

Visitez notre stand  
à l'IAFP Milwaukee du  
31 Juillet au 04 Août

*Pathogenic E. coli  
O104:H4*

*Non-O157 STEC*

*Pathogenic E. coli  
O157:H7*

*Listeria  
monocytogenes  
Salmonella spp.*

Résultats

# rapides

pour aujourd'hui et demain

## Simple, Rapide, Sûre: La méthode Pall pour la détection des pathogènes

Le système GeneDisc accélère vos cadences d'analyses avec sa solution rapide, fiable et simple d'utilisation.

- ▶ Flexible: Permet l'analyse simultanée de plusieurs pathogènes
- ▶ Haut débit: jusqu'à 480 résultats (pour jusqu'à 96 échantillons) par analyse
- ▶ Rapide: le temps d'analyse est inférieur à une heure
- ▶ Simple d'utilisation: grâce à son interface intuitive et à ses consommables prêts à l'emploi

Les produits GeneDisc sont déjà établis chez des leaders mondiaux de l'industrie agro-alimentaire et environnementale. De plus, le GeneDisc plate pour la détection simultanée des différents *E.coli* ShigaToxic est le premier à avoir été certifié par l'AOAC.

**Pourquoi attendre des jours vos résultats?** Accélérez vos délais de rendu de résultat aujourd'hui avec le système GeneDisc.

W: [www.pall.com/genedisc](http://www.pall.com/genedisc)

e: [genedisc@pall.com](mailto:genedisc@pall.com)

© 2011 Pall Corporation. Pall,  et GeneDisc sont des marques de Pall Corporation.  
® désigne une marque déposée aux États-Unis. GN11.4507



Pall propose des test mono et multi paramétriques pour la détection microbologique dans le domaine de l'agro-alimentaire, l'environnement et la pharmaceutique.



Life Sciences