FOSMIDOMYCIN]	0.016-256	FOM	100	
920021	夫西地酸[FUSIDIC ACID]	0.016-256	FU	10	
92002	夫西地酸[FUSIDIC ACID]	0.016-256	FU	30	
920020	夫西地酸[FUSIDIC ACID]	0.016-256	FU	100	
920111	加替沙星[GATIFLOXACIN]	0.002-32	GAT	10	
92011	加替沙星[GATIFLOXACIN]	0.002-32	GAT	30	
920110	加替沙星[GATIFLOXACIN]	0.002-32	GAT	100	
920351	吉米沙星[GEMIFLOXACIN]	0.002-32	GEM	10	
92035	吉米沙星[GEMIFLOXACIN]	0.002-32	GEM	30	
920350	吉米沙星[GEMIFLOXACIN]	0.002-32	GEM	100	
920091	庆大霉素[GENTAMICIN]	0.016-256	CN	10	
92009	庆大霉素[GENTAMICIN]	0.016-256	CN	30	
920090	庆大霉素[GENTAMICIN]	0.016-256	CN	100	
920101	庆大霉素[GENTAMICIN]	0.064-1024	CN	10	FDA 批准
92010	庆大霉素[GENTAMICIN]	0.064-1024	CN	30	FDA 批准
920100	庆大霉素[GENTAMICIN]	0.064-1024	CN	100	FDA 批准
920541	亚胺培南[IMIPENEM]	0.002-32	IMI	10	
92054	亚胺培南[IMIPENEM]	0.002-32	IMI	30	
920540	亚胺培南[IMIPENEM]	0.002-32	IMI	100	
920681	亚胺培南[IMIPENEM]	0.016-256	IMI	10	FDA 批准
92068	亚胺培南[IMIPENEM]	0.016-256	IMI	30	FDA 批准
920680	亚胺培南[IMIPENEM]	0.016-256	IMI	100	FDA 批准



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

920761	亚胺培南-瑞来巴坦 [IMIPENEM-RELEBACTAM]	0.002/4-32/4	I/R	10	FDA 批准
92076	亚胺培南-瑞来巴坦 [IMIPENEM-RELEBACTAM]	0.002/4-32/4	I/R	30	FDA 批准
920760	亚胺培南-瑞来巴坦 [IMIPENEM-RELEBACTAM]	0.002/4-32/4	I/R	100	FDA 批准
920341	卡那霉素 [KANAMYCIN]	0.016-256	K	10	
92034	卡那霉素 [KANAMYCIN]	0.016-256	K	30	
920340	卡那霉素 [KANAMYCIN]	0.016-256	K	100	
920641	来法莫林 [LEFAMUUN]	0.016-256	LMU	10	FDA 批准
92064	来法莫林 [LEFAMUUN]	0.016-256	LMU	30	FDA 批准
920640	来法莫林 [LEFAMUUN]	0.016-256	LMU	100	FDA 批准
920811	左氧氟沙星 [LEVOFLOXACIN]	0.002- 32	LEV	10	FDA 批准
92081	左氧氟沙星 [LEVOFLOXACIN]	0.002- 32	LEV	30	FDA 批准
920810	左氧氟沙星 [LEVOFLOXACIN]	0.002- 32	LEV	100	FDA 批准
921351	利奈唑胺 [UNEZOLID]	0.016-256	LNZ	10	FDA 批准
92135	利奈唑胺 [UNEZOLID]	0.016-256	LNZ	30	FDA 批准
921350	利奈唑胺 [UNEZOLID]	0.016-256	LNZ	100	FDA 批准
920621	马波沙星 [MAR BOFLOXACIN]	0.002-32	MAR	10	
92062	马波沙星 [MAR BOFLOXACIN]	0.002-32	MAR	30	
920620	马波沙星 [MAR BOFLOXACIN]	0.002-32	MAR	100	
920171	美西林 [MECILLINAM]	0.016-256	MEC	10	
92017	美西林 [MECILLINAM]	0.016-256	MEC	30	
920170	美西林 [MECILLINAM]	0.016-256	MEC	100	
920841	美罗培南 [MEROPENEM]	0.002- 32	MRP	10	FDA 批准
92084	美罗培南 [MEROPENEM]	0.002- 32	MRP	30	FDA 批准
920840	美罗培南 [MEROPENEM]	0.002- 32	MRP	100	FDA 批准
920851	美罗培南 [MEROPENEM]	0.016-256	MRP	10	
92085	美罗培南 [MEROPENEM]	0.016-256	MRP	30	
920850	美罗培南 [MEROPENEM]	0.016-256	MRP	100	
920741	美罗培南-法硼巴坦 [MEROPENEM-VABORBACTAM]	0.016/8 - 256/8	M/V	10	FDA 批准



