

Définition contact à risque enfants ou professionnels dans un mode d'accueil

UN ENFANT DANS UN MODE D'ACCUEIL EST A PRIORI CONTACT A RISQUE SI

Si l'enfant a été accueilli* par un professionnel Covid avéré non masqué* en permanence.

Si l'enfant a été accueilli dans une unité d'accueil où il est constaté un cas de Covid avéré.

Pour l'ensemble des enfants de plus de 6 ans contacts à risque, un test antigénique devra être réalisé immédiatement, contact-tracing en cas de positivité. Un résultat négatif ne lève pas la mesure d'isolement de l'enfant cas contact.

UN PROFESSIONNEL DANS UN MODE D'ACCUEIL EST A PRIORI CONTACT A RISQUE SI

Si le professionnel a travaillé* auprès d'un professionnel Covid avéré alors que l'un des 2 était sans masque.

Si le professionnel a travaillé* auprès d'un enfant Covid avéré sans porter en permanence son masque*.

Pour l'ensemble des professionnels contacts à risque, un test antigénique devra être réalisé immédiatement, contact-tracing en cas de positivité. Un résultat négatif ne lève pas la mesure d'isolement du professionnel cas contact.

* Masque grand public de catégorie 1 répondant aux normes de l'Afnor ou masque chirurgical.

* Si dernier contact avec sujet Covid avéré symptomatique date de moins de 48h ou jusqu'à 7 jours pour les sujets Covid asymptomatiques.

La plateforme de l'Assurance Maladie ou l'ARS, appelle systématiquement les cas positifs et les cas contacts ce qui ouvre droit à une priorisation des tests et à l'obtention gratuite des masques chirurgicaux

Sans attendre, il convient de dresser la liste des personnes « contact à risque » potentielles au sein du mode d'accueil et de leurs coordonnées de la période des 48 h précédant l'apparition des symptômes.

Solliciter si besoin le référent Covid structure ou la PMI pour les assistants maternels.

Toutes les personnes contacts à risque sont invitées à informer les personnes avec qui elles ont été en contact à risque depuis leur dernière exposition à risque avec le cas (contact warning de seconde génération)