



Quick Cell 支原体快速检测试剂盒（细胞培养专用）

产品描述

Quick Cell支原体快速检测试剂盒（细胞培养专用）是专门用于快速检测细胞培养上清或别的液体样品（如血清）中是否存在支原体污染的试剂。本试剂盒操作简单，反应时间短，只需吸取1 μL 细胞培养上清加入反应体系中，60°C孵育1 h，肉眼观察即可判定结果，与传统检测支原体的PCR法优势明显。本试剂盒检测范围广，可以检测：(1)M.Hyorhinis、(2)M.Fermentans、(3)M.Arginini、(4)M. hominis、(5)M. orale、(6)M. salivarium、(7)M.pirum、(8)Acholeplasma Laidlawii、(9)M. agalactiae、(10)M.bovis、(11)M. buccale、(12)M. arthritidis、(13)M. pulmonis等几乎所有常见的污染细胞的支原体(M.为Mycoplasma的缩写)。以上13种支原体约占细胞支原体污染的99%以上。绝大多数支原体污染集中于前8种。因此非常适合于与细胞生物学相关的科研实验室及企业的日常支原体检测。【注】：快速法不能检测尿解，肺支原体。

订购信息

产品名称	货号	规格
Quick Cell 支原体快速检测试剂盒（细胞培养专用）	AC16L061	50 T

产品组分

组分	规格
A. 溶液 I	1075 μL (50次检测)
B. 溶液 II	55 μL (50次检测)
C. 溶液III	指示剂, 38 μL (50次检测)
D. 阳性支原体DNA	50 μL
E. 矿物油	1500 μL

【注】：①本试剂盒所指50次测试包含阴性对照、阳性对照，并非50个样品，因每次测试均需设置对照，测试样品数根据实验安排确定，理论上一次最多可测试48个样品。②使用前用离心机轻微离心，以免管壁上粘附损失试剂减少检测次数。（注：阳性支原体DNA无需离心。）

运输与保存

蓝冰运输。-20°C保存，有效期36个月。

使用方法

1.待测细胞培养上清收集

为了准确判断细胞是否有支原体的污染，待测的细胞培养液样品最好来源于至少培养3 d且汇合度70-90%左右的细胞培养上清(贴壁细胞)。悬浮培养的细胞也需要在换液传代后，至少让细胞生长3 d再取培养液进行检测，哺乳动物细胞的存在不会影响检测结果。细胞培养上清可直接用于检测，但样品中如果有EDTA等影响支原体DNA扩增的成分，建议进行样品处理，处理过程如下：



样品处理

- (1) 根据浓缩倍数，可以取100-1500 μ L上述待测样品到1.5 mL离心管内，在普通台式离心机上1000 rpm低速离心5 min，将离心后的上清转移到另一个离心管内，丢弃细胞沉淀。
- (2) 将上清继续13000 rpm (约 16000 g) 高速离心 5 min，小心吸走全部上清，用 50 μ L 5 mM Tris-HCl, pH 8.5 (样品可以长期保存。推荐) 或者去离子水重悬沉淀 (沉淀中含有支原体)，吹吸均匀 (如果最初使用了1500 μ L 的样品，则支原体浓度大约提高了30倍)。
- (3) 该重悬后的样品可以直接检测，也可以进行热处理后再检测 (热处理后，样品保存更稳定)。热处理过程：95 °C加热处理 5 min (可以转移到 PCR 管内，在 PCR 仪上进行加热处理)，简单离心 (1000 g, 5 sec) 后，取上清进行检测。【注】：收集的待测细胞培养液样品如果不立即检测，请放于-20°C或-80°C冰箱保存，不得放于室温或4°C冰箱。样品在-20°C至少可以保存1个月，在-80°C可以长期保存。此外，为了节约检测成本，可以将不同时间收集的样品放于-20°C或-80°C冰箱保存，而后一起检测。

2.反应体系的配制

表1：恒温反应体系的配制

组份	单个样品用量 (μ L)	样品总数	N个样品用量 (μ L)
溶液 I	21.5	N	21.5×N×1.06
溶液 II	1	N	1×N×1.06
溶液 III	0.5	N	0.5×N×1.06

(1) 将溶液 I、溶液III从-20°C冰箱中取出，室温放置待其融化，溶液 II 从-20°C冰箱中取出后置于冰上备用。溶液 II、III 使用前各需1000rpm离心30 sec，用移液枪吹洗均匀。三种试剂按表1比例混合。

例：①如果待测样品为8个（加上1个阴性和1个阳性对照），则样品总数为10个。溶液1的总体积为 $21.5 \times 10 \times 1.06 = 227.90 \mu\text{L}$ 。溶液2的总体积为 $1 \times 10 \times 1.06 = 10.60 \mu\text{L}$ 。溶液3的总体积为 $0.5 \times 10 \times 1.06 = 5.3 \mu\text{L}$ 。将溶液1、溶液2和溶液3混合均匀即可。
②如果打算一个试剂盒一次使用完毕，可以按照以下方法进行配制：直接往整管溶液1 (1075 μ L) 中加入50 μ L 溶液2和25 μ L溶液3，混合均匀即可。如果一次使用完毕，一个试剂盒大概可以检测48-49个样品。

