

BORDEREAU PRÉLÈVEMENT ANTIGÉNIQUE COVID 19

CENTRE PRÉLEVEUR : CLSH Saulcy Vélodrome-FST Épinal
 Autre site :

date et heure du prélèvement :

CADRE RÉSERVÉ AU PERSONNEL EFFECTUANT LE TEST

test antigénique :

résultat :

facteurs de risque : oui non

IDENTITÉ DU PATIENT

nom d'usage :

nom de naissance :

prénom :

sexe :

date de naissance :

adresse postale :

téléphone (mobile uniquement) :

email :

numéro de sécurité sociale :

statut : personne UL étudiant UL étudiant CROUS personnel des EPST

composante / laboratoire / service :

année d'études :

groupe :

MÉDECIN TRAITANT (nom et adresse) :

LOGEMENT :

logement individuel logement en famille
 résidence universitaire ou CROUS si oui : sanitaires et cuisine individuels : oui / non
 colocation autre cas

PERSONNEL DE SANTÉ OU MÉDICO-SOCIAL : oui non

PROVENANCE DU PATIENT : pays de provenance (en cas de retour dans les 14 derniers jours) :



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



INRAE

Inria



Inserm

RENSEIGNEMENTS CLINIQUES (à remplir obligatoirement)

cas contact : oui non

si oui : contact intra-site ou contact hors site (familial, personnel..)

si oui : date du dernier contact avec le cas positif :

SYMPTÔMES ET DATE D'APPARITION :

- fièvre supérieure à 37,5 sur plusieurs heures
- toux sèche ou grasse
- sensation d'oppression
- sensation d'essoufflement
- douleur thoracique
- courbatures
- frissons
- maux de tête
- fatigue inhabituelle
- perte de l'odorat
- perte du goût
- symptômes digestifs
- mal de gorge
- date d'apparition des symptômes

- pas de symptômes

FACTEURS DE RISQUES

- hypertension artérielle
- antécédents accident vasculaire cérébral
- pathologies coronariennes
- insuffisance cardiaque
- antécédent de chirurgie cardiaque
- diabète insulino-dépendant non équilibré
- pathologie respiratoire chronique
- patient dialysé
- professionnel de santé
- cancer sous traitement
- grossesse
- obésité imc > 30kg/m²

- pas de facteur de risque

Consentement pour portail de résultat : consentant

non consentant



UNIVERSITÉ
DE LORRAINE



INRAE

Inria



Inserm