

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 carbapénémase dans les échantillons de <i>caeca</i> | 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 carbapénémase 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 <i>Campylobacters</i> thermotolérants dans le cadre de la surveillance de l'antibiorésistance | Protocole d'isolement, d'identification et de conservation de <i>Campylobacters</i> 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