

PROCOLE RNIPH

RECHERCHE N'IMPLIQUANT PAS LA PERSONNE HUMAINE

TITRE	Prévalence des IST dans le cadre du dépistage préventif sans ordonnance « Mon test IST »	
TITRE A DESTINATION DU PUBLIC	Prévalence des IST dans le cadre du dépistage préventif sans ordonnance « Mon test IST »	
ACRONYME / CODE BIOGROUP	IST-SO1 / RC13.26B02	
PRESENTATION DE L'EQUIPE PROJET		
ORGANISME RESPONSABLE DU TRAITEMENT DE DONNEES	<p>Organisme d'appartenance : BIOGROUP PROVENCE</p> <p>Représentation : Présidente : Dr Frédérique DE MONBRISON, frederique.demonbrison@biogroup.fr</p> <p>Responsable scientifique : Dr Philippe Halfon, philippe.halfon@biogroup.fr</p> <p>Equipe Associée : Dr Hélène Beaussier, directrice scientifique, helene.beaussier@biogroup.fr</p> <p>Comité Scientifique : Dr Gina COSENTINO, gina.cosentino@biogroup.fr</p> <p>DPD/DPO : sophie.hadjedj@biogroup.fr</p> <p>Téléphone : 0159340122</p> <p>Adresse : 23 RUE DE FRIEDLAND 13006 Marseille /France</p> <p>Rôle : Rédaction du protocole, hébergement des données pseudonymisées de l'étude et Analyse statistiques, publication</p>	
RESPONSABLE SCIENTIFIQUE ET RESPONSABLE DE LA MISE EN ŒUVRE DE LA RECHERCHE	<p>Organisme : BIOGROUP Provence</p> <p>Responsable de mise en œuvre : Dr Philippe Halfon, Biologiste,</p> <p>Adresse : 1 rue Melchior Guinot 13003 Marseille /FRANCE</p> <p>Rôle : Définition du projet et objectifs</p>	
LISTE DES CENTRES ASSOCIES (CA) / PARTENAIRES (P) / DESTINATAIRE (D) / SOUS-TRAITANT (ST)	CA01	<p>Biogroup Côte d'Azur</p> <p>Dr Noémie CORON, biologiste, noemie.coron@biogroup.fr 06 62 65 47 18</p> <p>Adresse : 405 Av. DE CANNES 06210 Mandelieu-la-Napoule / Pays : France</p> <p>Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre</p>
	CA02	<p>Biogroup Alpes Isère</p> <p>Dr Stéphane BLACHIER, biologiste, stephane.blachier@biogroup.fr / 06 08 42 66 51</p> <p>Adresse : 54 rue du bourgamon 38400 Saint Martin d'Hères / Pays : France</p> <p>Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre</p>
	CA03	<p>Biogroup Provence</p> <p>Dr Philippe HALFON, biologiste, philippe.halfon@biogroup.fr / 04.13.42.81.37</p> <p>Adresse : 1 rue melchior guinot, 13003 Marseille / Pays : France</p> <p>Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre, analyse statistique, publication</p>
	CA04	<p>Biogroup Lorraine</p> <p>Dr Alain NICOLAI, biologiste, alain.nicolai@biogroup.fr / 06 82 33 03 60</p> <p>Adresse : 19 rue de Metz 57160 Moulins-lès-Metz / Pays : France</p> <p>Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre</p>
	CA05	<p>Biogroup Paris Ouest</p> <p>Dr Vincent VIEILLEFOND, biologiste, vincent.vieillefond@biogroup.fr /</p> <p>Adresse : 79 rue baudin 92300 Levallois Perret / Pays : France</p>

	Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA06	Biogroup Paris Sud Dr Sylvain LECHAUD, biologiste, sylvain.lechaud@biogroup.fr / 06 67 86 13 47 Adresse : 38 boulevard Paul Cézanne 78280 Guyancourt / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA07	Biogroup Paris Est Dr Jonas AMZALAG, biologiste, jonas.amzalag@biogroup.fr / 07 56 95 95 92 Adresse : 70 boulevard Anatole France 93200 St Denis / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA08	Biogroup CAB Dr Elodie PERNOT-MARINO, elodie.perno-marino@biogroup.fr / 06 87 45 54 92 Adresse : 203 avenue d'Alsace 68000 Colmar / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA09	Biogroup Eimer Dr Thierry NOWAK, biologiste, thierry.nowak@biogroup.fr / 06 83 43 87 93 Adresse : 53 rue Nationale 67160 Wissembourg / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA10	Biogroup-Laborizon centre Dr Mélanie JIMENEZ, biologiste, melanie.jimenez@biogroup.fr 06 19 24 97 90 Adresse : 19 rue du professeur Alexandre Minkowski 37170 Chambray les Tours /France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA11	Biogroup – Bio86 Dr Dominique LAUZIN, biologiste, dominique.lauzin@biogroup.fr , 06 01 02 14 19 Adresse : 2 rue du pont Maria Pia 86000 Poitiers/France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA12	Biogroup Rhône Alpes Dr Philippe DUFOUR biologiste, philippe.dufour@biogroup.fr Adresse : 6 AVENUE SIMONE VEIL 69150 DECINES / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA13	Biogroup Bretagne Dr Julien L'HIRONDEL, biologiste, julien.lhirondel@biogroup.fr / 06 83 25 10 31 Adresse : 2 RUE des frères Montgolfier 35230 NOYAL-CHATILLON-SUR-SEICHE / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA14	Biogroup Oise Dr Aline DOS SANTOS biologiste, aline.dossantos@biogroup.fr, 06 61 86 32 03 Adresse : 3 AVENUE JULES UHRY 60100 Creil/ Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA15	Biogroup Bourgogne Franche Comté (BCLAB) Dr Christophe BODENREIDER, biologiste, christophe.bodenreider@biogroup.fr 06 52 54 88 57

	Adresse : 4 rue André Malraux 21000 Dijon / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA16	Biogroup Bourgogne Franche Comté CBM25 Dr Arnaud ROUSSET biologiste, arnaud.rousset@biogroup.fr, 06 25 99 68 14 Adresse : 32 RUE DE TERRE ROUGE 25000 BESANCON / France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA17	Biogroup Atlantique Centre-Val de Loire Dr Florent TOMASI biologiste, florent.tomasi@biogroup.fr, 06 62 89 59 78 Adresse : 68 BOULEVARD LÉON MARTIN 85000 LA ROCHE-SUR-YON/ France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA18	Biogroup Nord Dr Magalie THOREZ, Biologiste, magalie.thorez@biogroup.fr 06 81 17 91 46 Adresse : 442 rue bourreliers 59320 hallennes lez haubourdin/France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA19	Biogroup Alpes Dr Cyrille BONNET biologiste, cyrille.bonnet@biogroup.fr, 06 10 88 48 49 Adresse : 509 RUE PAUL BECHET 74300 CLUSES / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA20	Biogroup –Biogroup Alpes Isère Laboschambery Dr Bruno DELPEUCH, Biologiste, bruno.delpouch@biogroup.fr 04 79 26 41 78 Adresse : 300 avenue des massettes 73190 Challes Les Eaux/France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA21	Biogroup Maine Anjou Dr Benoite COUDREY, Biologiste, benoite.coudrey@biogroup.fr , 0683742966 Adresse : 38 rue Guetteloup 72000 Le Mans/France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA22	Biogroup Bourgogne Franche Comté Santé Labo Dr Isabelle BIOT, Biologiste, isabelle.biot@biogroup.fr 0637439426 Adresse : 3 rue Joseph Pillod 25300 Pontarlier/France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA23	Biogroup Bourgogne Franche Comté Médilys Dr Sylvain MILLET, Biologiste, sylvain.millet@biogroup.fr Adresse : 75 RUE REGARD 39000 LONS LE SAUNIER/France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA24	Biogroup-Astralab Dr François LAMARCHE, Biologiste, francois.lamarche@biogroup.fr Adresse : 7 AVENUE MAR DE LATTRE DE TASSIGNY 87000 LIMOGES/France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA25	Biogroup Corse Dr Sophie PRAT, biologiste, sophie.prat@biogroup.fr Adresse : les quatre portes, 20137 Porto-Vecchio / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA26	Biogroup Océan Indien Dr Ahmed ABOUBACAR, ahmed.aboubacar@biogroup.fr Adresse : RESIDENCE JARDIN CREOLE 97600 MAMOUDZOU/France

	Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre
CA27	Biogroup Loire Ardèche Dr Charlène LACROIX, biologiste, charlene.lacroix@biogroup.fr Adresse : 3-5 Petite Rue des Tanneries 42300 Roanne / Pays : France Rôle : RMO : sélection de sujet et recueil de données pour son centre

OBJECTIFS ET FINALITES	
CONTEXTE DE L'ETUDE ET OBJECTIFS	<p>Contexte général :</p> <p>En France, les infections sexuellement transmissibles (IST) dues à <i>Chlamydia trachomatis</i> (Ct) sont en augmentation continue depuis la fin des années 1990, avec une accélération marquée observée depuis la fin de la pandémie de COVID-19 [1–3]. Elle demeure l'IST bactérienne la plus fréquemment diagnostiquée en France, avec plus de 230 000 cas confirmés en 2023, touchant majoritairement les jeunes adultes [1]. Le plus souvent asymptomatique, elle peut se manifester au niveau des organes génitaux, du rectum, du pharynx ou de l'oeil en fonction des sérotypes.</p> <p>Dans la population générale française, la prévalence estimée de Ct reste relativement faible (environ 0,6–1 % chez les 18–59 ans), mais des niveaux nettement plus élevés, de l'ordre de 4 à 12 %, sont rapportés dans les structures de dépistage ciblant les jeunes et les populations à risque [4-6]. Les recommandations nationales préconisent un dépistage systématique de Ct chez les jeunes femmes de moins de 25 ans et chez les jeunes hommes de moins de 30 ans, mais la couverture du dépistage demeure insuffisante en dehors des structures spécialisées [5, 7].</p> <p>Afin de lever les freins financiers, organisationnels et de confidentialité, et de raccourcir le parcours de soins, un dispositif national de dépistage des IST sans ordonnance, intitulé « Mon Test IST », a été déployé en France à partir du 1er septembre 2024. Il permet un accès direct au dépistage de 5 IST (VIH, Hépatite B, Syphilis, Chlamydie et Gonorrhée) en laboratoire de biologie médicale, avec une prise en charge à 100% pour les personnes de moins de 26 ans, et répartie entre Régime obligatoire et complémentaire santé pour les plus de 26 ans.</p> <p>Objectif : L'objectif de cette courte communication est de décrire la prévalence périodique de Ct observée en 2025 dans le cadre du dispositif « Mon Test IST » dans les laboratoires BIOGROUP.</p> <p>Références bibliographiques :</p> <p>1. Santé publique France. Surveillance des IST bactériennes en France. 2. Santé publique France. BEH – Dépistage et diagnostic des IST chez les jeunes. 3. ECDC. Gonorrhoea and chlamydia surveillance in Europe. 4. Goulet V, et al. Prévalence des IST chez les jeunes adultes en France. BEH. 5. HAS. Dépistage et prise en charge des infections à Ct et Ng. 6. Santé publique France. Enquête PrévIST. 7. WHO. Guidelines for the management of sexually transmitted infections</p>
JUSTIFICATION DE L'INTERET PUBLIC (BENEFICE DU PROJET POUR LA SOCIETE, EFFORT DE TRANSPARENCE DE PUBLICATION DES RESULTATS)	<p>Présentation son intérêt :</p> <p>Une meilleure évaluation épidémiologique des IST en population ambulatoire française permettant de dégager des axes de recherche et d'amélioration de la prévention et de la prise en charge de la population</p>

