

AR PREFECTURE

006-210600110-20200518-DM202016-DE  
Reçu le 18/05/2020



**VILLE DE BEAULIEU SUR MER**  
ALPES-MARITIMES -06310-

**DECISION MUNICIPALE**

Prise au titre de l'article L2122-22 du Code Général des Collectivités Territoriales

N°: 2020/ 16

DATE D’AFFICHAGE : 18 MAI 2020

OBJET : EPIDEMIE DE COVID-19 – TESTS DE DEPISTAGE - PASSATION D’UNE CONVENTION DE PRESTATIONS D’ANALYSES AVEC LE LABORATOIRE DE BIOLOGIE MEDICALE SYNLAB BARLA

LE MAIRE DE LA VILLE DE BEAULIEU-SUR-MER,

VU le code général des collectivités territoriales,

VU le code de la commande publique,

VU la délibération du 07 avril 2014 par laquelle le Conseil Municipal de Beaulieu Sur Mer a délégué à Monsieur le Maire, sans aucune réserve et pour la durée du mandat une partie de ses attributions en le chargeant de prendre les décisions qui s'imposent à l'égard de certaines matières énumérées à l'article L2122-22 du Code Général des Collectivités territoriales,

Considérant qu'il est nécessaire, en raison de l'épidémie du coronavirus Covid-19, de missionner un laboratoire d'analyses pour effectuer des tests de dépistage du Covid-19 auprès du personnel communal.

DECIDE

Article 1<sup>er</sup> : La passation et la signature avec le laboratoire de biologie médicale Synlab Barla, sis 6, rue Barla à NICE (06300), d'une convention de prestations d'analyses portant sur la réalisation de tests de dépistage du coronavirus Covid-19.

Article 2 : La durée du contrat est de un an.

Article 3 : Le coût des tests, selon leur spécificité, est le suivant :

- test RT-PCR Covid-19 sur prélèvement naso pharyngé : 58 € TTC
- test sérologie IgG+IgM Covid-19 sur prélèvement sanguin : 25 €

Article 4 : La présente décision sera inscrite au registre des décisions municipales et peut faire l'objet d'un recours juridictionnel devant le Tribunal Administratif de NICE dans un délai de deux mois à compter de l'exécution des formalités de publicité et de transmission au représentant de l'Etat.

Fait à Beaulieu Sur Mer, le 18 MAI 2020

Le Maire,  
Roger ROUX

