

AllerFlow | Gluten

AllerFlow Gluten 是一种表面谷蛋白残留快速检测拭子，可用作过敏原控制流程中的一部分。AllerFlow Gluten 将 Hygiena 方便易用的采样拭子与传统的免疫层析技术相结合，使谷蛋白检测方法变得极其简便。不同于其它检测试剂盒里含有多种部件，AllerFlow Gluten 只有两个部分组成：即一个采样拭子和一个层析试剂盒。采样拭子中已含有预定量的提取缓冲液，因而不仅减少了操作步骤，也保证了结果的一致性。采样后，将样品直接倒入层析试剂盒样品孔内，10 分钟内即可获得检测结果。

优势：

- 方便快捷的采样法，只需很少的培训步骤。
- 预湿的拭子头确保采样可靠性并保证检测结果的准确性。
- 试剂盒内只需两部分即可完成所有检测，无需吸管、瓶子、量尺或加热设备等。
- 预定量的自给式提取缓冲液保证了结果的一致性。
- 10 分钟内可得检测结果，简明易懂。
- 室温或冷藏温度 (2 – 25 °C) 下有效期为 18 个月。

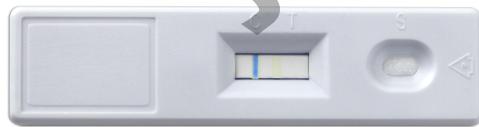
灵敏度：

- 10 分钟内可检测 3 ppm 谷蛋白。

阳性结果：



阴性结果：



货号

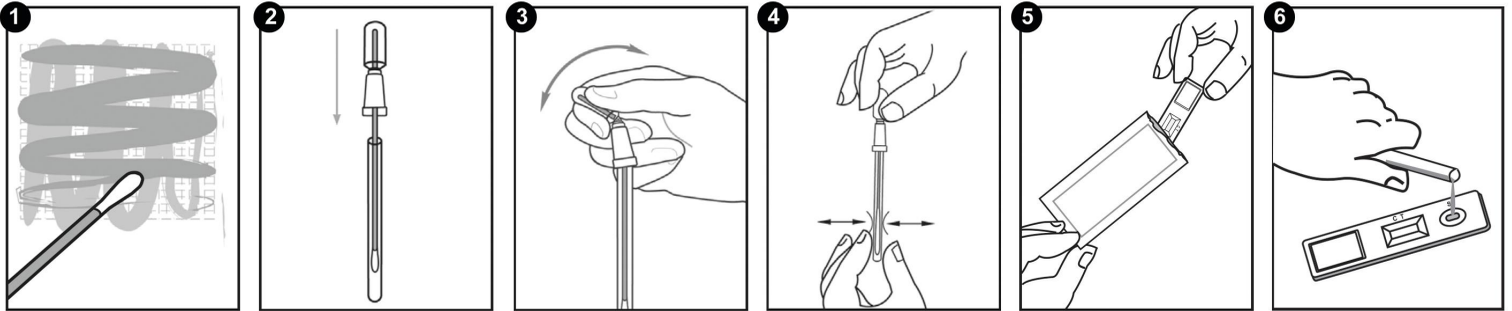
说明

数量

ALF-GL

AllerFlow Gluten: 谷蛋白残留检测试剂盒

25

AllerFlow Gluten 检测程序:

相关产品:

AllerSnap

AllerSnap 是一种通过颜色变化进行结果判定的过敏原预防检测拭子，能够在 15-30 分钟内对多种过敏原进行筛查，非常适合日常使用。


EnSURE

EnSURE 是高灵敏的多功能荧光仪，能够在一台仪器上检测多种项目，如 ATP、细菌总数、大肠菌群、大肠杆菌等。EnSURE 监控系统包含了 SureTrend 数据跟踪软件。


SuperSnap

SuperSnap 是 Hygiena 公司最灵敏的 ATP 表面一体化检测拭子，适用于 Hygiena 各种荧光仪。SuperSnap 能够检测极低水平的 ATP，在食品饮料加工厂中可作为预防过敏原交叉污染的工具。

货号	说明	数量
ALS-100	AllerSnap 过敏原预防检测拭子	100
ENSURE	EnSURE 监控系统，配有 SureTrend 软件	1
SUS300	SuperSnap 高灵敏 ATP/过敏原预防检测拭子	100