



Protocole sanitaire covid 19

➔ Si votre enfant est considéré comme cas contact au sein de l'établissement, nous vous délivrerons une attestation pour l'obtention d'un autotest gratuit en pharmacie.

Il vous suffira de suivre le protocole suivant :

➔ Si votre enfant a moins de 12 ans ou s'il présente un schéma vaccinal complet, il peut poursuivre les apprentissages dans l'établissement. Il devra réaliser, deux jours (J2) après le dernier contact avec le cas confirmé ou immédiatement si le dernier contact a eu lieu depuis plus de deux jours, un **autotest** ou, si vous le souhaitez, un test antigénique dans une pharmacie ou un test PCR dans un laboratoire de biologie. **Quel que soit le type de test réalisé, ces tests sont gratuits pour les mineurs.**

- Si cet autotest ou le test est négatif, il continue de suivre normalement les cours ;
- Si l'autotest ou le test est positif, votre enfant devra respecter un isolement de 7 jours, pouvant être réduit à 5 jours en cas de résultat négatif d'un test RT-PCR ou antigénique réalisé le 5^{ème} jour et en l'absence de symptôme depuis 48h.

➔ Si votre enfant a 12 ans ou plus et n'est pas vacciné ou présente un schéma de vaccination incomplet, il peut poursuivre les apprentissages dans l'établissement. Il devra réaliser, deux jours (J2) après le dernier contact avec le cas confirmé ou immédiatement si le dernier contact a eu lieu depuis plus de deux jours, un **autotest** ou, si vous le souhaitez, un test antigénique dans une pharmacie ou un test PCR dans un laboratoire de biologie. **Quel que soit le type de test réalisé, ces tests sont gratuits pour les mineurs.**

- Si cet autotest ou le test est négatif, il continue de suivre normalement les cours ;
- Si l'autotest ou le test est positif, votre enfant devra respecter un isolement de 10 jours, pouvant être réduit à 7 jours en cas de résultat négatif d'un test RT-PCR ou antigénique réalisé le 7^{ème} jour et en l'absence de symptôme depuis 48h.

Cordialement,

La Cheffe d'établissement,

Mme COURIBAUT Carole