

Méthodes pour les analyses de contrôle officiel de détection des STEC considérés comme hautement pathogènes
et de confirmation isolement de la souche bactérienne *E.coli* STEC

Référence de la méthode *	Titre du document	Référence de la méthode annulée
Méthode LNR dérivée de la norme ISO TS 13136 2:2012 : Méthode LMAP_DGAL_Screening PCR STEC_al_2 disponible sur le site du LNR : http://www.vetagro-sup.fr/wp-content/uploads/2014/02/M%C3%A9thode-LMAP_DGAL_Screening-PCR-STE_C_al_2_M%C3%A9thode-adapt%C3%A9e-de-l%E2%80%99ISOCEN-TS-131362012.pdf	Détection des STEC considérées comme hautement pathogènes	—
Méthode LNR dérivée de la norme ISO TS 13136:2012 : http://www.vetagro-sup.fr/wp-content/uploads/2014/02/M%C3%A9thode-LMAP_DGAL_-confirmation-isolement-STE_C-03-avril-2015.pdf	Confirmation isolement de la souche bactérienne STEC	—

* Les méthodes alternatives validées et certifiées par une tierce partie conformément au protocole défini dans la norme ISO 16140-2:2016 peuvent être utilisées pour les analyses officielles lorsqu'elles seront disponibles sur le marché.

¹ Les laboratoires, qui utilisaient la méthode Pall GeneDisc par autorisation temporaire en attente de validation selon le protocole ISO 16140-2:2012, peuvent continuer à l'utiliser jusqu'à fin 2018, date à laquelle AFNOR Certification aura validé les premières méthodes alternatives.

Cette autorisation temporaire est limitée à l'utilisation des kits permettant de cibler les gènes *stx1*, *stx2*, *eae*, *rfbEO157*, *wbdIO111*, *wzxO26*, *ihp1O145* et *wzxO103* en utilisant notamment les sondes et amorces cités comme réactifs de référence dans la norme ISO TS 13136:2012 et selon le protocole décrit dans l'annexe A (normative) « Schéma du mode opératoire de criblage » de ladite norme (i.e. pour l'interprétation des résultats PCR, ne pas tenir compte des éventuels autres gènes recherchés grâce à ces kits).

Une partie des données de performance de cette méthode est citée en référence dans la norme CEN/ISO TS 13136:2012.