



CONSIGNES D'ENVOI D'ADN CONSTITUTIONNELS (METROPOLE) AURAGEN FILIERE ONCOGENETIQUE

1 TYPE DE PRELEVEMENT

Il est possible *mais non recommandé* d'envoyer sur la plateforme d'AURAGEN des *ADNs extraits*.

L'échantillonnage s'effectue dans des microtubes 2ml à vis certifiés DNase RNase free pour :

- garantir la sécurité de fermeture des tubes
- éviter la dégradation des ADN
- permettre l'identification des tubes à l'aide d'étiquettes



Nous préconisons la référence fabricant : CLEARLINE CL754/S Microtubes 2 ml stérile à capuchon vissant RNASE DNASE FREE, fond conique et avec O-ring (en absence de ces tubes dans vos locaux, nous pouvons vous en fournir sur demande par mail à l'adresse secretariat@auragen.fr.)

Quantité minimale : 3 µg d'ADN dans un volume minimum de 60 µl (soit à une concentration de 50 ng/µl minimum).

Compléter le document joint **ENR-Pré-024_Fiche envoi échantillon constitutionnel OG sous forme d'ADN** pour chaque envoi d'ADN constitutionnel (*disponible page 5*).

Tampons d'éluion à utiliser :

- tampon à faible concentration en EDTA ou sans EDTA (nous recommandons : low TE Buffer (1X) pH 8.0 low EDTA for molecular biology Tris: 10 mM et EDTA-Na2: 0.1 mM ou Tampon Tris-HCl 10mM (pH 8.5)

L'échantillon d'ADN sera qualifié à réception dans nos locaux. S'il ne répond pas à nos exigences de qualification, nous vous contacterons en conséquence.

2 IDENTIFICATION DES PRELEVEMENTS

2.1 Etiquetage des tubes

- Option 1 :

Utilisez vos propres étiquettes pour identifier les tubes d'ADN extrait,
Collez-en un exemplaire à l'emplacement prévu à cet effet sur la feuille de transfert.



- Option 2 :

Utilisez la planche d'étiquettes éditable depuis le formulaire de prescription sur HYGEN (<https://hygen.auragen.fr>).

2.2 Traçabilité de l'envoi

Compléter le bordereau d'expédition (voir Annexe 1). Joindre une copie de celui-ci dans le colis et conserver l'original dans votre service.

3 ACHÈMINEMENT

Les microtubes contenant les ADNs doivent être acheminés à température ambiante [15-25°C].

4 PRÉPARATION DE L'EXPÉDITION

- Insertion des microtubes **par famille** dans un sac de type Diagnobag taille A5 homologué UN3373 **muni d'un adsorbant interne** (à fournir par vos soins).
- Rangement d'une **copie du bordereau d'expédition** (Annexe 1), **des feuilles de transfert éditables** depuis le formulaire de prescription sur HYGEN et **des consentements cochés et signés en accompagnement des microtubes** dans la pochette externe du sac.
- Rangement du ou des sacs Diagnobag dans **une diagnobox de 2 litres tenue à disposition par Starservice Healthcare** lors de l'enlèvement.
- *Fermeture de la diagnobox* lorsque le remplissage du colis est terminé et prêt à l'envoi.



5 DEMANDE D'ENLEVEMENT

Avant toute première demande d'enlèvement, un compte Starservice Healthcare doit être créé pour le service d'expédition de votre institution en contactant le secretariat@auragen.fr.

Nous enverrons à la personne référente de ce service un lien avec ses identifiants et mot de passe.

La demande d'enlèvement d'un colis s'effectue **au plus tard** la veille de l'envoi *avant 19h* sur l'extranet de Starservice Healthcare (<https://portail.tse-medical.net/colibri/>) pour un départ le lendemain dans la journée (9h-17h).



Particularités (hors jours fériés) : Expédition du lundi au jeudi.

Pas de demande d'enlèvement le jeudi pour une expédition le vendredi

- Demande d'enlèvement à réaliser du lundi au mercredi pour un **dernier départ le jeudi** et une livraison le vendredi
- Demande d'enlèvement à réaliser le **vendredi** au plus tard pour un **départ le lundi** et une livraison le mardi

Les colis sont à manipuler avec précaution.

En cas de jours fériés, à voir au cas par cas.

- Pas de demande d'enlèvement l'avant-veille du jour férié pour une expédition la veille du jour férié.

ADNs constitutionnels	lundi	mardi	mercredi	jeudi	vendredi
Jour de demande d'enlèvement pour un départ le lendemain ou le lundi	Avant 19h	Avant 19h	Avant 19h	Pour un départ le lundi uniquement	Avant 19h pour un départ le lundi
Jour de prise en charge par Starservice Healthcare	9h-17h	9h-17h	9h-17h	9h-17h	
Jour de réception au LBMMS AURAGEN		oui	oui	oui	oui



GCS AURAGEN
5 place d'Arsonval
Bâtiment B7
69003 LYON

**Consigne envoi ADN OG
métropole**

ENR-Pré-014-03
Version : 3
Applicable le : 01-02-2023



ANNEXE 1

 GCS AURAGEN 5 place d'Arsonval Bâtiment B7 69003 LYON	Bordereau d'expédition - échantillons AURAGEN	ENR-Pré-058-01 Version : 1 Applicable le : 25-01-2023
		

Merci de joindre une copie de ce tableau dans chaque colis et de conserver l'original

N° de commande : _____

Date d'envoi : _____

Nom de la personne en charge de l'envoi : _____

Nombre total de tubes dans le colis : _____

Service expéditeur ou cachet du service :

Tableau récapitulatif des échantillons expédiés

Identification du patient (Etiquette patient ou laboratoire ou identifiant de l'échantillon)	N° demande AURAGEN (MR-xxxx, KC-xxxx ou OC-xxxx)	Nombre de tubes

Partie réservée au laboratoire AURAGEN

Réception conforme/non conforme

Date :

Pour contacter le secrétariat d'AURAGEN : 04 72 11 25 40 / 04 72 11 25 50 / secretariat@auragen.fr



ENR-Pré-024_Fiche envoi échantillon constitutionnel OG sous forme d'ADN

Responsable Médical :
Pr Christine Vinciguerra
E-mail : christine.vinciguerra@chu-lyon.fr

Envoi d'un échantillon constitutionnel sous forme d'ADN sur la plateforme AURAGEN

Ingénieure responsable :
Mme Anne THOMAS
Tél : 04 72 11 25 55
E-mail : anne.thomas@chu-lyon.fr

Prescripteur :
N° demande AURAGEN :

Secrétariat :
Tél : 04 72 11 25 40
Tél : 04 72 11 25 50
E-mail : secretariat@auragen.fr

Identité du patient

Nom d'usage: _____ Nom de naissance : _____
Prénom : _____ Date de naissance : _____
Sexe : _____

Envoi d'ADN

Nature du prélèvement initial : Sang
 Autre (à préciser) :

Date d'extraction d'ADN :

Kit / Equipement d'extraction :
 Kit avec le QIASymphony
 Flexigene
 QIAamp DNA Mini
 Kit compatible Maxwell
 Autre (à préciser) :

Tampon élution :

Méthode / Equipement de dosage :
 Spectrophotométrie (préciser l'appareil)
 Fluorimétrie (préciser l'appareil)
 Autre (à préciser) :

Concentration (ng/μl) :

Volume envoyé (μl) :

Commentaires :