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

92074	美罗培南-法硼巴坦 [MEROPENEM-VABORBACTAM]	0.016/8 - 256/8	M/V	30	FDA 批准
920740	美罗培南-法硼巴坦 [MEROPENEM-VABORBACTAM]	0.016/8 - 256/8	M/V	100	FDA 批准
920871	甲硝唑[METRONIDAZOLE]	0.016-256	MTZ	10	
92087	甲硝唑[METRONIDAZOLE]	0.016-256	MTZ	30	
920870	甲硝唑[METRONIDAZOLE]	0.016-256	MTZ	100	
920901	莫西沙星[MOXIFLOXACIN]	0.002-32	MXF	10	
92090	莫西沙星[MOXIFLOXACIN]	0.002-32	MXF	30	
920900	莫西沙星[MOXIFLOXACIN]	0.002- 32	MXF	100	
920381	莫匹罗星[MUPIROCIN]	0.064 - 1024	MUP	10	
92038	莫匹罗星[MUPIROCIN]	0.064 - 1024	MUP	30	
920380	莫匹罗星[MUPIROCIN]	0.064 - 1024	MUP	100	
920321	米诺环素[MINOCYCLINE]	0.016-256	MN	10	
92032	米诺环素[MINOCYCLINE]	0.016-256	MN	30	
920320	米诺环素[MINOCYCLINE]	0.016-256	MN	100	
921321	萘啶酸[NALIDIXIC ACID]	0.016-256	NA	10	
92132	萘啶酸[NALIDIXIC ACID]	0.016-256	NA	30	
921320	萘啶酸[NALIDIXIC ACID]	0.016-256	NA	100	
920931	奈替米星[NETILMICIN]	0.016-256	NET	10	
92093	奈替米星[NETILMICIN]	0.016-256	NET	30	
920930	奈替米星[NETILMICIN]	0.016-256	NET	100	
920961	诺氧沙星[NORFLOXACIN]	0.016-256	NOR	10	
92096	诺氧沙星[NORFLOXACIN]	0.016-256	NOR	30	
920960	诺氧沙星[NORFLOXACIN]	0.016-256	NOR	100	
920221	呋喃妥英[NITROFURANTOIN]	0.032-512	F	10	
92022	呋喃妥英[NITROFURANTOIN]	0.032-512	F	30	
920220	呋喃妥英[NITROFURANTOIN]	0.032-512	F	100	
920991	氧氟沙星[OFLOXACIN]	0.002- 32	OFX	10	
92099	氧氟沙星[OFLOXACIN]	0.002- 32	OFX	30	
920990	氧氟沙星[OFLOXACIN]	0.002- 32	OFX	100	
920711	奥马环素[OMADACYCLINE]	0.002-32	OMC	10	FDA 批准



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

92071	奥马环素 [OMADACYCLINE]	0.002-32	OMC	30	FDA 批准
920710	奥马环素 [OMADACYCLINE]	0.002- 32	OMC	100	FDA 批准
920151	苯唑西林 [OXACILLIN]	0.016-256	OX	10	
92015	苯唑西林 [OXACILLIN]	0.016-256	OX	30	
9201 50	苯唑西林 [OXACILLIN]	0.016-256	OX	100	
921031	青霉素 G (PENICILLIN G]	0.002-32	P	10	FDA 批准
92103	青霉素 G (PENICILLIN G]	0.002-32	P	30	FDA 批准
921030	青霉素 G (PENICILLIN G]	0.002- 32	P	100	FDA 批准
921021	青霉素 G [PENICILLIN G]	0016-256	P	10	
92102	青霉素 G [PENICILLIN G]	0016-256	P	30	
921020	青霉素 G [PENICILLIN G]	0.016-256	P	100	
921051	哌拉西林 [PIPERACILLIN]	0.016-256	PIP	10	
92105	哌拉西林 [PIPERACILLIN]	0.016-256	PIP	30	
921050	哌拉西林 [PIPERACILLIN]	0.016-256	PIP	100	
921081	哌拉西林-他唑巴坦 [PIPERACILLIN-TAZOBACTAM]	0.016/4 - 256/4	TZP	10	
92108	哌拉西林-他唑巴坦 [PIPERACILLIN-TAZOBACTAM]	0.016/4 - 256/4	TZP	30	
921080	哌拉西林-他唑巴坦 [PIPERACILLIN-TAZOBACTAM]	0.016/4 - 256/4	TZP	100	
920701	普拉唑霉素 [PLAZOMICIN]	0.016-256	PLZ	10	FDA 批准
92070	普拉唑霉素 [PLAZOMICIN]	0.016-256	PLZ	30	FDA 批准
920700	普拉唑霉素 [PLAZOMICIN]	0.016-256	PLZ	100	FDA 批准
920041	多粘菌素 B [POLYMYXIN B]	0.064- 1024	PB	10	
92004	多粘菌素 B [POLYMYXIN B]	0.064- 1024	PB	30	
920040	多粘菌素 B [POLYMYXIN B]	0.064 - 1024	PB	100	
920261	奎奴普丁-达福普丁 [QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN]	0.002-32	QDA	10	
92026	奎奴普丁-达福普丁 [QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN]	0.002-32	QDA	30	
920260	奎奴普丁-达福普丁 [QUINUPRISTIN-DALFOPRISTIN]	0.002- 32	QDA	100	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

