

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 \(version 08\) : 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 \(version 05\) : Dénombre des micro-organismes par comptage instantané d'UFC par épifluorescence](#)
- [CNIEL GTTH \(version 05\) : Dénombrement des micro-organismes par comptage des colonies obtenues à 30°C](#)
- [CNIEL INHD \(version 08\) : Méthode de dépistage – Recherche des résidus d'antibiotiques et d'inhibiteurs par test microbiologique d'acidification utilisant *Bacillus stearothermophilus* – Test DELVOTEST T®](#)
- [CNIEL ATBC \(version 05\) : 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 \(version 02\) : 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 \(version 02\) : 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 ATBC \(version 06\) – Méthode de confirmation : Recherche de résidus de substances à activité antibiotique dans le lait \(date d'application au 01/01/2020\)](#)
- [CNIEL INHD \(version 09\) – Méthode de dépistage : Recherche des résidus d'antibiotiques et d'inhibiteurs par test microbiologique d'acidification utilisant *Bacillus stearothermophilus* – Test DELVOTEST T® \(date d'application au 01/01/2020\)](#)
- [CNIEL PACO \(version 03\) – 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 \(date d'application au 01/01/2020\)](#)
- [CNIEL UREE \(version 02\) – Détermination de la teneur en urée des laits individuels et de troupeaux par spectrométrie moyen infrarouge](#)

Annexes à l'accord interprofessionnel relatif au paiement du lait de vache en fonction de sa composition et de sa qualité du 11 décembre 2018 :

- [Annexe I : Liste des procédures de vérification des systèmes de prélèvement et des procédures de contrôles des prélèvements](#)
- [Annexe II : Liste des systèmes de prélèvement automatiques ou semi-automatiques utilisables pour l'échantillonnage du lait destiné à la détermination de sa composition et de sa qualité en vue de son paiement](#)
- [Annexe III : Liste des méthodes d'analyses utilisables pour la détermination de la composition et de la qualité du lait en vue de son paiement](#)
- [Annexe IV : Liste des appareils d'analyses utilisables pour la détermination de la composition et de la qualité du lait en vue de son paiement](#)