RESPECT DE L'ETHIQUE	Une soumission au Comité d'Ethique sera effectué si nécessaire avant publication
PUBLICATION DES RESULTATS ET VALORISATION	Publication scientifique
OBJECTIF PRINCIPAL	<p>La recherche porte sur le ou les objectif(s) suivant(s) (choix multiple)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Diagnostics</p> <p>OBJECTIF PRINCIPAL : Décrire la prévalence périodique de <i>Chlamydia trachomatis</i> observée en 2025 dans le cadre du dispositif « Mon Test IST » dans les laboratoires BIOGROUP.</p>
CRITERE DE JUGEMENT PRINCIPAL	Nombre de cas positifs en <i>Chlamydia trachomatis</i> par rapport au nombre de dépistages réalisés dans le cadre du dispositif « Mon Test IST »
OBJECTIFS SECONDAIRES	L'objectif secondaire est de comparer la prévalence observée à celle observée dans un parcours de dépistage classique avec ordonnance. Une attention particulière a été portée aux patients de moins de 26 ans.
CRITERE(S) DE JUGEMENT SECONDAIRE(S)	<p>Nombre de cas positifs en <i>Chlamydia trachomatis</i> par rapport au nombre de dépistages réalisés dans le cadre du dispositif « Mon Test IST » en fonction de l'âge (<>26 ans)</p> <p>Nombre de cas positifs en <i>Chlamydia trachomatis</i> par rapport au nombre de dépistages réalisés dans un parcours classique avec ordonnance médicale en fonction de l'âge (<>26 ans)</p>
METHODOLOGIE	
DEROULEMENT	<p>Le laboratoire Biogroup Provence et les centres associés réutilisent les données et les échantillons issues du soin d'environ 300 000 patients.</p> <p>Une fois les patients inclus, le recueil de donnée dans la BDD de l'étude (Annexe 2).</p>
TYPES DE SOURCES DE DONNEES REQUISES (CHOIX MULTIPLES)	<input checked="" type="checkbox"/> Dossiers médicaux <input type="checkbox"/> Autres données :
<p>(A) POPULATION CIBLEE (CRITERES D'INCLUSION ET NON INCLUSION)</p> <p>(B) PERIODE D'INCLUSION OU DE CIBLAGE¹</p>	<p>(a)</p> <p>NOMBRE DE SUJETS A INCLURE : 300 000</p> <p>Critères d'inclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Patient homme ou femme de plus de 18ans. - Ayant eu bilan IST au sein d'un centre de l'étude entre le 01/01/2025 et le 31/12/2025. <p>Critères de non-inclusion :</p> <ul style="list-style-type: none"> -Patient(es) s'opposant à l'utilisation de leurs données dans le cadre de la recherche

¹ La période de ciblage et la période d'extraction peuvent différer. Par exemple : On veut faire une étude sur des patients hospitalisés pour un infarctus du myocarde de 2011 à 2013 et les suivre jusqu'à 2019, on aura donc une période de ciblage de 2011 à 2013 et une période d'extraction allant de 2011 à 2019.

