

# Demande des données de l'enregistrement du cancer classique et de la prévention – deadline 15/02/2017

Ce document contient les informations et directives nécessaires concernant notre demande de janvier 2017 pour les données attendues le 15 février 2017 au plus tard.

## 1. Documents connexes

Les documents connexes sont disponibles sur notre site web <http://www.kankerregister.org/download-pathologen>:

- BCR Protocol CODAP for an integrated data request - work year 2017 - version December 2016.pdf
- BCR Protocol SNOMED for an integrated data request - work year 2017 - version December 2016.pdf
- Update CODAP 2017
- Short-list SNOMED 2017
- Aperçu des codes de nomenclature pertinents pour les pathologistes - version 2014
- Manuel d'utilisation sFTP v1.2
- Exemples de protocoles - version 2014

## 2. Demande de données du cancer 2016 et de la prévention sein 2016, côlon/rectum 2016, col de l'utérus/vagin 2016

Pour tous les échantillons :

- a. Données de l'enregistrement classique du cancer 2016 (CL 2016)**
  - a. Fichier structuré avec les données codées
  - b. Protocoles complets avec conclusion
- b. Données prévention côlon/rectum 2016 (CO 2016)**
  - a. Fichier structuré avec les données codées (tous les enregistrements quel que soit le diagnostic)
  - b. Protocoles complets avec conclusion
- c. Données prévention sein 2016 (BR 2016)**
  - a. Fichier structuré avec les données codées (tous les enregistrements quel que soit le diagnostic)
  - b. Protocoles complets avec conclusion
- d. I) WALLONIE: Données prévention col de l'utérus/vagin 2016 (CX 2016)**
  - a. Fichier structuré avec les données codées (tous les enregistrements, quel que soit le diagnostic)
  - b. Protocoles complets avec conclusion

**II) BRUXELLES/FLANDRE: Données prévention col de l'utérus/vagin 01/09/2016 jusqu'au 31/12/2016 (CX T3 2016)**

  - a. Fichier structuré avec les données codées (tous les enregistrements, quel que soit le diagnostic)
  - b. Protocoles complets avec conclusion

Les BCR-protocoles ont été quelque peu modifiés :

- A. Indications sur les modifications mineures pour les laboratoires pour lesquels la livraison par Healthdata.be commencera en 2017
- B. Référence au shortlist SNOMED ou CODAP-update, selon quel système de codage vous utilisez (et qui sera disponible prochainement)
- C. Critères de sélection : ajout de nouveaux codes
- D. Référence à la nouvelle version du TNM (8<sup>ème</sup> édition)
- E. Explications plus détaillées sur le codage correcte des variables “Quality of Specimen”, “HPVResult” & “HPVtype”
- F. Directives en rapport avec le codage des codes lésion/morphologie pour le col d’utérus
  - a. Coder la dysplasie intra-épithéliale selon deux options (WHO-classification, 2014)
  - b. Shortlist des codes possibles pour les lésions cytologiques et histologiques

Si vous avez des questions ou des remarques, n’hésitez pas à nous contacter.

Merci d’avance pour votre collaboration.

