

# MON ENFANT EST MALADE

Fièvre (température > 38°C), toux, diarrhée, vomissements



**LA RÈGLE D'OR : Je ne le mets pas en collectivité**

Son état est inquiétant  
(comportement inhabituel,  
fièvre mal tolérée...)

Il est cas contact à risque\*  
et son état  
n'est pas inquiétant

Il n'est pas cas contact à risque\*  
et son état  
n'est pas inquiétant

Le plus tôt possible

Surtout si les symptômes persistent,  
s'aggravent et si enfant > 6 ans

Je consulte un  
médecin en urgence

En cas de doute, j'appelle le 15  
ou je me rends directement  
aux urgences pédiatriques

Je consulte  
un médecin  
Il prescrit le test Covid  
dans tous les cas

Je consulte  
un médecin

Si les symptômes  
durent moins  
de 3 jours et  
si enfant < 6 ans

Test antigénique\*\* ou PCR  
Tout test antigénique positif nécessite  
une PCR avec criblage (pour recherche de variants)

Le médecin  
propose un test,  
en particulier si pas  
de diagnostic évident  
et en fonction de  
la circulation virale

Le médecin  
n'estime  
pas le test  
nécessaire

Résultat +

Résultat -

L'accueil de mon enfant en collectivité est suspendu le  
temps défini par le médecin (10 jours minimum).  
Mon enfant peut retourner en collectivité après le 10<sup>e</sup> jour  
s'il n'est plus malade. (sinon 48h après la disparition de la fièvre).

Test de contrôle et certificat médical non nécessaires.  
Une attestation sur l'honneur peut être demandée.



Mon enfant peut retourner en collectivité  
dès qu'il n'est plus malade.

Résultat test de contrôle et certificat de non contagion non nécessaires.  
Une attestation sur l'honneur peut être demandée.

Ces conseils sont donnés à titre indicatif. Au moindre doute vous devez contacter un médecin ou le centre 15

\*Un contact à risque désigne toute personne ayant eu, en l'absence de protection efficace (masque chirurgical ou équivalent norme AFNOR1) un contact à moins de 2 m quel que soit le délai et/ou dans un espace confiné pendant au moins 15 minutes.

\*\*Le test antigénique est rapide (15 min) et fiable chez l'enfant malade dans les 4 premiers jours de la maladie.