

ALERTE! ROUGEOLE!

HYGIÈNE ET ÉTIQUETTE RESPIRATOIRES

Dès l'arrivée d'une personne présentant de la fièvre ET de la toux ou une éruption cutanée :

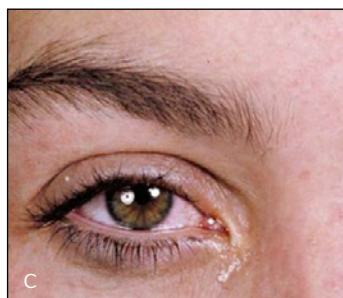
- demandez-lui de procéder à l'**hygiène des mains** et de porter un **masque médical**.
- appliquez les **précautions aériennes** en la plaçant dans une salle à pression négative.



SIGNES ET SYMPTÔMES*

- Fièvre
- Toux, coryza ou conjonctivite
- Éruption cutanée maculopapulaire débutant au visage puis généralisée
- Signe pathognomonique : dépôts blanchâtres sur la face interne des joues, appelés taches de Koplik

* Le tableau clinique est parfois atténué (atypique) chez les personnes vaccinées.



Photos : [A-B] Centers for Disease Control and Prevention (CDC) [C-D] Jean-Bernard Girodias, pédiatre, CHU Sainte-Justine BSIP

DIAGNOSTIC

En présence d'un cas suspect de rougeole, les tests suivants sont recommandés :

Test diagnostique	Échantillon	Délai pour prélever l'échantillon ¹
TAAN	Sécrétions nasopharyngées OU Urine (50-100 ml)	≤ 6 jours après le début de l'éruption cutanée (sur des sécrétions nasopharyngées) ≤ 7 jours après le début de l'éruption cutanée (sur de l'urine)
Sérologie IgM contre la rougeole ²	Sang (≥ 3 ml)	3 à 28 jours après le début de l'éruption cutanée

1. Les échantillons prélevés plus tard seront acceptés, mais la sensibilité du test ne sera pas optimale.

2. Si le résultat du TAAN est positif, il n'est pas nécessaire de procéder à l'analyse de sérologie.

- **N'oubliez pas d'aviser le centre de prélèvements avant d'y envoyer un usager ou une usagère afin que les mesures de prévention et contrôle des infections soient appliquées.**

EXCLUSION DU CAS

L'usager ou l'usagère doit être isolé à la maison pendant quatre jours suivant le début de l'éruption cutanée.

DÉCLARATION

Tout cas suspect de rougeole doit être déclaré à la direction de santé publique sans attendre le résultat des analyses.



msss.gouv.qc.ca/rougeole

Texte adapté de l'affiche intitulée Alerte! Rougeole! produite par la Direction de la santé publique des Laurentides.