920011	利福平[RIFAMPICIN]	0.002-32	RD	10	
92001	利福平[RIFAMPICIN]	0.002-32	RD	30	
920010	利福平[RIFAMPICIN]	0.002-32	RD	100	
920251	利福平[RIFAMPICIN]	0.016-256	RD	10	
92025	利福平[RIFAMPICIN]	0.016-256	RD	30	
920250	利福平[RIFAMPICIN]	0.016-256	RD	100	
920141	奇霉素[SPECTINO MYCIN]	0.064 - 1024	SPC	10	
92014	奇霉素[SPECTINO MYCIN]	0.064 - 1024	SPC	30	
920140	奇霉素[SPECTINO MYCIN]	0.064 - 1024	SPC	100	
920461	螺旋霉素[SPIRAMYCIN]	0.002- 32	SP	10	
92046	螺旋霉素[SPIRAMYCIN]	0.002- 32	SP	30	
920460	螺旋霉素[SPIRAMYCIN]	0.002- 32	SP	100	
921111	链霉素[STREPTOMYCIN]	0.064- 1024	S	10	
92111	链霉素[STREPTOMYCIN]	0.064- 1024	S	30	
921110	链霉素[STREPTOMYCIN]	0.064 - 1024	S	100	
920281	舒巴坦[SULBACTAM]	0.016-256	SUL	10	
92028	舒巴坦[SULBACTAM]	0.016-256	SUL	30	
920280	舒巴坦[SULBACTAM]	0.016-256	SUL	100	
920311	磺胺甲恶唑[SULFAMETHOXAZOL]	0.064- 1024	SMX	10	
92031	磺胺甲恶唑[SULFAMETHOXAZOL]	0.064- 1024	SMX	30	
920310	磺胺甲恶唑[SULFAMETHOXAZOL]	0.064- 1024	SMX	100	
921361	特地唑胺[TEDIZOLID]	0.002-32	TZD	10	FDA 批准
92136	特地唑胺[TEDIZOLID]	0.002-32	TZD	30	FDA 批准
921360	特地唑胺[TEDIZOLID]	0.002-32	TZD	100	FDA 批准
920121	替考拉宁[TEICO PLANIN]	0.016-256	TEC	10	
92012	替考拉宁[TEICO PLANIN]	0.016-256	TEC	30	
920120	替考拉宁[TEICO PLANIN]	0.016-256	TEC	100	
920521	特拉万星[TELAVANCIN]	0.002-32	TLV	10	
92052	特拉万星[TELAVANCIN]	0.002-32	TLV	30	
920520	特拉万星[TELAVANCIN]	0.002-32	TLV	100	
920531	特拉万星[TELAVANCIN]	0.016-256	TLV	10	FDA 批准
92053	特拉万星[TELAVANCIN]	0.016-256	TLV	30	FDA 批准
9205 30	特拉万星[TELAVANCIN]	0.016-256	TLV	100	FDA 批准



