

# - Etude longitudinale sur l'utilité des tests immunologiques de recherche de sang occulte dans les selles pour le dépistage du cancer colorectal

Head :Launoy Guy, Cancers & Populations

Last update : 09/05/2017 | Version : 3 | ID : 5883

## General

### Identification

#### Detailed name

Etude longitudinale sur l'utilité des tests immunologiques de recherche de sang occulte dans les selles pour le dépistage du cancer colorectal

CNIL registration number,  
number and date of CPP  
agreement, AFSSAPS (French  
Health Products Safety Agency)  
authorisation

Accord CNIL

### General Aspects

#### Medical area

Cancérologie  
Gastro-entérologie et hépatologie  
Immunologie

#### Health determinants

Génétique  
Mode de vie et comportements  
Nutrition

#### Keywords

test immunologique, coloscopie, sang occulte,  
Dépistage

### Scientific investigator(s) (Contact)

#### Name of the director

Launoy

#### Surname

Guy

#### Address

Avenue Côte de Nacre 14032 Caen Cedex

#### Phone

+33 (0)2 31 06 51 20

#### Email

guy.launoy@unicaen.fr

#### Unit

Cancers & Populations

#### Organization

Institut National de Santé et Recherche Médicale,  
CHU

## Collaborations

## Funding

Funding status

Mixte

Details

- Caisse Nationale d'Assurance Maladie- Direction générale de la Santé- Ligue contre le Cancer

## Governance of the database

Sponsor(s) or organisation(s) responsible

Institut National de Santé et Recherche Médicale

Organisation status

Public

Sponsor(s) or organisation(s) responsible

CHU Caen

Organisation status

Public

## Additional contact

## Main features

## Type of database

Type of database

Bases de données issues d'enquêtes

Study databases (details)

Etudes longitudinales (hors cohortes)

Database recruitment is carried out by an intermediary

Via une sélection de professionnels d'exercice libéral

Database recruitment is carried out as part of an interventional study

Oui

Details

Intervention au niveau individuel

Additional information regarding sample selection.

164 médecins généralistes et médecins du travail ont distribués des tests immunologiques à des patients (âgés entre 50 et 74 ans). Le test est considéré positif au-delà d'une concentration de 20 ng/ml d'hémoglobine.

## Database objective

Main objective

Démontrer l'utilité des tests immunologiques de recherche de sang occulte dans les selles pour le dépistage du cancer colorectal.

Inclusion criteria	- homme ou femme - âgé entre 50 et 74 ans
<b>Population type</b>	
Age	Adulte (45 à 64 ans) Personnes âgées (65 à 79 ans)
Population covered	Population générale
Gender	Masculin Féminin
Geography area	Départemental
French regions covered by the database	Normandie
Detail of the geography area	Manche
<b>Data collection</b>	
Dates	
Date of first collection (YYYY or MM/YYYY)	2001
Date of last collection (YYYY or MM/YYYY)	2002
<b>Size of the database</b>	
Size of the database (number of individuals)	[1000-10 000] individus
Details of the number of individuals	7421- 6987 négatifs/negatives- 434 positifs/positives
<b>Data</b>	
Database activity	Collecte des données terminée
Type of data collected	Données cliniques Données paracliniques Données biologiques
Clinical data (detail)	Examen médical
Details of collected clinical data	--
Paraclinical data (detail)	- coloscopie

Biological data (detail)	- test immunologique
Presence of a biobank	Non
Health parameters studied	Evénements de santé/morbidité Evénements de santé/mortalité Consommation de soins/services de santé
Care consumption (detail)	Hospitalisation Consultations (médicales/paramédicales)
<b>Procedures</b>	
Participant monitoring	Oui
Details on monitoring of participants	2 ans de suivi
Links to administrative sources	Non
<b>Promotion and access</b>	
<b>Promotion</b>	
Link to the document	<a href="http://tinyurl.com/PUBMED6-FOBT">http://tinyurl.com/PUBMED6-FOBT</a>
Description	Liste des publications dans Pubmed
<b>Access</b>	
Terms of data access (charter for data provision, format of data, availability delay)	Contacter le responsable scientifique
Access to aggregated data	Accès restreint sur projet spécifique
Access to individual data	Accès restreint sur projet spécifique