

Méthodes officielles d'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases, et d'isolement, d'identification et de conservation de *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli* dans les échantillons de contenu caecal et pour l'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases dans les viandes fraîches

Référence de la méthode	Titre du document	Référence de la méthode annulée
ANSES/LMV/15/03 - version 3	Méthode d'isolement des <i>Escherichia coli</i> producteurs de BLSE, AmpC ou carbapénèmase dans les échantillons de caeca	ANSES/LMV/15/03 – version 2
ANSES/LMV/18/01- version 2	Méthode d'isolement d' <i>Escherichia coli</i> producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmase dans les échantillons viandes fraîches	ANSES/LSAL/MATBR/15-01- version 02
Méthode PPN/ERQ/0051 – Révision 04	Protocole d'isolement, d'identification et de conservation de Campylobacters thermotolérants dans le cadre de la surveillance de l'antibiorésistance	Protocole d'isolement, d'identification et de conservation de Campylobacters thermotolérants dans le cadre de la surveillance de l'antibiorésistance – révision 3

Méthodes officielles d'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases, et d'isolement, d'identification et de conservation de *Campylobacter jejuni* et *Campylobacter coli* dans les échantillons de contenu caecal et pour l'isolement des *E. coli* producteurs de BLSE, AmpC et carbapénèmases dans les viandes fraîches