

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^{ème} 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.

