



黄曲霉毒素 B₁ 酶联免疫检测试剂盒

一、样品前处理方法

1、花生

样品去皮粉碎(刀切或剪切), 称取 5.0g 于 100mL 具塞三角瓶中。加入 25.0mL 甲醇水(1+1)溶液和 20mL 正己烷(或石油醚), 振摇 15min, 过滤于分液漏斗中, 静置分层, 放出下层甲醇水提取液, 用样品稀释液 (A 试剂)将提取液稀释 3 倍 (例如取 0.5ml 提取液+1.5ml 样品稀释液), 即为待测样液。

将待测样液进行定量或限量测定。

2、核桃

样品粉碎, 称取 5.0g 于 100mL 具塞三角瓶中。加入 25.0mL 甲醇水(1+1)溶液和 20mL 正己烷(或石油醚), 振摇 15min, 过滤于分液漏斗中, 静置分层, 放出下层甲醇水提取液, 用样品稀释液 (A 试剂)将提取液稀释 1 倍 (例如取 0.5ml 提取液 + 0.5ml 样品稀释液), 即为待测样液。

将待测样液进行定量或限量测定。

3、牛奶

将含脂牛奶降温至 10℃ 以下, 3500 转/min 下离心 10min, 用吸管弃去上层脂肪层, 取下层牛奶液用样品稀释液 (A 试剂) 稀释 4 倍 (例如取 0.5ml 提取液 + 2.0ml 样品稀释液即为待测液)。

4、奶粉

上海佑隆生物科技有限公司

联系人: 陈春红 (15921181583)

E-mail: chenchunhong@youlong-bio.com.cn

www.youlong-bio.com.cn

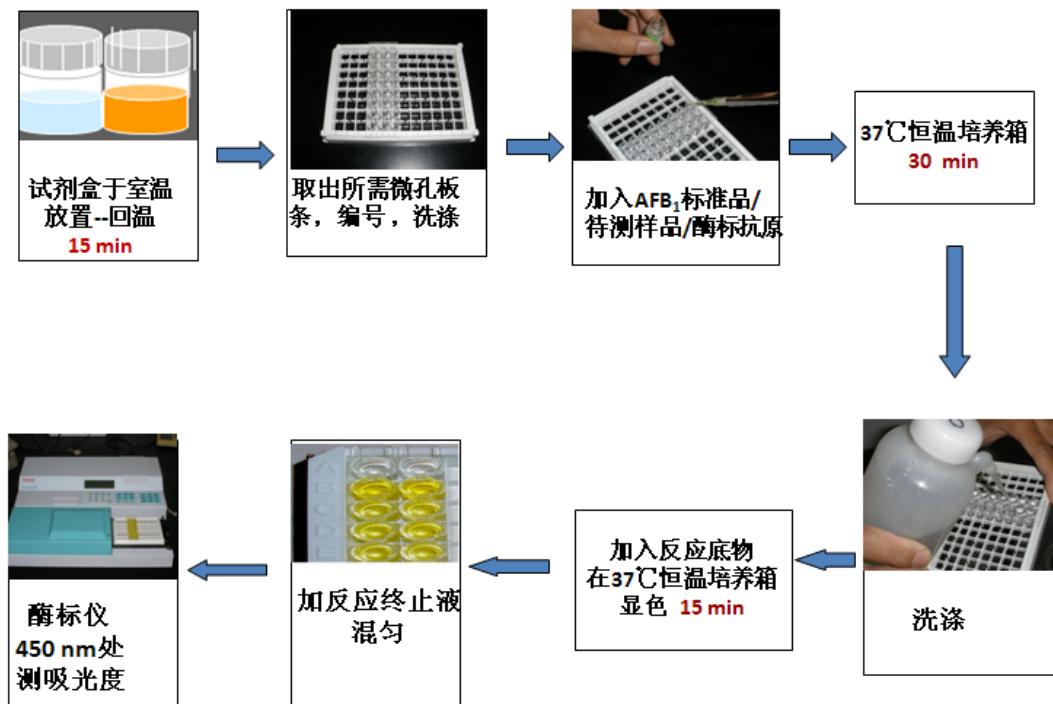
电话: 021-60955248



黄曲霉毒素 B₁ 酶联免疫检测试剂盒

称取 5g 奶粉于 100ml 三角瓶中，加入 40ml 蒸馏水，振摇 5min，使其完全溶解。将（含脂）牛奶降温至 10℃ 以下，3500 转/min 下离心 10min，用吸管弃去上层脂肪层，取下层牛奶液用样品稀释液（A 试剂）稀释 4 倍（例如取 0.5ml 提取液 + 2.0ml 样品稀释液即为待测液）。

二、操作步骤



上海佑隆生物科技有限公司

联系人: 陈春红 (15921181583)

E-mail: chenchunhong@youlong-bio.com.cn

www.youlong-bio.com.cn

电话: 021-60955248