

志贺氏菌生化鉴定试剂盒 使用说明书

● 使用前请详细阅读本说明书 ●

EasyID®

【产品名称】

通用名称: EasyID志贺氏菌生化鉴定试剂盒

英文名称: EasyID Biochemical Identification Kit for Shigella

【包装规格】 5 测试/盒

【产品编号】 HKI011

【产品简介】

本试剂盒基于一步加样技术,用于志贺氏菌的生化鉴定 (GB 4789.5)。

【产品组分】

主要组分: EasyID志贺氏菌生化鉴定条A 5条、EasyID志贺氏菌生化鉴定条B 5条、半固体琼脂5瓶、氧化酶试剂1瓶。

其它组分: 悬浮培养基10瓶、麦氏比浊管1瓶、无菌液体石蜡1瓶、靛基质试剂1瓶、记录表1册、产品说明书1份。

【**储存条件与保质期**】 2~8 ℃保存,有效期见试剂盒外标签。

【使用指南】

- 1 取鉴定条(A、B条组成一个测试)及悬浮培养基,使用前平衡至室温; 开启半固体琼脂;
- 2 从营养琼脂平板上直接挑取可疑单菌落接种于悬浮培养基中,制成0.5麦氏浊度的均一菌悬液;挑取同一可疑单菌落同时穿刺接种于三糖铁琼脂和半固体琼脂中,并在三糖铁斜面接种(三糖铁琼脂需另购);
- 3 取小块洁净滤纸(需自备),滴加1滴氧化酶试剂,用无菌玻 1/8



棒或塑料接种环挑取同一可疑单菌落并涂干纸片上,30秒 内观察滤纸片颜色并记录,用完旋紧瓶盖,并置于2~8℃保存:

- 4 撕开铝箔袋、取出鉴定条及底座、观察是否异常(如破损 请勿使用),并在合适位置做好标记:
- 5 从底座上取下鉴定条,并从鉴定条右侧向左掀开贴膜,用微 量移液器小心注入2mL菌悬液干分液槽中(避免使菌液提前 流入反应孔, A、B条分别注入2 mL), 贴回贴膜, 并依次抬 起左右两侧数次,使菌液液面达同一高度,然后水平托起分 液槽端,确保菌液流入各反应孔中,贴紧薄膜并放回底座。 再次从右侧掀开B条贴膜,向第6~10号孔各滴加3~4滴无菌 液体石蜡,并贴紧薄膜:

从右侧掀开贴膜,加入菌液, 贴回贴膜, 依次抬高左右两 端数次使菌液面达同一高度

反应孔 分液槽

水平抬起分液槽后, 菌液分别流 入各反应孔, 液面高度基本一致





鉴定条横截面及操作示意图

- 6 将接过种的鉴定条和其他反应管置于36°C±1°C下培养。培养完毕, 读取半固体琼脂及三糖铁琼脂结果,并按表3并对照比色卡读取A条 第 $1\sim7$ 孔、B条第 $6\sim12$ 孔颜色,并记录结果:掀开A条贴膜,向第8 号孔滴加2滴靛基质试剂并记录结果:同时旋紧配套试剂瓶盖,并置于 2~8°C保存;
- 7 综合菌落形态和GB 4789.5志贺氏菌生化试验反应结果(见表2) 讲行判读。 2/8

EasylD®

【注意事项】

- 需要使用者自备的用品有:三糖铁琼脂、微量移液器及无菌吸头、生化培养箱等;
- 2 所含悬浮培养基为本试剂盒专用,不可替换或用于其他试验;
- 3 反应名称加上划线表示接种后培养前需添加配套试剂,反应名称加下划线表示培养结束后添加配套试剂;
- 4 向分液槽中加入菌液后,尽量分散均匀; 极个别情况有反应孔 分液量接近于100 μL,但不影响反应结果;
- 5 为避免污染,务必在超净工作台或生物安全柜中进行接种和添加配套试剂,培养前务必贴紧贴膜;未用完的配套试剂应旋紧瓶盖并置于2~8 ℃保存:
- 6 如果鉴定条已过期,或铝箔袋破损,请勿使用;
- 7 本说明书需重复使用,请妥善保管。

