

COMMUNIQUE DE PRESSE

Saint Denis, le 11/02/2021

COVID-19 : opérations de dépistage gratuit à La Possession, Saint-Leu et Saint-Pierre

Afin de faciliter l'accès aux tests et de freiner la circulation du virus, l'ARS La Réunion, les communes de La Possession, Saint-Leu et Saint-Pierre, avec l'appui des laboratoires organisent des opérations de dépistage Covid-19 auprès de la population dans les quartiers.

A LA POSSESSION : les 15 et 16 février

Lundi 15 février 2021, de 8h à 11h

A la Maison des quartiers de Pichette, 12 Rue Maurice Thorez
(Sous un barnum avec le laboratoire Réunilab)

Mardi 16 février 2021, de 8h à 11h

A la Maison des quartiers de la Rivière des Galets, 8 Rue Jean Paul Sartre
(Sous un barnum avec le laboratoire Réunilab)

A SAINT-LEU : le 16 février

Mardi 16 février, de 8h30 à 12h

Sur le parking du cimetière des Colimaçons
(Sous un barnum avec le laboratoire Cerballiance)

A SAINT-PIERRE : le 16 février

Mardi 16 février, de 8h à 11h

Place des Victoires
(Sous un barnum avec le laboratoire Réunilab)

Le dépistage de Covid-19 est gratuit et sans ordonnance et se fera par RT-PCR.

Le test se fera sous la forme d'un prélèvement dans le nez et peut occasionner une légère gêne. Il ne dure que quelques secondes.

Les personnes sont informées des résultats par le laboratoire dans un délai de 48h (maximum).

Par ailleurs, les habitants peuvent également réaliser des tests de dépistages rapides (tests antigéniques) dans [certaines pharmacies](#) des communes concernées. Les résultats sont connus en moins de 30 minutes. En cas de résultat positif, la personne doit s'isoler et contacter son médecin traitant et devra s'adresser à un laboratoire de biologie médicale ou à son pharmacien pour effectuer un deuxième prélèvement soumis au test RT-PCR.

Les habitants sont invités à participer à ces opérations de dépistage, munis de :

- leur carte vitale,
- d'une pièce d'identité,
- de leur propre stylo.

Le port du masque est obligatoire (masques chirurgicaux ou les masques en tissu de catégorie 1).