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

920291	替莫西林 [TEMOCILLIN]	0.064-1024	TMO	10	
92029	替莫西林 [TEMOCILLIN]	0.064-1024	TMO	30	
920290	替莫西林 [TEMOCILLIN]	0.064 -1024	TMO	100	
921141	四环素 [TETRACYCLINE]	0.016-256	TE	10	FDA 批准
92114	四环素 [TETRACYCLINE]	0.016-256	TE	30	FDA 批准
921140	四环素 [TETRACYCLINE]	0.016-256	TE	100	FDA 批准
922001	硫姆林 [TIAMULIN]	0.002-32	TIA	10	
92200	硫姆林 [TIAMULIN]	0.002-32	TIA	30	
922000	硫姆林 [TIAMULIN]	0.002-32	TIA	100	
921831	替卡西林 [TICARCILLIN]	0.016-256	TTC	10	
92183	替卡西林 [TICARCILLIN]	0.016-256	TTC	30	
921830	替卡西林 [TICARCILLIN]	0.016-256	TC	100	
921171	替卡西林*-克拉维酸 [TICARCILLIN-CLAVULANIC ACID]	0.016/2 -256/2	TTC	10	
92117	替卡西林*-克拉维酸 [TICARCILLIN-CLAVULANIC ACID]	0.016/2 -256/2	TTC	30	
921170	替卡西林*-克拉维酸 [TICARCILLIN-CLAVULANIC ACID]	0.016/2 -256/2	TTC	100	
921441	替加环素 [TIGECYCLIN]	0.016-256	TGC	10	
92144	替加环素 [TIGECYCLIN]	0.016-256	TGC	30	
921440	替加环素 [TIGECYCLIN]	0.016-256	TGC	100	
922011	替米考星 [TILMICOSIN]	0.002-32	TIL	10	
92201	替米考星 [TILMICOSIN]	0.002-32	TIL	30	
922010	替米考星 [TILMICOSIN]	0.002-32	TIL	100	
921211	妥普霉素 [TOBRAMYCI]	0.016-256	TOB	10	
92121	妥普霉素 [TOBRAMYCI]	0.016-256	TOB	30	
921210	妥普霉素 [TOBRAMYCI]	0.016-256	TOB	100	
921201	妥普霉素 [TOBRAMYCI]	0.064-1024	TOB	10	
92120	妥普霉素 [TOBRAMYCI]	0.064-1024	TOB	30	
921200	妥普霉素 [TOBRAMYCI]	0.064-1024	TOB	100	
920371	甲氧苄氨嘧啶 [TRIMETHOPRIM]	0.002-32	TM	10	
92037	甲氧苄氨嘧啶 [TRIMETHOPRIM]	0.002-32	TM	30	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

920370	甲氧苄氨嘧啶 [TRIMETHOPRIM]	0.002-32	TM	100	
921231	甲氧苄氨嘧啶*—磺胺甲恶唑 (1/19)	0.002-32*	SXT	10	
92123	甲氧苄氨嘧啶*—磺胺甲恶唑 (1/19)	0.002-32*	SXT	30	
921230	甲氧苄氨嘧啶*—磺胺甲恶唑 (1/19)	0.002-32*	SXT	100	
920571	万古霉素 [VANCOMYCIN]	0.016-256	VA	10	FDA 批准
92057	万古霉素 [VANCOMYCIN]	0.016-256	VA	30	FDA 批准
920570	万古霉素 [VANCOMYCIN]	0016-256	VA	100	FDA 批准
920671	头孢地尔 [Cefiderocol]	0.016-256	FDC	10	新品
92067	头孢地尔 [Cefiderocol]	0.016-256	FDC	30	新品
920670	头孢地尔 [Cefiderocol]	0.016-256	FDC	100	新品

真菌类 MIC 测试条:

货号	产品名称	浓度 $\mu\text{g/mL}$	简码	规格	备注
921531	两性霉素 B [AMPHOTERICIN B]	0.002-32	AMB	10	
92153	两性霉素 B [AMPHOTERICIN B]	0.002-32	AMB	30	
921530	两性霉素 B [AMPHOTERICIN B]	0.002-32	AMB	100	
921551	阿尼芬净 [ANIDULAFUNGIN]	0.002-32	ND	10	
92155	阿尼芬净 [ANIDULAFUNGIN]	0.002-32	ND	30	
921550	阿尼芬净 [ANIDULAFUNGIN]	0.002-32	ND	100	
921541	卡泊芬净 [CASPOFUNGIN]	0.002-32	CAS	10	
92154	卡泊芬净 [CASPOFUNGIN]	0.002-32	CAS	30	
921540	卡泊芬净 [CASPOFUNGIN]	0.002-32	CAS	100	
921471	氟康唑 [FLUCONAZOL]	0.016-256	FLU	10	
92147	氟康唑 [FLUCONAZOL]	0.016-256	FLU	30	
921470	氟康唑 [FLUCONAZOL]	0.016-256	FLU	100	
921491	氟胞嘧啶 [FLWCYTOSINE]	0.002-32	FC	10	
92149	氟胞嘧啶 [FLWCYTOSINE]	0.002-32	FC	30	
921490	氟胞嘧啶 [FLWCYTOSINE]	0.002-32	FC	100	
921841	艾沙康唑 [ISAVUCONAZOL]	0.002-32	IVU	10	
92184	艾沙康唑 [ISAVUCONAZOL]	0.002-32	IVU	30	



