



# API 20E 肠杆菌和其他非苛养革兰氏阴性杆菌鉴定试剂条

## 20E 肠杆菌G-杆菌鉴定kit (25test)

### 20E 阴性反应标准色卡



### 20E 阳性反应标准色卡



1.第1个被开发的API系统。

2.试剂条共20个反应小杯,可进行11个常规生化试验(ONPG-GEL)和9个糖发酵试验(GLU-ARA),培养后加入附加试剂并观察颜色变化。

3.菌库覆盖工业客户日常鉴定的几乎所有肠杆菌科细菌(包含大肠埃希菌、沙门氏菌、志贺氏菌、枸橼酸杆菌)、部分非发酵菌(铜绿假单胞菌、不动杆菌)和弧菌。

## 试剂列表

货号	名称	规格
20100	肠杆菌科及其它革兰氏阴性菌鉴定试剂条	25条/盒
20230	盐水(0.85%, 5ml)	100支/盒
55635	OXIDASE REAGENT 氧化酶	50支/盒
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
70402	API附加试剂 TDA	2支/盒
70380	API附加试剂 Zn粉	2支/盒
70422	API附加试剂 VP1+VP2	2支/盒
70442	API附加试剂 NIT1+NTI2	2支/盒
70542	API附加试剂 JAMES试剂	2安瓿(瓶)/盒
234-1S	滴管	400支/盒

康成百澳  
KANGCHENG BIOLOGICAL



康成百澳



柏澳集



# API 20NE 非肠道革兰氏阴性杆菌鉴定试剂条

## 20NE 非发酵G-杆菌鉴定kit(25test)

### 20NE 阴性反应标准色卡



### 20NE 阳性反应标准色卡



## 试剂列表

康成百澳  
KANGCHENG BIOLOGICAL

1. 试条共20个反应小杯, 可进行8个常规生化试验 (NO<sub>3</sub>-PNPG) 和12个同化试验 (GLU'-PAC), 培养后既要观察颜色变化又要观察浊度变化 (杯口横线覆盖程度)。
2. 菌库覆盖工业环境常见的氧化酶阳性和部分氧化酶阴性的非肠杆菌科细菌 (嗜麦芽寡养单胞菌、不动杆菌等), 以及弧菌等。
3. 需进行的补充试验: OX (氧化酶试验)

货号	名称	规格
20050	20 NE 非发酵菌鉴定条	25条+25培养基/盒
20070	盐水 (0.85%, 2ml)	100支/盒
55635	OXIDASE REAGENT 氧化酶	50支/盒
70542	API附加试剂 JAMES试剂	2安瓿 (瓶)/盒
70442	API附加试剂 NIT1+NTI2	2支/盒
70380	API附加试剂 Zn粉	2支/盒
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
G00340	0.5麦氏比浊管	1支/盒
234-1S	滴管	400支/盒



康成百澳



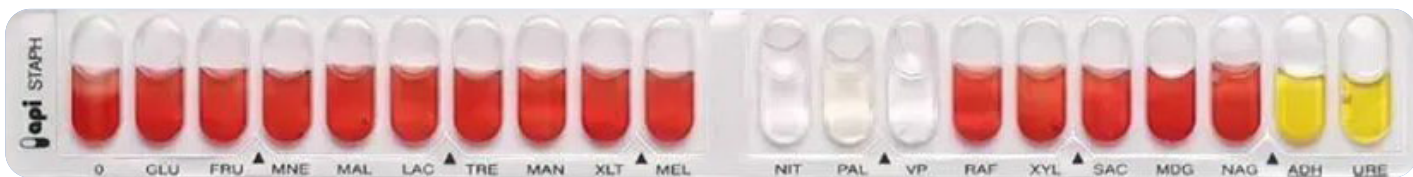
柏澳集



# API Staph葡萄球菌和微球菌鉴定试剂条

## API Staph 葡萄球菌和微球菌-鉴定Kit(25test)

### Staph 阴性反应标准色卡



### Staph 阳性反应标准色卡



1. 18-24小时鉴定葡萄球菌、库克氏菌、微球菌。
2. 葡萄球菌在环境污染中十分常见,其中以金黄色葡萄球菌、表皮葡萄球菌、人葡萄球菌等为代表。
3. API Staph试条由20个含干燥底物的小杯组成,除1个阴性对照孔外,可进行5个常规生化试验和14个酸化试验用于葡萄球菌属、库克氏菌和微球菌的鉴定。测定时,使用试剂盒自带的API Staph培养基制成菌悬液。经过孵育,代谢产物颜色显现或通过添加附加试剂而发生颜色变化,并通过软件辅助解释鉴定结果。

