

## PROCEDURE pour effectuer des envois par COLIBRI

Vérifier auprès de votre secrétariat ou réception centralisée (RC) ou CHU si vous avez accès à Colibri.

Vous devez avoir à votre disposition des planches à 3 étiquettes et des enveloppes plastifiées (= suremballages) fournies par TSE.

Demande d'enlèvement du prélèvement à faire à J+1

Enlèvement lors du passage du coursier TSE (pour Biomnis) sur votre site

Ne rien envoyer le vendredi.

Connection : Google

Taper colibri TSE

Colibri TSE Express médical : Authentification

Nom d'utilisateur : VIR87

Mot de passe : VIR87

(Connexion)

Allez dans l'onglet « Transmissions » ; cliquer sur « Nouvelle commande »

Référence : (Mettre V pour virologie + le numéro du dossier patient + UF du CNR : 4682)

Suivant

Ville d'envoi du colis

Rechercher l'adresse : pour l'envoyer sur Limoges, l'adresse exacte est :

Centre de Biologie et de Recherche en Santé – CHU de Limoges –

CNR HERPESVIRUS – Réception centralisée – 1<sup>er</sup> étage –

2 avenue Martin Luther King – 87042 – LIMOGES

Compléter l'adresse si besoin par « complément d'adresse »

Gérer – Enregistrer - Suivant

Choisir la température de l'envoi (+ 5° C ou + 22° C ou - 30° C)

Ecrire la nature du produit (sang total, sérum, plasma,...)

Cliquer sur Autre emballage (conditionnement DBOX)

Prestation : emballage diagnobox – Diagnobag : diagnobag **A5** – Quantité : **1**

Transport classé : infectieux UN3373

Ajouter - Suivant

Enregistrer

Lettre de voiture - Ouvrir

Imprimer sur une planche à 3 étiquettes fournie par TSE

Coller une des 3 étiquettes sur l'enveloppe plastifiée fournie par TSE

La seconde étiquette est à donner au transporteur

La troisième est à garder au laboratoire

En fonction de votre organisation au sein de votre laboratoire, mettre le paquet dans les différents contenants en fonction de la température (congélateur, frigo, bac pour température ambiante) pour attendre le passage du livreur

Il faut un signataire

Vous avez l'accès à un suivi du colis quand vous démarrez votre session