	(b) De 01/2025 à 12/2025				
TAILLE DE LA POPULATION ET REPRESENTATIVITE	Environ 300 000 patients				
HISTORIQUE DES DONNEES DEMANDEES (PERIODE D'EXTRACTION)	De 04/2026 à 05/2026				
PRINCIPALES VARIABLES ET VARIABLES D'APPARIEMENT LE CAS ECHEANT	<table border="1"> <tr> <td>Issues du dossier médical obligatoires</td> <td> - Démographie : âge sexe - Date de soin - Département - Données biologiques : Dosages des IST (VIH, Hépatite B, Syphilis, Chlamydiae et Gonorrhée) - Uniquement si disponible, données cliniques (si connu) : </td> </tr> <tr> <td>Acquise de novo pour l'étude</td> <td>Aucune</td> </tr> </table>	Issues du dossier médical obligatoires	- Démographie : âge sexe - Date de soin - Département - Données biologiques : Dosages des IST (VIH, Hépatite B, Syphilis, Chlamydiae et Gonorrhée) - Uniquement si disponible, données cliniques (si connu) :	Acquise de novo pour l'étude	Aucune
	Issues du dossier médical obligatoires	- Démographie : âge sexe - Date de soin - Département - Données biologiques : Dosages des IST (VIH, Hépatite B, Syphilis, Chlamydiae et Gonorrhée) - Uniquement si disponible, données cliniques (si connu) :			
Acquise de novo pour l'étude	Aucune				
METHODE ET ANALYSE DES DONNEES	<p>ANALYSE DE DONNEES</p> <p>La base de données sera stockée conformément à l'engagement investigateur signé.</p> <p>L'analyse sera essentiellement descriptive. Les variables quantitatives seront décrites par leur moyenne et écart-type et par leur médiane et intervalle interquartile ; les variables qualitatives seront décrites par leur effectif et pourcentage. Des analyses en sous-groupes pourront être réalisées. Les données quantitatives seront comparées entre les groupes par le test paramétrique de Student sous réserves que les distributions suivent une loi normale ; l'hypothèse de normalité des distributions sera évaluée par le test de Shapiro-Wilk. En cas de non-normalité, les données seront comparées par un test non-paramétrique en fonction de leur type (Wilcoxon, Kruskal-Wallis).</p> <p>Les données qualitatives seront comparées entre les groupes par le test du Khi-Deux ou par le test exact de Fisher si les conditions y sont favorables.</p> <p>Les analyses statistiques seront réalisées par Guillaume Pénaranda, Biostatisticien au laboratoire BIOGROUP-ALPHABIO à l'aide du logiciel SAS en version 9.4 ou ultérieure (SAS Institute Inc., Cary, NC).</p>				
CALENDRIER PREVISIONNEL ET FAISABILITE	<ul style="list-style-type: none"> - Historique des données (dates d'enregistrement des données de santé dans le dossier médical ou autres supports) : 01/01/2025 au 31/12/2025 - Période de recueil des données pour le projet de recherche (dates prévisionnelles de début et de fin) : 01/04/2026-30/05/2026 <p>Dans le cas d'une recherche multicentrique où les données sont collectées en</p>				

	<p>rétrospectif, un délai d'un mois entre l'information et le début de la collecte des données est respecté</p> <ul style="list-style-type: none"> - Durée prévue du contrôle des données et de l'analyse statistique : 1 mois - Durée totale de la recherche (=période de recueil + durée d'analyse) : 2 mois
DUREE D'ACCES AUX DONNEES²	En année : 2 an(s)
PROTECTION DE LA VIE PRIVÉE, SÉCURITÉ ET CONFIDENTIALITÉ DES DONNÉES	
INFORMATION DES PATIENTS ET PROTECTION DES DROITS	<p>X Information individuelle des patients, des usagers, ...</p> <p>X Information collective</p> <p>Les patients seront informés de façon complète et loyale, en des termes compréhensibles, des objectifs de l'étude et de la nature des informations recueillies, et de leur droit de s'opposer à tout moment à l'exploitation des données recueillies.</p> <p>Information individuelle des patients :</p> <p>Les sujets ont reçu, intégré à leur compte rendu d'examen de biologie médicale, une lettre d'information de la collection d'échantillon et données associées de Biogroup (DC-2020-4014 ou son renouvellement ultérieur) et seront informé de cette étude via le site internet : https://biogroup.fr/specialites/innovation-scientifique-recherche-medicale/</p> <p>En cas d'opposition du sujet au traitement de ses données personnelles de santé à des fins de recherche, l'opposition sera consignée dans son dossier médical. Ce droit d'opposition s'exerce à tout moment par tout moyen auprès soit du responsable de la recherche soit de l'établissement détenteur des données qui s'engagent à donner suite à cette demande dans un délai maximal de 1 mois.</p>
LIEUX D'HEBERGEMENT DES DONNEES DANS LE CADRE DU PROJET	<p>Données sources : Logiciel métier : KaliSIL version 3.0 ou supérieur.</p> <p>Conservation base active (au cours de la recherche) : Serveur interne sécurisé Biogroup Provence</p> <p>Archivage intermédiaire et définitif (fin de la recherche) : Serveur interne sécurisé Biogroup Provence</p> <p>Extraction : Logiciel Qlick sous format excel des données pseudonymisées sur serveur interne SELAS</p> <p>Transfert : Base données pseudonymisées sécurisé par mot de passe transférée par logiciel ANSSI conforme</p>
DUREE DE CONSERVATION³	<p>en année: 2 an(s)</p> <p>Les données à caractère personnel relatives aux personnes se prêtant à une recherche, et traitées à cette fin, peuvent être conservées dans les systèmes d'information du responsable de traitement, du centre participant ou du professionnel de santé intervenant dans la recherche au maximum deux ans après la dernière publication des résultats de la recherche ou, en cas d'absence de publication, jusqu'à la signature du rapport final de la recherche.</p>