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

921840	艾沙康唑 [ISAVUCONAZOL]	0.002-32	IVU	100	
921481	伊曲康唑 [ITRACONAZOL]	0.002-32	ITC	10	
92148	伊曲康唑 [ITRACONAZOL]	0.002-32	ITC	30	
921480	伊曲康唑 [ITRACONAZOL]	0.002-32	ITC	100	
921511	酮康唑 [KETOCONAZOL]	0.002-32	KE	10	
92151	酮康唑 [KETOCONAZOL]	0.002-32	KE	30	
921510	酮康唑 [KETOCONAZOL]	0.002-32	KE	100	
921821	米卡芬净 [MICAFUNGIN]	0.002-32	MYC	10	
92182	米卡芬净 [MICAFUNGIN]	0.002-32	MYC	30	
921820	米卡芬净 [MICAFUNGIN]	0.002-32	MYC	100	
921521	泊沙康唑 [POSACONAZOLE]	0.002-32	POS	10	
92152	泊沙康唑 [POSACONAZOLE]	0.002-32	POS	30	
921520	泊沙康唑 [POSACONAZOLE]	0.002-32	POS	100	
921501	伏立康唑 [VORICONAZOLE]	0.002-32	VO	10	
92150	伏立康唑 [VORICONAZOLE]	0.002-32	VO	30	
921500	伏立康唑 [VORICONAZOLE]	0.002-32	VO	100	

抗结核分枝杆菌类 MIC:

货号	产品名称	浓度 $\mu\text{g/mL}$	简码	规格	备注
921701	乙胺丁醇 [ETHAMBUTOL]	0.016-256	EB	10	
92170	乙胺丁醇 [ETHAMBUTOL]	0.016-256	EB	30	
921700	乙胺丁醇 [ETHAMBUTOL]	0.016-256	EB	100	
921721	乙硫异烟胺 [ETHIONAMIDE]	0.016-256	ET	10	
92172	乙硫异烟胺 [ETHIONAMIDE]	0.016-256	ET	30	
921720	乙硫异烟胺 [ETHIONAMIDE]	0.016-256	ET	100	
921711	异烟肼 [ISONIAZIDE]	0.016-256	IZ	10	
92171	异烟肼 [ISONIAZIDE]	0.016-256	IZ	30	
921710	异烟肼 [ISONIAZIDE]	0.016-256	IZ	100	

GRD 糖肽耐药类 MIC:

货号	产品名称	浓度 $\mu\text{g/mL}$	简码	规格	备注
921631	万古霉素/替考拉宁 [VANCOMYCIN/TEICoplanin]	0.5-32/0.5-32	VA/TEC	10	

北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

92163	万古霉素/替考拉宁 [VANCOMYCIN/TEICOPLANIN]	0.5-32/0.5-32	VA/TEC	30	
921630	万古霉素/替考拉宁 [VANCOMYCIN/TEICOPLANIN]	0.5-32/0.5-32	VA/TEC	100	
ESBL 超广谱 B-内酰胺酶类 MIC:					
货号	产品名称	浓度 $\mu\text{g/mL}$	简码	规格	备注
921611	头孢吡肟/头孢吡肟+克拉维酸 (4 $\mu\text{g/mL}$) [CEFEPIME/CEFEPIME +CLAVULANIC ACID (4 $\mu\text{g/mL}$)]	0.25-16 / 0.064-4	FEP/FEL	10	
92161	头孢吡肟/头孢吡肟+克拉维酸 (4 $\mu\text{g/mL}$) [CEFEPIME/CEFEPIME +CLAVULANIC ACID (4 $\mu\text{g/mL}$)]	0.25-16 / 0.064-4	FEP/FEL	30	
921610	头孢吡肟/头孢吡肟+克拉维酸 (4 $\mu\text{g/mL}$) [CEFEPIME/CEFEPIME +CLAVULANIC ACID (4 $\mu\text{g/mL}$)]	0.25-16 / 0.064-4	FEP/FEL	100	
921601	头孢噻肟/头孢噻肟+克拉维酸 (4 $\mu\text{g/mL}$) [CEFOTAXIME/CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID (4 $\mu\text{g/mL}$)]	0.25-16/ 0.01 6-1	CTX/CTL	10	
92160	头孢噻肟/头孢噻肟+克拉维酸 (4 $\mu\text{g/mL}$) [CEFOTAXIME/CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID (4 $\mu\text{g/mL}$)]	0.25-16/ 0.01 6-1	CTX/CTL	30	
921600	头孢噻肟/头孢噻肟+克拉维酸 (4 $\mu\text{g/mL}$) [CEFOTAXIME/CEFOTAXIME+CLAVULANIC ACID (4 $\mu\text{g/mL}$)]	0.25-16/ 0.01 6-1	CTX/CTL	100	
921591	头孢他啶/头孢他啶+克拉维酸 (4 $\mu\text{g/mL}$) [CEFTAZDIME/CEFTAZIDIME+CLAVULANIC ACID (4 $\mu\text{g/mL}$)]	0.5-32/ 0.064-4	CAZ/CAL	10	

