

Monaco se dote d'un équipement de dépistage ultra performant : 800 tests PCR analysés en une journée

Alors que la Principauté de Monaco fait face à une deuxième vague d'épidémie de Covid-19, elle annonce l'arrivée d'une machine capable d'analyser près de 800 prélèvements par jour, avec un résultats en quelques heures.

Publié le 19/11/2020 à 07h02



Le nouveau laboratoire P3 du Centre Scientifique de Monaco dispose d'un équipement dernière génération qui permet d'analyser de nombreux test PCR en un minimum de temps. • © Jean François Ottonello / MAX PPP

Cobas 6800, c'est son nom.

Cette machine d'une tonne 5 est imposante, elle mesure plus de 2 mètres de hauteur pour une longueur de près de 3 mètres.



Situé dans les locaux du Centre Scientifique de Monaco, Cobas 6800 entrera en action dès la semaine prochaine pour déterminer les cas de Covid après analyse des tests PCR. • © Laurent Meney / FTV

Dès lundi prochain, au [Centre Scientifique de Monaco](#), Cobas 6800, plateforme analytique de biologie moléculaire à haut débit, analysera les [tests PCR](#) des habitants de la Principauté et déterminera en quelques heures s'ils sont ou non porteurs du virus du Covid, ce qui abaisse la pression des laboratoires privés et publics de la Principauté, mobilisés depuis le début de la crise sanitaire.

 **Gouvernement Monaco** 
last Monday

[#COVID19]

Covid-19 : S.A.S le Prince Albert II inaugure un équipement qui permet à la Principauté d'être davantage autonome en matière de dépistage PCR

Ce lundi 16 novembre, S.A.S le Prince Albert II a inauguré les nouvelles installations d'un laboratoire confiné et sécurisé dit laboratoire « P3 » au [Centre Scientifique de Monaco](#) (CSM). L'accès à ce type de laboratoire est réglementé, réservé au personnel formé et autorisé. ... [See More](#)



 595  61  196

Commandé par le Gouvernement Princier en mai dernier à la demande du Prince Albert II, cet appareil permet d'intensifier considérablement la cadence des réalisations des analyses PCR au sein d'un laboratoire dédié, le laboratoire P3 dans le Centre Scientifique de Monaco.

Pas de risque de diffusion du coronavirus : P3 est confiné, sécurisé et en [pression négative](#) !