### 试剂列表

货号	名称	规格
20500	STAPH 葡萄球菌鉴定条	25条+25培养基/盒
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
70422	API附加试剂 VP1+VP2	2支/盒
70442	API附加试剂 NIT1+NTI2	2支/盒
70494	API附加试剂 ZYMA	2安瓿(瓶)/盒
70493	API附加试剂 ZYMB	2安瓿(瓶)/盒
55561	触酶试剂	2支/盒
G00340	0.5麦氏比浊管	1支/盒
234-1S	滴管	400支/盒

康成百澳  
KANGCHENG BIOLOGICAL

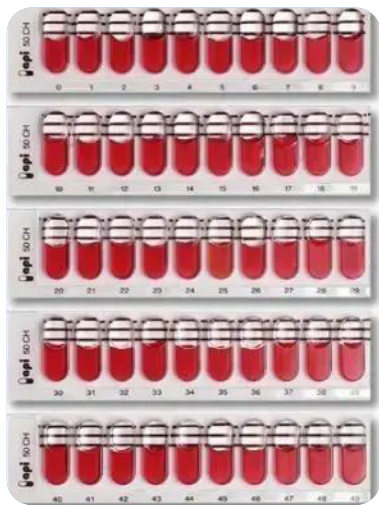




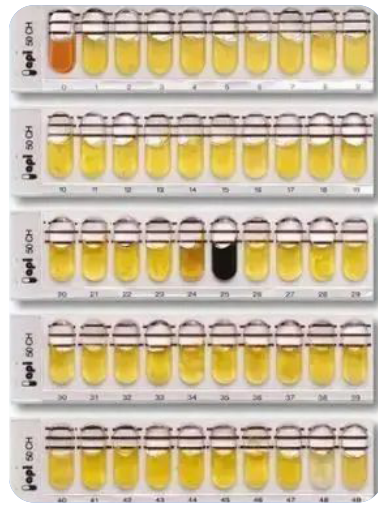
# API 50CHB G+芽孢杆菌鉴定试剂条

## API 50CHB G+ 芽孢杆菌-鉴定Kit(10test)

50CHB 阴性反应标准色卡



50CHB 阳性反应标准色卡



1. 24-48小时鉴定芽孢杆菌、乳杆菌和肠杆菌科细菌。

2. 专为工业用户开发的研究用试剂条(碳水化合物代谢试验,API系列中生化试验种类最多的试条,包含49个糖发酵试验和1个阳性质控孔,用于对微生物的糖代谢进行研究。

3. 配合API 50CHL培养基使用,用以鉴定乳杆菌、乳球菌和相关细菌。

4. 配合API 50CHB/E培养基使用,用以鉴定芽孢杆菌等。如同时配用API 20E试条,可研究肠杆菌科细菌和弧菌的糖代谢反应类型。

### 试剂列表

货号	名称	规格
50300	CHB G+芽孢杆菌鉴定试剂条	10条/盒
50430	芽孢菌用培养基	10瓶/盒
G00342	2.0麦氏比浊管	1支/盒
70700	悬浮液(DS2ml)	100支/盒