北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

92159	头孢他啶/头孢他啶+克拉维酸(4 μg/mL)	0.5-32/ 0.064-4	CAZ/CAL	30	
	[CEFTAZDIME/CEFTAZIDIME+CLAVULANIC ACID (4 μg/mL)]				
921590	头孢他啶/头孢他啶+克拉维酸(4 μg/mL)	0.5-32/ 0.064-4	CAZ/CAL	100	
	[CEFTAZDIME/CEFTAZIDIME+CLAVULANIC ACID (4 μg/mL)]				

MBL 金属-内酰胺酶类 MIC:

货号	产品名称	浓度 μg/mL	简码	规格	备注
921621	亚胺培南/亚胺培南+EDTA [IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA]	4-256 /1-64	IMI/IMD	10	
92162	亚胺培南/亚胺培南+EDTA [IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA]	4-256 /1-64	IMI/IMD	30	
921620	亚胺培南/亚胺培南+EDTA [IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA]	4-256 /1-64	IMI/IMD	100	
921661	亚胺培南/亚胺培南+EDTA [IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA]	0.125-8/ 0.032-2	IMI/IMD	10	
92166	亚胺培南/亚胺培南+EDTA [IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA]	0.125-8/ 0.032-2	IMI/IMD	30	
921660	亚胺培南/亚胺培南+EDTA [IMIPENEM/IMIPENEM+EDTA]	0.125-8/ 0.032-2	IMI/IMD	100	
921651	美罗培南/美罗培南+EDTA [MEROPENEM/MEROPENEM+EDTA]	0.125-8/ 0.032-2	MRP/MRD	10	
92165	美罗培南/美罗培南+EDTA [MEROPENEM/MEROPENEM+EDTA]	0.125-8/ 0.032-2	MRP/MRD	30	
921650	美罗培南/美罗培南+EDTA [MEROPENEM/MEROPENEM+EDTA]	0.125-8/ 0.032-2	MRP/MRD	100	

AmpC 类 MIC:

货号	产品名称	浓度 μg/mL	简码	规格	备注
921641	厄他培南/厄他培南+邻氯青霉素	0.5-32/0.5-32	CTT/CXT	10	
92164	厄他培南/厄他培南+邻氯青霉素	0.5-32/0.5-32	CTT/CXT	30	
921640	厄他培南/厄他培南+邻氯青霉素	0.5-32/0.5-32	CTT/CXT	100	

921691	头孢替坦/头孢替坦+邻氯青霉素	0.125-8/0.032-2	ETP/ECX	10	
92169	头孢替坦/头孢替坦+邻氯青霉素	0.125-8/0.032-2	ETP/ECX	30	
921690	头孢替坦/头孢替坦+邻氯青霉素	0.125-8/0.032-2	ETP/ECX	100	
KPC 类 MIC:					
货号	产品名称	浓度 $\mu\text{g/mL}$	简码	规格	备注
921671	美罗培南/美罗培南+硼酸	0.125-8/0.032-2	MRP/MBO	10	
92167	美罗培南/美罗培南+硼酸	0.125-8/0.032-2	MRP/MBO	30	
921670	美罗培南/美罗培南+硼酸	0.125-8/0.032-2	MRP/MBO	100	
921681	厄他培南/厄他培南+硼酸	0.125-8/0.032-2	ETP/EBO	10	
92168	厄他培南/厄他培南+硼酸	0.125-8/0.032-2	ETP/EBO	30	
921680	厄他培南/厄他培南+硼酸	0.125-8/0.032-2	ETP/EBO	100	

