

组织中阿莫西林（ β -内酰胺类）胶体金快速检测卡使用说明书

产品编号：YB144R01K

概要

阿莫西林(Amoxicillin、AMX)是一种抗生素药物、属于青霉素家族的氨基青霉素类。能抑制细菌细胞壁的合成，具有高效的广谱抗菌作用，而且毒副作用很小，常用于治疗细菌感染，由于阿莫西林药物在预防和治疗过程中的不规范使用，许多动物源性食品常存在该类药物残留，对人体健康造成危害。本产品适用于企业、检测机构、监督部门等各类现场快速检测。

检测原理

阿莫西林检测卡用于快速检测组织样品中的阿莫西林残留。本产品应用竞争抑制胶体金免疫层析的原理制成，用于检测样本中阿莫西林。样本溶液滴入检测卡的加样孔后，样本溶液中的阿莫西林与金标抗体相结合，从而阻止金标抗体与纤维素膜上阿莫西林偶联物结合。根据 T 线与 C 线的显色深浅判断结果。

适用范围

本产品适用于新鲜组织中阿莫西林残留的定性检测。

注：检测样本种类参照国标 GB2763-2021。

检测限

检测药物	判定限量	检测药物	判定限量
阿莫西林	40 $\mu\text{g}/\text{kg}$	萘夫西林	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$
青霉素G	20 $\mu\text{g}/\text{kg}$	头孢噻呋	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氨苄青霉素	40 $\mu\text{g}/\text{kg}$	头孢哌酮	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$
双氯青霉素	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$	头孢噻肟	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氯唑西林	60 $\mu\text{g}/\text{kg}$	头孢曲松	200 $\mu\text{g}/\text{kg}$
氨苄西林	60 $\mu\text{g}/\text{kg}$	头孢洛宁	100 $\mu\text{g}/\text{kg}$

试剂盒组成

序号	组成	规格	10 次/盒	20 次/盒
(1)	检测卡(内含滴管、干燥剂)	10份	20份	
(2)	金标微孔	10孔/筒	20孔/筒	
(3)	稀释液	1瓶	2瓶	
(4)	5 mL离心管	10支	20支	
(5)	说明书	1份	1份	

注意事项

- (1) 每次检样前，剪碎样本的刀具需进行清洗，避免交叉污染。
- (2) 检测环境温度应控制在 20~30℃，温度过高或过低，将影响检测结果。
- (3) 请按照检测步骤进行测试，操作时请勿触摸试纸条显色区，避免阳光直射和电风扇直吹。
- (4) 样本处理后请尽快使用，时间过长则需要重新处理样本再检测。
- (5) 待检样品溶液需澄清，否则容易导致显色不明显等异常现象，影响实验结果判定。
- (6) 过期或铝箔袋破损的产品均不可使用，拆封后的检测卡请立即使用。
- (7) 本产品为一次性产品，请勿重复使用或混用来自不同批次的检测卡。
- (8) 出现阳性结果时建议复测，本产品检测结果仅供参考，如需确证，请参照国家相关标准方法。
- (9) 产品评价时，若需直接检测标准品，需用试剂盒内的专用稀释液配制。
- (10) 自来水、蒸馏水、纯净水或去离子水不能作为阴性对照。

安全性说明

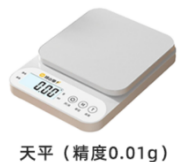
- (1) 实验需匹配相应的实验设备和穿戴必需的实验装备(白服、手套、口罩等)
- (2) 检测试剂盒需保存请放在儿童不易接触的地方，请勿食用配备的试剂。
- (3) 实验所用全部物品，应用完毕后应妥善处理，勿让儿童接触。
- (4) 实验后要保持实验室的整洁和实验环境空气的流通性。
- (5) 实验废弃物单独收集，建议按照医疗废弃物处理。
- (6) 请勿食用配备的试剂。

贮藏条件及有效期

- (1) 贮藏条件：2~30℃避光保存，勿冷冻。
- (2) 有效期：12 个月。

组织中阿莫西林（ β -内酰胺类）胶体金快速检测卡使用说明书

需自备的工具

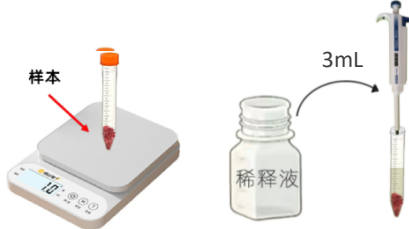


样本前处理步骤

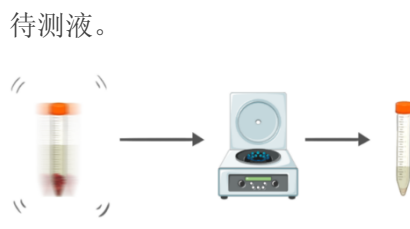
(1) 取切碎的一定量的去脂肪水产或畜禽组织样品，用均质机均质。



(2) 称取约 1 克均质物于离心管中；加入 3mL 稀释液。

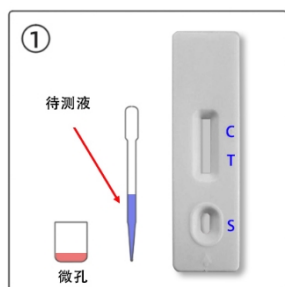


(3) 涡旋振荡 1 分钟，室温下 4000 转/分钟离心 3 分钟，上层清液作为待测液。

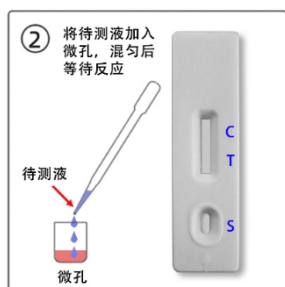


样本检测步骤

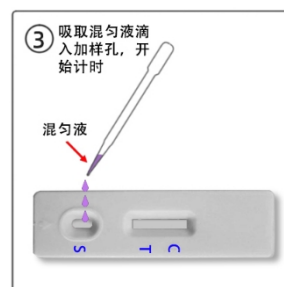
(1) 从原包装袋中取出检测卡、金标微孔和滴管，放于平整、洁净的台面上。



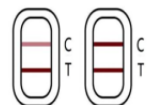
(2) 用移液器或滴管吸取 120 μ L (约 4 滴) 待测液，滴加到金标微孔中，用滴管或移液器反复吸打以溶解微孔中的红色物质，等待反应 2 分钟。



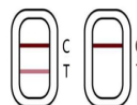
(3) 吸取微孔中全部液体垂直缓慢滴加到检测卡的加样孔 (S) 中；液体流动时开始计时，反应 8~10 分钟，根据示意图判定结果，其他时间判定无效。



结果判断



阴性



阳性



无效

目测：

- (1) 阴性：T 线显色浅于或者等于 C 线显色
- (2) 阳性：T 线不显色，C 线显色
- (3) 无效卡：C 线不显色且无论 T 线是否显色。

仪器判读：详见仪器使用说明书。