注：①总体积中多配制6%（如果觉得该比例不合适，可以自己调整），是为了防止移液误差，以保证每个反应管中的反应液足量。
②溶液 I 和溶液 III 使用完后，请继续放回-20 °C冰箱中保存。
③溶液 II 必须一直在-20 °C冰箱中保存（溶液 II 在-20 °C不会冻住），不能放于室温。
④溶液 II 和溶液 III 开盖之前，请离心一下。

- (2) 将上述配制好的恒温反应体系，吹打均匀后，按每管 23 μ L分装到0.2 mL的PCR管中。【注】：①尽量保证每管的反应液体积一样。如果分装时最后一管反应液不足，可以将其作为阴性对照管；②PCR管应该使用透明度良好的PCR管。
- (3) 阴性对照管 (Negative) 可以加入 2 μ L灭菌水 (自备，也可以不加)；往测试管 (Test) 中加入 2 μ L待测样品；往阳性对照管 (Positive) 中加入 2 μ L阳性支原体DNA。反应液的总体积为 25 μ L。【注】：①装有阳性支原体DNA的螺口管请不要高速离心，开盖之前，只要用手指捏住，用力甩一下即可。吸取之



前，请吹吸均匀后再吸取。如果不小心高速离心了，务必吹吸均匀后再吸取，否则阳性对照结果可能异常。②进行反应体系配制的房间，与样品前处理、加阳性对照DNA、样品DNA的房间最好分开。

3. 反应

PCR仪设置程序：61°C，60 min；10°C，forever；热盖温度，105°C。【注】：若实验室反应场所没有PCR仪，可用水浴锅代替，水浴锅显示温度与实际温度的温差不超过0.5°C，另须往每个反应管内加入25μL矿物油，以防止水份挥发，然后盖上盖子，将反应管插入带孔的漂板内，放入已经升温到61°C的水浴内，准确反应60 min。

4. 结果判断

61°C反应60 min后，立刻取出反应管，放于室温。以一张白纸或白色泡沫盒为背景，通过反应管溶液颜色的变化，即可判断检测结果。如果溶液为蓝绿色，则说明有支原体污染；如果为紫红色，则说明没有支原体污染(如图1)。【注】：如果反应 60 min，阳性对照效果不明显，可以继续反应 10 min。



Negative reaction



Positive reaction

注意事项

1. 本产品仅限于科学实验研究使用，不得用于临床诊断、治疗等领域。
2. 必须确保使用的移液枪本身没有残留的支原体，尽量用新购移液器、新开封的枪头操作。整个操作过程，佩戴口罩，不要开口说话。由于本试剂盒非常灵敏，移液枪如吸附有，或者人为带入支原体均有可能造成假阳性。
3. 最好使用带滤芯的吸头吸取溶液和阳性支原体等。如果没有带滤芯的吸头，至少应该使用新开封的吸头。
4. 检测过程中，用过的各类吸头、离心管务必小心处理，应装入含有半瓶水的带盖的、可密封的垃圾瓶内。反应后的PCR管，不要开盖，用过后将其用自封袋密闭，扔到远离细胞房的独立垃圾桶内。
5. 如果细胞被支原体污染，可以选购本公司或其他供应商提供的去除试剂尽早去除。
6. 如待测样品是低温保存的血浆、血清、脐带血、胰酶、抗生素、未使用的培养液等，这类样品中支原体含量较低，为了保证支原体DNA的检出率，可通过离心浓缩提高样品DNA浓度，再进行检测。



7. 如果反应后，发现个别样品的颜色介于阳性和阴性之间（正常这种情况应该概率很低，如果经常出现，样品中可能含有可干扰正常指示效果的物质，必须先去除），可以将这些样品继续 61°C 反应 10 min。10 min 后，如果其颜色仍然与阳性对照的颜色不同，该样品应该判为阴性。这种可疑样品建议用相同试剂盒或者不同原理的其他试剂盒，如李记生物的 Quick Cell PCR 法支原体检测试剂盒（货号：AC16L064）、Quick Cell 发光法支原体检测试剂盒（货号：AC16L062）、Quick Cell 探针法支原体检测试剂盒（货号：AC16L068） 进行复检。
8. 反应后，请勿打开反应管的盖子，否则有可能造成检测环境的污染。

表2：Quick Cell 支原体快速检测试剂盒(细胞培养专用)的优势

比较内容	检测支原体PCR法	Quick Cell 快速支原体检测试剂盒
操作时间	3 h	1 h
是否需要样品处理	样品需预处理，DNA提取	无需样品处理，直接使用上清
灵敏度	灵敏度低	较PCR法提高100-1000倍
是否需要电泳	需要电泳及染色	不需电泳，肉眼观察结果

相关产品推荐

EZ Trans 细胞转染试剂（高效）（货号：AC04L092）
特级胎牛血清 (Foetal Bovine Serum) （货号：AC03L055）