印度 HiMedia 微生物培养基原料部分

HiMedia 公司成立于 1973 年，是世界的三大培养基供货商之一，产品行销 140 个国家，为各大科研院所和工业用户广泛使用。近 40 多年来，HiMedia 凭借高超的专有技术已经开发拥有丰富的培养基产品线。其中微生物培养基包括：化学限定培养基（HiCynth™）、植物源性培养基（HiVeg™）、颗粒培养基（Granulated™）、胶囊培养基（HiEncap™）等多个系列产品；细胞培养基包括干粉培养基和液体培养基等。HiMedia 拥有自己的原材料工厂，从源头保证产品质量的连续性；HiMedia 通过了 WHO: GMP 认证的培养基生产厂家，并通过 ISO9001:2008 认证、ISO13485:2003 认证，CE 认证和 FDA 注册登记。HiMedia 还可以提供定制服务和多种包装规格产品。

HiMedia 的微生物培养基原料包括动物来源或植物来源的蛋白胨、提取物、水解物、浸膏等。

- 1、各种级别的产品，包括认证级的、细胞培养级的、技术级的；
- 2、所有成分均适合细胞培养；
- 3、成分适合疫苗生产、抗生素生产等；
- 4、成分适合培养基灌装试验；
- 5、酪蛋白酶水解物、酪蛋白酸水解物及系列产品；
- 6、酵母提取物系列；
- 7、麦芽糖提取物系列；
- 8、大豆蛋白胨系列；
- 9、等价的植物源性成分

HiMedia 微生物培养基原料

货号	中文名称	包装规格	报价
RM014-500G	胰蛋白胨 tryptone	500g/瓶	450
RM014-25KG	胰蛋白胨 tryptone	25kg/桶	18000
RM014V-500G	HiVeg™ 胰蛋白胨 tryptone	500g/瓶	500
RM014V-25KG	HiVeg™ 胰蛋白胨 tryptone	25kg/桶	19800
RM001-500G	蛋白胨, 细菌学	500g/瓶	435
RM001-25KG	蛋白胨, 细菌学	25kg/桶	18850
RM001V-500G	HiVeg™ 植物源细菌学蛋白胨	500g/瓶	500
RM001V-25KG	HiVeg™ 植物源细菌蛋白胨	25kg/桶	23300
RM020-500G	明胶蛋白胨	500g/瓶	840
RM020-25KG	明胶蛋白胨	25kg/桶	40000
RM020V-500G	HiVeg™ 明胶蛋白胨	500g/瓶	1000
RM020V-25KG	HiVeg™ 明胶蛋白胨	25kg/桶	47300
RM002-500G	牛肉浸粉 (HM 蛋白粉 B)	500g/瓶	600
RM002-25KG	牛肉浸粉 (HM 蛋白粉 B)	25kg/桶	24000
RM002V-500G	HiVeg™ 植物源牛肉浸粉	500g/瓶	600
RM002V-25KG	HiVeg™ 植物源牛肉浸粉	25kg/桶	24000
RM021-500G	多聚蛋白胨 (生物蛋白胨)	500g/瓶	690
RM021-25KG	多聚蛋白胨 (生物蛋白胨)	25kg/桶	30360
RM021V-500G	HiVeg™ 5号蛋白胨 (植物源多聚蛋白胨)	500g/瓶	700
RM021V-25KG	HiVeg™ 5号蛋白胨 (植物源多聚蛋白胨)	25kg/桶	30800
RM027-500G	酵母浸粉	500g/瓶	335
RM027-25KG	酵母浸粉	25kg/桶	15000
RMG027-500G	酵母粉, 颗粒型	500g/瓶	500
RMG027-25KG	酵母粉, 颗粒型	25kg/桶	20000
GRM026-500G	琼脂粉, 细菌级	500g/瓶	650
GRM026-25KG	琼脂粉, 细菌级	25kg/桶	26785
RM005-500G	豚蛋白胨	500g/瓶	650
RM005-25KG	豚蛋白胨	25kg/桶	29000
RM005V-500G	HiVeg™ 3号蛋白胨 (植物源豚蛋白胨)	500g/瓶	700
RM005V-25KG	HiVeg™ 3号蛋白胨 (植物源豚蛋白胨)	25kg/桶	32000
RM007-500G	HiVeg™ 大豆蛋白胨	500g/瓶	530
RM007-25KG	HiVeg™ 大豆蛋白胨	25kg/桶	21600
RM9185-500G	酪蛋白胨 (木瓜蛋白酶)	500g/瓶	750
RM9185-25KG	酪蛋白胨 (木瓜蛋白酶)	25kg/桶	35000
RM030-500G	胰蛋白胨	500g/瓶	750
RM030-10KG	胰蛋白胨	10kg/桶	13500
RM030V-500G	HiVeg™ 植物源胰蛋白胨	500g/瓶	800
RM030V-10KG	HiVeg™ 植物源胰蛋白胨	10kg/桶	15500
RM006-500G	真菌学蛋白胨 (M蛋白胨)	500g/瓶	1200
RM006-10KG	真菌学蛋白胨 (M蛋白胨)	10kg/桶	20000
RM006V-500G	HiVeg™ 真菌学蛋白胨 (HiVeg™ 四号蛋白胨)	500g/瓶	1200



