

Bactériologie – Contrôles Kwik-Stik et Lyfo Disk Campylobacter jejuni subsp. jejuni dérivé d'ATCC 29428 – Microbiologics

Information n° R2534505 destinée aux laboratoires d'analyses de biologie médicale

Actualisation du 22/01/2026 - Lots supplémentaires

L'ANSM a été informée de la mise en œuvre d'une action de sécurité effectuée par la société Microbiologics. Les utilisateurs concernés ont reçu le courrier ci-joint.

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous len° **R2534505**.
Pour toute question, merci de vous adresser directement à l'émetteur de l'action de sécurité.

Consultez le courrier de la société Microbiologics en date du 20/01/2026



Information initiale du 13/01/2026

L'ANSM a été informée de la mise en œuvre d'une action de sécurité effectuée par la société Microbiologics. Les utilisateurs concernés ont reçu le courrier ci-joint.

Cette action de sécurité est enregistrée à l'ANSM sous len° **R2534505**.
Pour toute question, merci de vous adresser directement à l'émetteur de l'action de sécurité.

Consultez le courrier de la société Microbiologics



Lire aussi

INFORMATION AUX UTILISATEURS - DISPOSITIFS MÉDICAUX DE DIAGNOSTIC IN VITRO - PUBLIÉ LE 22/12/2025

Bactériologie – Contrôle Kwik-Stik 2 – Pack Campylobacter jejuni subsp. jejuni dérivé d'ATCC 29428 - Microbiologics

Information n° R2534505 destinée aux laboratoires d'analyses de biologie médicale
