

# HEMO - Etude transversale sur des patients candidats au dépistage du cancer colorectal : performances de deux tests immunologiques

Responsable(s) : Guittet Lydia, Unité de Recherches et d'Evaluations en Epidémiologie

Date de modification : 20/07/2015 | Version : 1 | ID : 73166

## Général

### Identification

Nom détaillé	Etude transversale sur des patients candidats au dépistage du cancer colorectal : performances de deux tests immunologiques
Sigle ou acronyme	HEMO
Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.)	CNIL

### Thématiques générales

Domaine médical	Gastro-entérologie et hépatologie Immunologie
Pathologie, précisions	Cancer colorectal
Déterminants de santé	Produits de santé
Mots-clés	cancer colorectal, tests immunologiques, dépistage

### Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable	Guittet
Prénom	Lydia
Téléphone	+33 (0)2 31 06 52 79
Email	guittet-l@chu-caen.fr
Laboratoire	Unité de Recherches et d'Evaluations en Epidémiologie
Organisme	CHU Caen

### Collaborations

### Financements

Financements	Publique
Précisions	Institut National du Cancer, Ligue Nationale Contre le Cancer
<b>Gouvernance de la base de données</b>	
Organisation(s) responsable(s) ou promoteur	CHU Caen
Statut de l'organisation	Secteur Public
<b>Contact(s) supplémentaire(s)</b>	
<b>Caractéristiques</b>	
<b>Type de base de données</b>	
Type de base de données	Bases de données issues d'enquêtes
Base de données issues d'enquêtes, précisions	Etudes transversales non répétées (hors enquêtes cas-témoins)
Origine du recrutement des participants	Via une sélection de services ou établissements de santé
Critère de sélection des participants	Autre traitement ou procédure
Le recrutement dans la base de données s'effectue dans le cadre d'une étude interventionnelle	Oui
Précisions	Intervention au niveau individuel
<b>Objectif de la base de données</b>	
Objectif principal	Comparer les performances de deux tests immunologiques (RSOS Magstream (Fujirebio) et OC Sensor (Eiken)) dans le dépistage du cancer colorectal.
Critères d'inclusion	Patients pour lesquels au moins l'un des deux tests immunologiques étaient positifs
<b>Type de population</b>	
Age	Adulte (19 à 24 ans) Adulte (25 à 44 ans) Adulte (45 à 64 ans)

Personnes âgées (65 à 79 ans)  
Grand âge (80 ans et plus)

Population concernée      Population générale

Sexe      Masculin  
Féminin

Champ géographique      Départemental

Régions concernées par la base de données      Auvergne Rhône-Alpes  
Centre-Val de Loire

Détail du champ géographique      Cher, Allier

## Collecte

### Dates

Année du premier recueil      2009

Année du dernier recueil      2011

### Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus)      [1000-10 000[ individus

Détail du nombre d'individus      1224

### Données

Activité de la base      Collecte des données terminée

Type de données recueillies      Données biologiques

Données biologiques, précisions      Coloscopie

Existence d'une biothèque      Non

Paramètres de santé étudiés      Consommation de soins/services de santé

Consommation de soins, précisions      Produits de santé

### Modalités

Suivi des participants      Non

Appariement avec des sources administratives      Non

## Valorisation et accès

### Valorisation et accès

Lien vers le document

<http://cancerspreventions.fr/projet/hemo-comparaison-des-performances-de-deux-tests-immunologiques-de-recherche-de-sang-dans-les-selles-a-lecture-automatisee-pour-le-depistage-du-cancer-colorectal-en-reference-au-test-usuel-au-gaiac/>

### Accès

Charte d'accès aux données (convention de mise à disposition, format de données et délais de mise à disposition)

Contactez le responsable scientifique

Accès aux données agrégées

Accès restreint sur projet spécifique

Accès aux données individuelles

Accès restreint sur projet spécifique