



CENTRE DE VACCINATION COVID-19 CASH DE NANTERRE HÔPITAL MAX FOURESTIER

Dès le 5 janvier 2021, le centre de vaccination Covid-19 est ouvert du lundi au vendredi de 9h à 17h pour tous les professionnels de santé de ville exerçant :

- en libéral (médecins, pharmaciens, sage-femmes, infirmiers, masseurs-kinésithérapeutes...);
- en centre de santé (médecins, sage-femmes, infirmiers....).

Pour tous ces professionnels, à ce jour, la vaccination est accessible sous conditions :

- être âgé de plus de 50 ans ;
- ou avoir l'un des facteurs de vulnérabilité définis par la Haute autorité de santé.

POUR PRENDRE RENDEZ-VOUS

Mail : vaccination-covid@ch-nanterre.fr

Tél : 01 47 69 68 77



PRENDRE RENDEZ-VOUS :

Mail : vaccination-covid@ch-nanterre.fr

Tél : 01 47 69 68 77

Le Centre de vaccination Covid-19 est situé dans les locaux de l'Hôpital de jour du CASH de Nanterre - Hôpital Max Fourestier.

QUI EST CONCERNE ?

Tous les professionnels de santé de ville, quel que soit leur mode d'exercice (libéral, salarié, vacataire, intérimaire...) ou lieu d'exercice (cabinet privé, centre de santé...). La première phase s'adresse aux personnes âgées de plus de 50 ans OU présentant des facteurs de vulnérabilité.

COMMENT SE FAIRE VACCINER ?

Vous avez une ordonnance pour votre vaccination.



Prenez rendez-vous en indiquant que vous disposez d'une ordonnance pour votre vaccination.

Les rendez-vous pour l'injection et la surveillance post-vaccination sont ouverts le matin et l'après-midi.

Durée : environ 30 minutes

Vous n'avez pas d'ordonnance pour votre vaccination.



Prenez rendez-vous pour une consultation médicale pré-vaccinale.

La consultation sera suivie de l'injection.

Les rendez-vous pour les consultations médicales précédents la vaccination sont ouverts l'après-midi.

Durée : environ 45 minutes



ATTENTION

Avec le vaccin Pfizer BioNtech, une seconde injection est nécessaire 21 jours après la première dose suivant la première injection. Pour fixer la seconde date, présentez-vous avant votre départ au secrétariat médical.