

3LABOS - Renforcement de la surveillance de maladies infectieuses en France à partir d'extraction automatisée de données biologiques issues de 3 laboratoires

Responsable(s) :Dubois Daniel

Date de modification : 22/07/2014 | Version : 1 | ID : 8403

Général

Identification

Nom détaillé Renforcement de la surveillance de maladies infectieuses en France à partir d'extraction automatisée de données biologiques issues de 3 laboratoires

Sigle ou acronyme 3LABOS

Numéro d'enregistrement (ID-RCB ou EUDRACT, CNIL, CPP, etc.) 1415428 v0

Thématiques générales

Domaine médical Biologie
Maladies infectieuses

Mots-clés Maladies infectieuses, données tests laboratoires, surveillance, extraction automatisée

Responsable(s) scientifique(s)

Nom du responsable Dubois
Prénom Daniel
Adresse 12 Rue du Val d'Osne, 94415 Saint-Maurice
Email DMI@invs.sante.fr
Organisme Institut de veille

Collaborations

Financements

Financements Publique

Précisions Institut national de veille sanitaire (InVS)

Gouvernance de la base de

données

Organisation(s) responsable(s)
ou promoteur InVS

Statut de l'organisation Secteur Public

Contact(s) supplémentaire(s)

Caractéristiques

Type de base de données

Type de base de données Bases de données issues d'enquêtes

Base de données issues
d'enquêtes, précisions Etudes longitudinales (hors cohortes)

Origine du recrutement des
participants Via une sélection de services ou établissements de
santé

Le recrutement dans la base de
données s'effectue dans le
cadre d'une étude
interventionnelle Non

Informations complémentaires
concernant la constitution de
l'échantillon Patients répondant aux critères d'inclusion

Objectif de la base de données

Objectif principal

Surveillance de maladies infectieuses par un transfert régulier et automatisé de résultats biologiques de laboratoires de biologie spécialisée vers l'InVS.

Améliorer la surveillance de certaines maladies infectieuses déjà surveillées par un autre système :

- o Compléter les données de surveillance en provenance d'autres sources, et estimer l'exhaustivité (MDO notamment)

? Mettre en place une surveillance pérenne pour des maladies non surveillées par ailleurs :

- o Suivre les tendances spatio-temporelles des agents pathogènes ciblés
- o Disposer de données individuelles
- o Contribuer à l'investigation des épidémies
- o Repérer zones de circulation active

Critères d'inclusion

Personnes ayant fait l'objet d'un prélèvement biologique pour une des pathologies suivantes :

rougeole, chikungunya, dengue, tuberculose, syphilis, fièvre Q, encéphalite à tique, leptospirose, borréliose de Lyme, psittacose, toxoplasmose congénitale, (dossier Cnil en cours pour : hépatite E, hépatite A, rubéole, saturnisme, gonocoque, chlamydia)

Type de population

Age
Nouveau-nés (naissance à 28j)
Nourrissons (28j à 2 ans)
Petite enfance (2 à 5 ans)
Enfance (6 à 13 ans)
Adolescence (13 à 18 ans)
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 National

Détail du champ géographique France

Collecte

Dates

Année du premier recueil 2012

Taille de la base de données

Taille de la base de données (en nombre d'individus) > ou égal à 20 000 individus

Détail du nombre d'individus ---

Données

Activité de la base Collecte des données active

Type de données recueillies
Données biologiques
Données administratives

Données biologiques, précisions
Nom du labo, maladie, Résultats de tests laboratoires : sérologies, PCR etc. selon les maladies.

Données administratives, précisions

Données patient : Code anonymat, date de naissance, sexe, code postal, identifiant de prélèvement
Laboratoire : Raison sociale, adresse, code postal, commune, téléphone
Prescripteur : Nom, prénom, adresse, code postal, commune, téléphone

Existence d'une biothèque

Non

Paramètres de santé étudiés

Consommation de soins/services de santé
Autres

Consommation de soins, précisions

Consultations (médicales/paramédicales)

Autres, précisions

Résultats de tests biologiques

Modalités

Mode de recueil des données

Extraction automatisée de données depuis 3 laboratoires vers l'InVS. Réception de fichiers par laboratoires et pathologie à fréquence déterminée (quotidienne ou mensuelle).

Procédures qualité utilisées

Contrôles de cohérence lors de la transmission de données, programmes statistiques

Suivi des participants

Oui

Détail du suivi

Selon la pathologie surveillée, une surveillance renforcée et des investigations peuvent avoir lieu autour de cas positifs en relation avec les cellules de l'InVS en région (Cires).

Appariement avec des sources administratives

Oui

Sources administratives appariées, précisions

Le code anonymat des individus de la base 3Labos est le même code utilisé pour la déclaration obligatoire.

Valorisation et accès

Valorisation et accès

Accès

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

Contactez le responsable scientifique / formulaire de demande de données à l'InVS