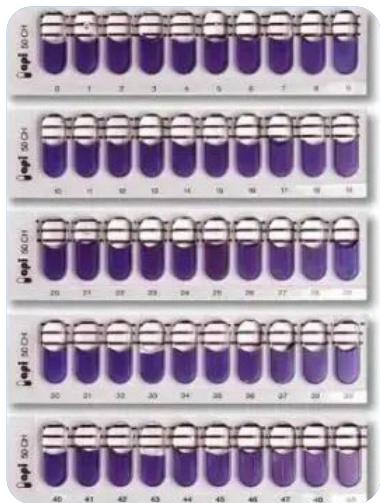




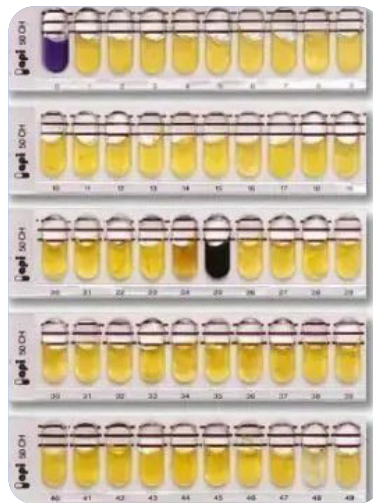
# API 50CHL 乳杆菌鉴定试剂条

## API 50CHL 乳酸杆菌-鉴定Kit(10test)

### 50CHL 阴性反应标准色卡



### 50CHL 阳性反应标准色卡



1.用于乳酸杆菌(Lactpbacillus)和相关菌的鉴定。

2.由49种可发酵碳水化合物(API 50CH)试验条组成的简易培养基。以测定菌制成悬液接种试验条的每一个小管。当培养时,由于发酵碳水化合物产酸,pH下降,使指示剂变色。结果构成菌株的生化图谱,并用于鉴定或分型。

### 试剂列表

货号	名称	规格
50300	CHL 乳酸杆菌鉴定试剂条	10条/盒
50410	乳杆菌用培养基	10瓶/盒
G00342	2.0麦氏比浊管	1支/盒
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
70700	悬浮液(DS2ml)	100支/盒





## API 20 A 厌氧菌-鉴定Kit(25test)

### 20 A 阴性反应标准色卡



### 20 A 阳性反应标准色卡



1. 24-48 小时鉴定厌氧菌。

2. 厌氧菌(例如肉毒梭菌、产荚膜梭菌等)普遍存在于环境中,产芽胞的菌种则可以抵御恶劣的生长环境,其中硫化物还原厌氧菌可作为粪便污染的指标。

3. API 20A系列有21个测定,能快速、简便地对厌氧菌进行生化鉴定。

### 试剂列表

货号	名称	规格
20300	20A厌氧菌鉴定试剂条	25条+25培养基/盒
70510	API BCP试剂API	1支/盒
70520	API EHR试剂	1支/盒
70530	API XYL试剂	2 安瓿
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
G00343	3号麦氏比浊管	1支/盒
55561	触酶试剂	2 x 5 ml





# API 链球菌及相关微生物鉴定试剂条

## API 20 Strep 链球菌属-鉴定Kit(25test)

### 20 Strep 阴性反应标准色卡



### 20 Strep 阳性反应标准色卡



1.4-24小时鉴定链球菌、肠球菌和其他相关细菌。

2.API 20Strep可用于绝大多数人和动物标本中分离出的链球菌、肠球菌(例如化脓链球菌、马肠链球菌、猪链球菌、粪肠球菌等)和其他相关细菌的鉴定。

### 试剂列表

货号	名称	规格
20600	链球菌及相关微生物鉴定试剂条	25 测试+25安瓿
70700	悬浮液(2ml)	100 安瓿
70422	VP 1 + VP 2 2支*2	2 x 2 安瓿
70494	ZYM A, 2安瓿	2 安瓿
70493	ZYM B, 2安瓿	2 安瓿
70491	NIN, 2安瓿	2 安瓿
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
55561	触酶有色鉴定试剂	2 x 5 ml
G00344	4.0麦氏比浊管	1支/盒





# API CAMPY 弯曲菌鉴定试剂条

## API Campy 弯曲杆菌属-鉴定Kit(12test)

### API Campy 阴性反应标准色卡



### API Campy 阳性反应标准色卡



### 试剂列表



1. 24-48 小时鉴定弯曲杆菌和相关菌种;
2. 弯曲菌是微需氧、革兰氏阴性菌, 被公认是肠道疾病的常见病原菌。
3. 由于需要微需氧环境, 传统微生物方法对弯曲菌的培养较为困难。API Campy可在 24-48小时内鉴定致病性的大肠弯曲菌、空肠弯曲菌和红嘴鸥弯曲菌等。