【废物处理】

带菌的鉴定条、吸头和悬浮培养基等试验材料应置121 ℃下湿热灭菌30 min之后,按医疗垃圾相应的处理方式处理。

【执行标准】 QS/BHK 0002-2020 Easy ID 生化鉴定试剂盒

【参考文献】

GB 4789.5 食品安全国家标准食品微生物学检验志贺氏菌检验

【生产企业】

企业名称: 广东环凯生物科技有限公司

生产地址: 肇庆高新技术产业开发区科技大街中13号



销售热线: 0758-3680999-8001

技术热线: 0758-3680999-8018

邮政编码: 526238

企业网址: https://www.bhkbio.com

【说明书版本】 2025年04月01日

【质量控制】

将鉴定条、半固体琼脂接种质控菌株于36℃±1℃下培养

24 h, 结果如表1:

表1 质量控制

序号后		痢疾志贺氏菌			
写 "	反应名称	M (福氏志贺氏菌 ATCC12022	产气肠杆菌 ATCC13048	小肠结肠炎耶尔森氏菌 CMCC(B)52204
1 (ONPG	-	-	+	+
2	尿素	-	-	-	+
3 7	水杨苷	-	-	+	-
4 -	七叶苷	-	-	+	-
5 1	甘露醇	-	+	+	+
6 1	棉子糖	-	+	+	-
7	甘油	+	-	+	+
8	<u> 靛基质</u>	+	-	-	-
9 3	赖氨酸	-	1	+	-
10	鸟氨酸	-	1	+	+
11 氨	基酸对照	黄色	黄色	黄色	黄色
12	粘液酸	-	-	+	-
13 粘	液酸质控	深绿或蓝色	深绿或蓝色	深绿或蓝色	深绿或蓝色
14 育	葡萄糖铵	-	-	+	-
15 †	柠檬酸盐	-	-	+	-
16	动力	-	-	+	-
17	氧化酶	-	-	-	-
注: ·	+阳性,-	阴性。			



GB4789.5部分原文

5.3 初步生化试验

2.3.1 自选择性琼脂平板上分别挑取2个以上典型或可疑菌落, 分别接种TSI、半固体和营养琼脂斜面各一管,置36°C±1°C 陪养20 h~24h,分别观察结果。 5.3.2 凡是三糖铁琼脂中斜面产碱、底层产酸(发酵葡萄糖,不为整料乳糖,蔗糖)、不产气(福氏志郊氏菌6型可产生少量气体)、不产硫化氢、半固体管中无动力的菌株,挑取其5.3.1 由口路养的营养琼脂斜面上生长的菌苔,进行生化试验和血清学分型。

5.4 生化试验及附加生化试验

4.1 生化试验

用5.3.1中已培养的营养琼脂斜面上生长的菌苔,进行生化试验,即6.半乳糖苷酶、尿素、赖氨酸脱羧酶、以氨酸脱羧酶以及水杨甘和七叶苷的分解试验。除宋内氏无贺氏菌、鲍氏志贺氏菌13型的乌氨酸阳性,宋内氏菌和痢疾志贺氏菌1型,鲍氏志贺氏菌13型的5.半乳糖苷酶为阳性以外,其余生化试验志贺氏菌原的培养物均为阴性结果。另外由于福氏志贺氏菌属的培养物均为阴性结果。另外由于福氏志贺氏菌病的培养物均为阴性结果。另外由于福氏志贺氏菌质的培养物均为阴性结果。另外由于福氏志贺氏菌质,即培养物结为阴性结果。另外由于福氏志贺氏菌。即住养物,是为胃性的草兰氏阴性杆菌。生化反应不符合的菌株即使能与某种志贺氏菌为型血清发生凝集,仍不得判定为志贺氏菌属属土死规程。

5.4.2 附加生化实验

由于某些不活泼的大肠埃希氏菌(anaerogenic E.coli)、A-D (Alkalescens-Disparbiotypes 續性,异型)菌的部分生化特征 与志贺氏菌相似,并能与某种志贺氏菌分型血消发生凝集; 因 此前面生化实验符合志贺氏菌属生化特性的培养物还需另加葡 精糖胶、西蒙氏杆精酸盐、粘液酸盐试验(36°C结养24 h~48 h)。 萄糖糖胶、西蒙氏杆精酸盐、粘液酸盐试验(36°C结养24 h~48 h)。 高贺氏菌属植水活泼大肠烧希氏菌、A-D菌的生化特性区别见表3。