北京普纳德科技发展有限公司生物试剂耗材目录

货号	中文名称	包装规格	报价
RM006V-10KG	HiVeg™ 真菌学蛋白胨 (HiVeg™ 四号蛋白胨)	10kg/桶	20000
RM015-500G	特殊蛋白胨	500g/瓶	700
RM015-25KG	特殊蛋白胨	25kg/桶	30000
RM015V-500G	HiVeg™ 特殊蛋白胨	500g/瓶	750
RM015V-25KG	HiVeg™ 特殊蛋白胨	25kg/桶	32000
RM635-500G	HM 蛋白胨 (肉蛋白胨)	500g/瓶	600
RM635-25KG	HM 蛋白胨 (肉蛋白胨)	25kg/桶	27000
RM635V-500G	HiVeg™ 一号蛋白胨 (肉蛋白胨)	500g/瓶	650
RM635V-25KG	HiVeg™ 一号蛋白胨 (肉蛋白胨)	25kg/桶	28000
RM2580-500G	鱼蛋白胨	500g/瓶	1000
RM2580-25KG	鱼蛋白胨	25kg/桶	47300
RM191-500G	心浸粉 (HI 粉)	500g/瓶	900
RM191-25KG	心浸粉 (HI 粉)	25kg/桶	42000
RM191V-500G	HiVeg™ 植物源心浸粉 (HI 粉)	500g/瓶	900
RM191V-25KG	HiVeg™ 植物源心浸粉 (HI 粉)	25kg/桶	42000
RM022-500G	肝浸粉 (HL 浸粉)	500g/瓶	900
RM022-25KG	肝浸粉 (HL 浸粉)	25kg/桶	42000
RM022V-500G	HiVeg™ 1 号浸出物 (植物源肝浸粉)	500g/瓶	900
RM022V-25KG	HiVeg™ 1 号浸出物 (植物源肝浸粉)	25kg/桶	42000
RM188-500G	脑心浸粉 (BHI 浸粉)	500g/瓶	725
RM188-10KG	脑心浸粉 (BHI 浸粉)	25kg/桶	10680
RM188V-500G	HiVeg™ 脑心浸粉 (BHI 浸粉)	500g/瓶	725
RM188V-10KG	HiVeg™ 脑心浸粉 (BHI 浸粉)	25kg/桶	10680
RM9149-500G	HiVeg™ 豌豆水解物 (豌豆蛋白胨)	500g/瓶	900
RM9149-25KG	HiVeg™ 豌豆水解物 (豌豆蛋白胨)	25kg/桶	42000
RM6406-500G	HiVeg™ 玉米浸粉	500g/瓶	800
RM6406-25kg	HiVeg™ 玉米浸粉	25kg/桶	33000
RM013-500G	酸水解酪蛋白, 技术级	500g/瓶	650
RM013-25KG	酸水解酪蛋白, 技术级	25kg/桶	29375
RM013V-500G	HiVeg™ 酸水解酪蛋白	500g/瓶	700
RM013V-25KG	HiVeg™ 酸水解酪蛋白	25kg/桶	29250
RM190-500G	酸水解酪蛋白, 不含维生素	500g/瓶	1500
RM190-25KG	酸水解酪蛋白, 不含维生素	25kg/桶	70000
RM10941-500G	复合型蛋白胨 (胰蛋白胨和酵母提取物的混合物)	500g/瓶	740
RM10941-25KG	复合型蛋白胨 (胰蛋白胨和酵母提取物的混合物)	25kg/桶	33000
RM10939-5KG	鱼胶原蛋白, 95%	5kg/桶	11550
RM10939-25KG	鱼胶原蛋白, 95%	25kg/桶	56000