



# GlutenTox® Pro



[hygiena.com](http://hygiena.com)





# GlutenTox<sup>®</sup> Pro

## Rápido e confiável

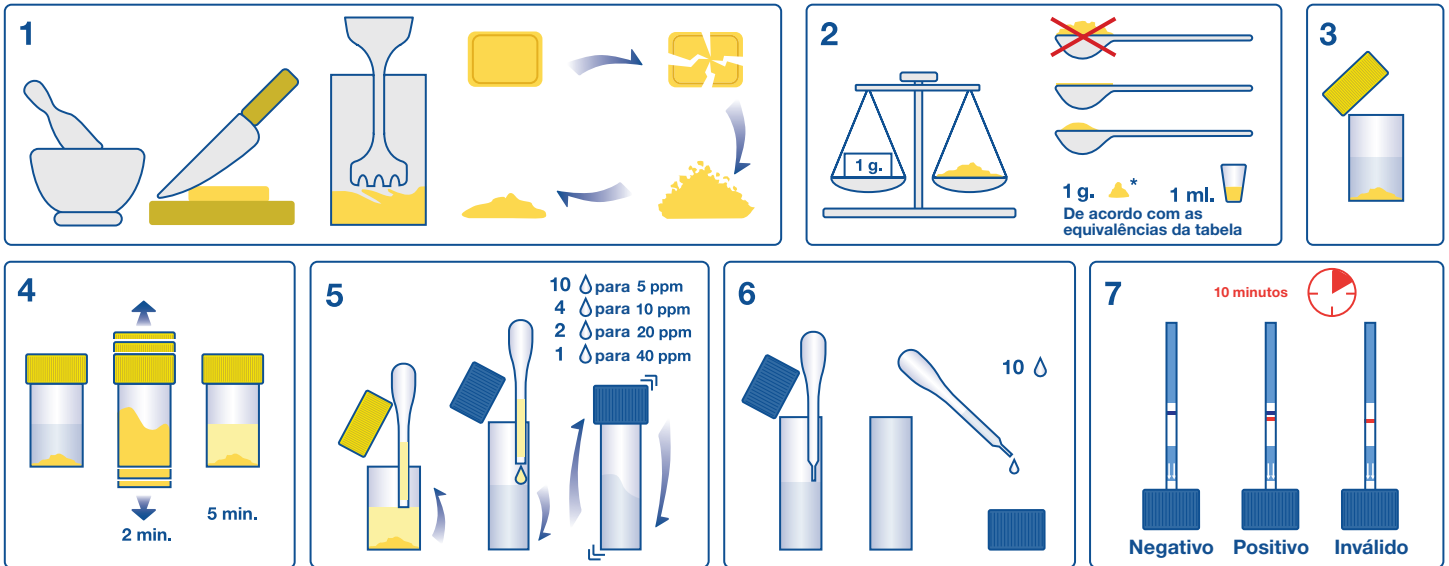
Especialmente desenvolvido para produtores de alimentos e cozinhas industriais. GlutenTox<sup>®</sup> Pro é um kit fácil de usar para a detecção de glúten em alimentos e em superfícies. GlutenTox Pro contém o anticorpo G12, que reconhece o peptídeo 33-mer, a fração do glúten que desencadeia a reação em pacientes celíacos.

## Vantagens do GlutenTox Pro:

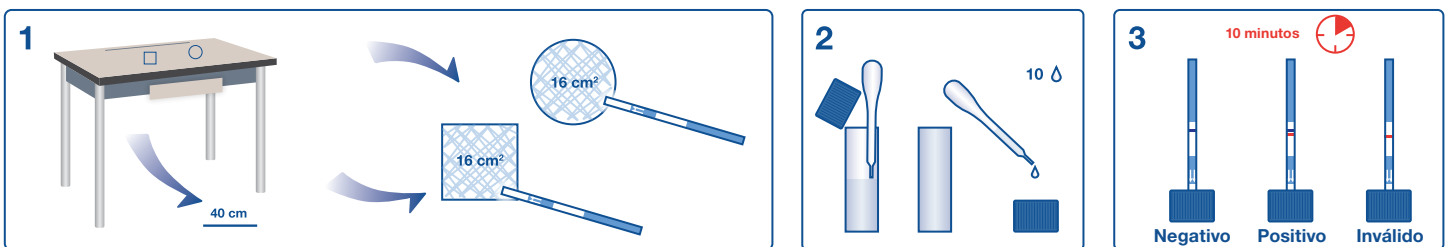
- Detecta glúten de trigo, cevada, centeio e variedades raras de aveia
- Sensibilidade ajustável: 5 ppm, 10 ppm, 20 ppm, 40 ppm de glúten
- Resultados em menos de 20 minutos
- Nenhum equipamento especial necessário
- Seguro e fácil de usar
- Método certificado AOAC PTM para diversas matrizes e superfícies alimentares\*



## Preparação e análise de amostras



## Procedimento para análise de superfícies



Veja uma demonstração instrucional em [youtube.com/hygienatv](https://www.youtube.com/hygienatv) or [vimeo.com/hygienatv](https://www.vimeo.com/hygienatv)

## Detectar glúten facilmente

GlutenTox Pro é um kit semiquantitativo para evitar a ingestão de glúten devido à contaminação acidental de alimentos e superfícies. Cada kit contém 25 testes de uso único para a detecção de glúten.





## Evite a ingestão acidental de glúten:

- De ingredientes de fábricas de produção
- De superfícies de cozinha e bancadas em cozinhas industriais, cafeterias e catering
- Linhas de produção compartilhadas
- Em produtos finais

<b>Nome do Produto</b>	<b>Kit GlutenTox® Pro</b>
<b>Número de Ordem</b>	<b>KIT3000</b>
<b>Número de Referência</b>	<b>KT-5660</b>
<b>Quantidade</b>	<b>25</b>

\* Matrizes validadas de acordo com os protocolos AOAC Performance Tested Methods<sup>SM</sup>:

- Matrizes alimentares: farinha de arroz, pão, bolachas, flocos de aveia, patê e iogurte.
- Superfícies de trabalho: aço inoxidável, borracha, plástico, madeira pintada de qualidade alimentar e cerâmica.

**NOTA:** Como em qualquer teste qualitativo ou semiquantitativo, os resultados devem ser validados periodicamente com um teste quantitativo realizado em laboratório externo.

Licença exclusiva do CSIC.