

## Manuels et référentiels CNIEL

- [CNIEL PROC IR \(version 09\)](#) : Détermination de la matière grasse et de la matière protéique par spectroscopie moyen infrarouge
- [CNIEL PROC CR IR \(version 09\)](#) : Estimation du point de congélation par un conductimètre associé à un spectrophotomètre en moyen infrarouge
- [CNIEL LIPO \(version 03\)](#) : Détermination de la lipolyse du lait – Méthode aux savons de cuivre
- [CNIEL LIPO IR \(version 05\)](#) : Détermination de la lipolyse du lait par spectrométrie moyen infrarouge
- [CNIEL PROC CE \(version 08\)](#) : Dénombrement des cellules somatiques par comptage instantané en méthode fluoro-opto-électronique
- [CNIEL GTBC \(version 05\)](#) : Dénombrement des micro-organismes par comptage instantané d'UFC par épifluorescence
- [CNIEL GTBC \(version 06\)](#) : Dénombrement des micro-organismes par comptage instantané d'UFC par épifluorescence (*à partir du 1er février 2026*)
- [CNIEL GTTH \(version 05\)](#) : Dénombrement des micro-organismes par comptage des colonies obtenues à 30°C
- [CNIEL INHD \(version 10\)](#) : Méthode de dépistage – Recherche des résidus d'antibiotiques et d'inhibiteurs par test microbiologique d'acidification utilisant *Bacillus stearothermophilus* – Test DELVOTEST T®
- [CNIEL ATBC \(version 07\)](#) : Méthode de confirme – Recherche de résidus de substances à activité antibiotique dans le lait
- [CNIEL BUTY \(version 04\)](#) : Dénombrement microbiologique des spores de Clostridia par détermination du nombre le plus probable (méthode NPP selon le CNERNA)
- [CNIEL CEXT \(version 03\)](#) : Procédures de contrôles externes pour vérification des conditions de prélèvement, de conservation des échantillons et d'utilisation des résultats d'analyses destinés au paiement du lait
- [CNIEL PACO \(version 05\)](#) : Dispositions générales à suivre pour l'utilisation des préleveurs automatiques mobiles dans le cadre du prélèvement d'échantillons destinés aux analyses de paiement du lait
- [CNIEL UREE IR \(version 02\)](#) : Détermination de la teneur en urée des laits individuels et de troupeaux par spectrométrie moyen infrarouge