² La durée d'accès correspond à la durée nécessaire pour réaliser l'étude. Concrètement, il s'agit de la période pendant laquelle les données seront à la disposition du porteur de projet.

³ La durée de conservation intervient une fois l'objectif de traitement des données atteint. Les données ne sont alors plus consultables par le porteur de projet mais elles sont conservées par l'hébergeur de données. Vous trouverez ici, les recommandations de la CNIL sur la durée de conservation des données. Il s'agit généralement du délai de conservation des données après publication des résultats d'une étude.

	<p>Les données à caractère personnel des professionnels intervenant dans la recherche ne peuvent être conservées au-delà d'un délai de quinze ans après la fin de la dernière recherche à laquelle ils ont participé.</p> <p>Elles font ensuite l'objet d'un archivage sur support papier ou informatique pour une durée conforme à la réglementation en vigueur. Les données doivent ensuite être effacées.</p>
CIRCUIT DES DONNEES EN CAS D'APPARIEMENT	Non applicable
METHODOLOGIE	<p>Recherche n'impliquant pas la personne humaine :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rétrospective - Descriptive - Multicentrique (nationale)
COLLECTE DES DONNEES	<p>La collecte des données cliniques reposera sur une base de données clinique conforme aux données présentes dans les documents sources.</p> <p>Recueil :</p> <ul style="list-style-type: none"> • Les données seront obtenues depuis leur dossier médical informatisé : logiciel KalisIL en version 3.0 ou ultérieure • Le recueil sera effectué par le responsable de la mise en œuvre pour le centre principal et par le responsable de chaque centre associé. • Le fichier de recueil est en annexe 2. <p>Codage :</p> <p>Les données seront pseudonymisées par un codage par cryptage aléatoire avec clé par logiciel Qlick</p> <p>Conservation :</p> <p>Le document établissant la correspondance entre le code du sujet et son identité est stocké sur le serveur de chaque centre / RMO dans le dossier RCI>RNIPH>IST-SO1</p>
LICEITE DU TRAITEMENT DE DCP	<p>Ce traitement relève de l'Intérêt légitime du RT car il est :</p> <ul style="list-style-type: none"> -légitime : le LBM Biogroup Provence et centres associés ne peuvent pas évaluer les infections IST sans ordonnance sans cette étude. -licite au regard du droit, déterminé de façon suffisamment claire et précise. -nécessaire pour les objectifs d'amélioration du diagnostic des ist de Biogroup sur les volets infectieux. <p>De plus, le traitement ne heurte aucun droits et intérêts des personnes dont les données sont traitées. Ces personnes ont bénéficié d'une information sur leur droit.</p>

FLOW CHART :

Descriptif des données collectées	Sélection Avant J-30	Inclusion T 0
Information des sujets et absence d'opposition	✓	
Recueil de données		✓

ANNEXES

- Annexe 1 : Modalités d'information des sujets (Lettre d'information spécifique au projet ou Lettre d'information type +/- Site internet, document séparé)
- Annexe 2 - Fichier de recueil de données (Fichier Excel/ Autre, document séparé)

LIBELLE	BIOLOGISTE REFERENT	PERIODE	SEL ET SITES CONCERNES	FICHE DESCRIPTIVE
Prévalence des IST dans le cadre du dépistage préventif sans ordonnance « Mon test IST »	Dr Philippe Hafon Mathieu Bernard	01-2025 à 12-2025	Toutes les SELAS Biogroup	Ci infra

- Annexe 3 : Circuit des échantillons issus du corps humain (EICH) et examen de biologie effectué :

NA