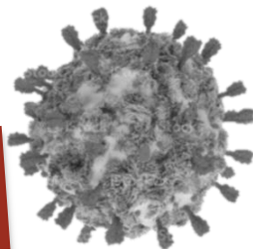


COV-POPART

**Evaluation de l'immunogénicité
des vaccins dans la prévention**



PERSONNES AGEES DE 18 ANS ET PLUS

Venez aider la recherche.

Une étude de suivi de l'immunité post-vaccination
anti-COVID-19 est en cours.

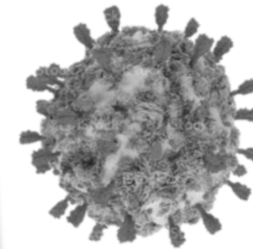
**Seules les Personnes n'ayant pas eu la COVID-19
et non vaccinées peuvent participer**

Merci de contacter le service recherche du CHU de
Saint Etienne au 04 77 12 07 90 ou
rechercheclinique.vaccins@chu-st-etienne.fr



COV-POPART

**Evaluation de l'immunogénicité
des vaccins dans la prévention**



PERSONNES AGEES DE 18 ANS ET PLUS

Venez aider la recherche.

Une étude de suivi de l'immunité post-vaccination
anti-COVID-19 est en cours.

**Seules les Personnes n'ayant pas eu la COVID-19
et non vaccinées peuvent participer**

Merci de contacter le service recherche du CHU de
Saint Etienne au 04 77 12 07 90 ou
rechercheclinique.vaccins@chu-st-etienne.fr



Etude COV-POPART

OBJECTIF : Evaluer la réponse immunitaire induite par les vaccins Covid-19 dans les populations particulières et la comparer à celle d'un groupe contrôle constitué d'adultes indemnes des conditions chroniques. **Les résultats de cette recherche permettront de disposer d'éléments pour éclairer la politique de rappel vaccinal.** Ces données, croisées aux bases de données de santé nationale (SNDS) permettront **de mieux décrire les facteurs associés à la réponse vaccinale Covid-19.**

Déroulement de l'étude : 24 mois (4 visites de Suivi)

	Visite Inclusion	Visite M00	Visite M01	Visite M06	Visite M12	Visite M24	Visite «échec vaccinal »
Délai accepté	-15 à 0j de la 1ère dose de vaccin	-7 à 0j de la 2ème dose de vaccin	±7j	±15j	±15j	±15j	+/-3 j
Critères d'éligibilité	X						
Consentement éclairé	X						
Données générales et facteurs ayant impactés le choix du vaccin	X						
PCR SRAS-Cov2 avec séquençage	X						
Volume prélevé/nombre de tubes supplémentaires par visite	10 mL (3 tubes)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	43,5 ml (8 tubes)

Etude COV-POPART

OBJECTIF : Evaluer la réponse immunitaire induite par les vaccins Covid-19 dans les populations particulières et la comparer à celle d'un groupe contrôle constitué d'adultes indemnes des conditions chroniques. **Les résultats de cette recherche permettront de disposer d'éléments pour éclairer la politique de rappel vaccinal.** Ces données, croisées aux bases de données de santé nationale (SNDS) permettront **de mieux décrire les facteurs associés à la réponse vaccinale Covid-19.**

Déroulement de l'étude : 24 mois (4 visites de Suivi)

	Visite Inclusion	Visite M00	Visite M01	Visite M06	Visite M12	Visite M24	Visite «échec vaccinal »
Délai accepté	-15 à 0j de la 1ère dose de vaccin	-7 à 0j de la 2ème dose de vaccin	±7j	±15j	±15j	±15j	+/-3 j
Critères d'éligibilité	X						
Consentement éclairé	X						
Données générales et facteurs ayant impactés le choix du vaccin	X						
PCR SRAS-Cov2 avec séquençage	X						
Volume prélevé/nombre de tubes supplémentaires par visite	10 mL (3 tubes)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	5 mL (1 tube)	43,5 ml (8 tubes)