货号	名称	规格
20800	Campy弯曲菌鉴定试剂条	12 测试+24安瓿
20040	API 0.85%氯化钠溶液 (3毫升)	100 安瓿
70442	API附加试剂 NIT1+NTI2	2 x 2 安瓿
70491	NIN, 2安瓿	2 安瓿
70562	API FB试剂	2 安瓿
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
55561	触酶试剂	2*5ml







# API 棒状杆菌鉴定试剂条

## API Coryne 棒状杆菌-鉴定Kit(12test)

### API Coryne 阴性反应标准色卡



### API Coryne 阳性反应标准色卡



- 1.24-48小时鉴定棒状杆菌和相关菌种
- 2.棒状杆菌易于环境中分离,API Coryne 试条由20个测定酶活性和糖发酵的干燥底物小杯组成,可在24-48小时内鉴定棒状杆菌。

### 试剂列表



货号	名称	规格
20900	棒状杆菌鉴定试剂条	12 测试+12安瓿
70442	NIT1 硝酸盐 + NIT2 硝酸盐	2 x 2 安瓿
70494	ZYM A, 2安瓿	2 安瓿
70493	ZYM B, 2安瓿	2 安瓿
70492	PYZ, 2安瓿	2 安瓿
55561	触酶试剂	2支/盒
029110	无菌液体石蜡	1支/盒





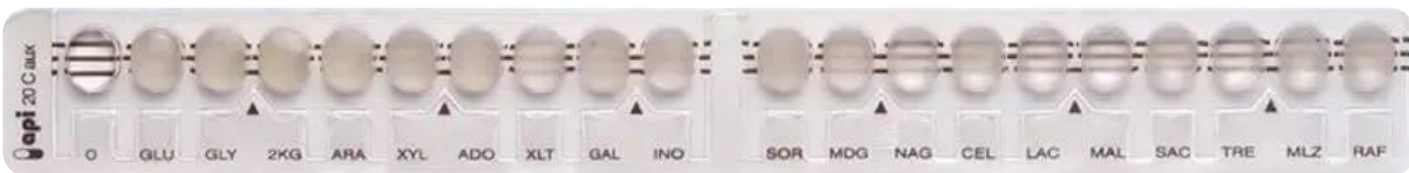
# API 酵母菌鉴定试剂条

## API 20 C AUX 酵母菌-鉴定Kit(25test)

### 20 C AUX 阴性反应标准色卡



### 20 C AUX 阳性反应标准色卡



1. 酵母菌鉴定试剂盒试剂条 (API Candida) 由10个含有干燥底物的微量小管组成。
2. 可进行12项鉴定试验(糖产酸或酶反应)。孵育过程中,所产生的最终代谢产物通过自然反应而变色。
3. 鉴定结果可根据说明书的判读表进行读出,也可参照生化谱检索手册或鉴定软件,得到鉴定结果。

### 试剂列表

货号	名称	规格
20210	酵母菌鉴定试剂条	25 测试+25安瓿
70700	悬浮液(2ml)	100 安瓿
G00342	2.0麦氏比浊管	1支/盒





# API 李斯特氏菌属鉴定试条

## API Listeria 李斯特菌属-鉴定Kit(10test)

### API Listeria 阴性反应标准色卡



### API Listeria 阳性反应标准色卡



1. 该产品用于测定可导致呕吐、腹泻、败血症、脑膜炎等的李斯特氏菌属的鉴定。
2. API Listeria 试验条由 10 个含有干燥底物的微量小管组成, 可进行酶和糖发酵试验。孵育过程中, 所产生的最终代谢产物通过自然反应或加入附加试剂而变色。鉴定结果可根据说明书的判读表进行读出, 也可参照生化谱检索手册或鉴定软件, 得到鉴定结果。

## 试剂列表

货号	名称	规格
10300	Listeria 李斯特氏菌属鉴定试剂条	10 测试+10安瓿
029110	无菌液体石蜡	1支/盒
G00341	1.0麦氏比浊管	1支/盒
167ks01	棉签	1000支/盒
234-1S	滴管	400支/盒

康成百澳  
KANGCHENG BIOLOGICAL



康成百澳



柏澳集