表2 GB4789.5志贺氏菌属四个群的生化特征

	D群: 安内压法部压营	+	I	ı	+	ı	ı	I	+	+	Р	(+) 表示迟缓		
1 학명자 전성교	C群: 然凡計略丘拉		ı	1	q	1	1	+/-	+	ı	(+)	/-表示多数阳性;		
女4 904199.700 以及返還在一年50日 545日	B群:		I	I	ı	ı	ı	(+)	·+	+	I	表示多数阴性; +,	υĥ	4 4 4
4X7 GD410	A群: 商企士站丘营		I	ı	I	ı	I	+/-	ı	Ι	(+)	-表示阴性;-/+特 5不同生化型。	a 痢疾志贺1 型和鲍氏13 型为阳性。 b 鲐 压13 割为 鸟氨酸四种	D 智 CT3 主力 J 数 B CT E。 C 循 E 4 型 和 6 型 第 D 计 霧 醇 B A 本 都 。
	生化反应	B-半乳糖苷酶	尿素	赖氨酸脱羧酶	鸟氨酸脱羧酶	水杨苷	カ早苗	能基质	雄蟹井	棉子糖	共 中	注: +表示阳性; -表示阴性; -/+表示多数阴性; +/-表示多数阳性; 阳性; 日表示有不同生化型。	a 痢疾志贺1 型和鲍氏13 型上鲻压12 型上鲻压12 型为 医氨酸四苯	の調(なず) まんず) に に 補 氏 4 型 和 6 型

表3 GB4789.5志贺氏菌属和不活泼大肠埃希氏菌、A-D 菌的生化特性区别

年名反应	A群: 痢疾 志贺氏菌	B 群:福氏志贺氏菌	C 群: 鲍氏志贺氏菌	D 群:宋内氏志贺氏菌	大肠埃希氏菌	A-D)
葡萄糖铵	ı	I	ı	ı	+	+
西蒙氏柠檬酸盐	I	ı	_	I	P	р
粘液酸盐	ı	1	1	р	+	Р
注1: +表示阳性;	1	表示有不同生化	化型。	表示阴性;d 表示有不同生化型。		



表4 各项反应判定规则

												覆盖液面					KIT	加1滴氧 4接种环 55片上,	
1	共											接种后滴加3~4滴石蜡覆盖液面					穿刺接种,竖立培育	取小块洁净滤纸(需自备),滴加1滴氧化酶试剂,用无菌玻棒或塑料接种环树的一可疑单菌落并涂于纸片上,204kt内罩密缩化比略在并记号	20亿分为然务等与 聚口工 50亿分元
柴	时间(h)			18~24			017	0 t				18~24				24~48	$18 \sim 24$	ı	
结果判断	阴性特征	无色	黄色或橙黄色	蓝色或绿色	棕黄色或黄色		斯色		黄绿或淡黄色环 (液面)	试验管和对照	管均变为黄色	或黄绿色	试验管与对照	官均万监巴或绿色	蓝色或绿色	淡绿或黄绿色	沿穿刺线生长	无色	1. 建苯苯甲苯甲基
一	阳性特征	黄色	红色或橙红色	黄色或黄绿色	黑色或棕黑色		绿色、黄绿色	或黄色	紫红色环 (液面)	试验孔变为	绿色或蓝色, 同时对昭等为	5.553335	试验管黄色或黄	绿色,同时对照 管蓝色或绿色	黄色或黄绿色	蓝色或深绿色	扩散生长	蓝紫色	
1	区区内区	ONPG	尿素	水杨苷	カ早苗	井露頭	棉子糖	押	靛基质	赖氨酸	马氨酸	氨基酸对照	粘液酸	粘液酸质控	葡萄糖铵	柠檬酸盐	动力	氧化酶	. 化形分类性
孙	, ф	Н	2	m	4	2	9	7	∞	6	10	11	12	13	14	15	16	17	7#

注: 反应名称加上划线表示接种后培养前需添加配套试剂; 反应名称加下划线表示培养结束后添加配套试剂。



比色卡

17	軍分曆		
16	超七	扩散生长	沿 村 大 大
15	柠檬酸盐		
14	葡萄糖铵		
13	粘液酸质控		
12	粘液 酸		
11	氨基酸对照		
10	鸟氨酸		
6	赖氨酸		
8	起基质		
7			
9	韩 字籍		
5	盟 單 二		
4	七年神		
3	水杨苷		
2	尿素		
_	0 Z d U		
反应序号	反应名称	阳性结果(+)	阴性结果(-)

注: 比色卡所印均为典型实例, 未列出的实例请按表4判定规则自行判定。