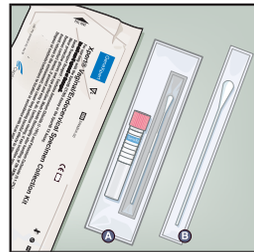


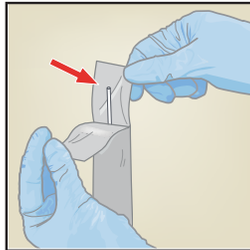
Prélèvement d'échantillon rectal sur écouvillon recueilli par un médecin

À utiliser avec le kit de prélèvement d'échantillon sur écouvillon Xpert® – N° de réf. SWAB/G-50

1
 Lavez-vous les mains avant de commencer le prélèvement. Ouvrez l'emballage de prélèvement **A** individuel qui contient le tube de réactif de transport d'écouvillon Xpert fermé par un bouchon rose et l'écouvillon de prélèvement emballé individuellement. Mettez le tube de côté avant de prélever l'échantillon. Jetez l'écouvillon de plus grande taille **B**.

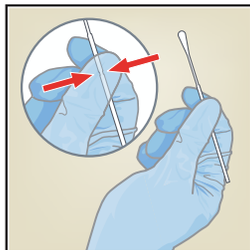


2
 Retirez le film de protection de l'emballage de l'écouvillon de prélèvement. Sortez l'écouvillon en prenant soin de ne pas toucher son extrémité et en évitant de le déposer sur la paillasse.

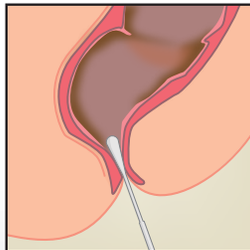


Si l'extrémité souple a été touchée, si l'écouvillon a été déposé ou est tombé, utilisez un nouveau kit de prélèvement.

3
 Tenez l'écouvillon dans la main en plaçant le pouce et l'index au milieu de la tige de l'écouvillon au niveau de la ligne de cassure.

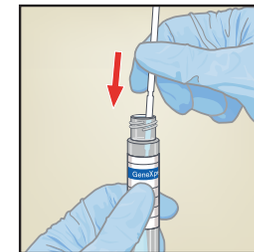


4
 Insérez avec précaution l'écouvillon sur environ 1 cm au-delà du sphincter anal (jusqu'à ce que les extrémités fibreuses ne soient plus visibles) et tourner délicatement.

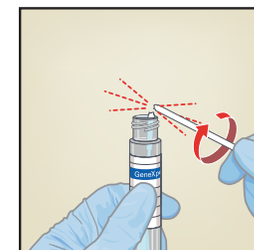


5

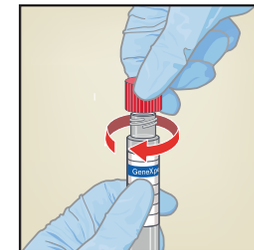
 En tenant l'écouvillon dans la même main, dévissez le bouchon du tube de réactif de transport d'écouvillon Xpert. Ne déversez pas le contenu du tube. Si le contenu du tube a été déversé, utilisez un nouveau kit de prélèvement. Déposez immédiatement l'écouvillon de prélèvement dans le tube de réactif de transport. ATTENTION : si du liquide contenu dans le tube s'est répandu sur la peau, lavez la zone affectée à l'eau et au savon. Si du liquide contenu dans le tube est entré au contact des yeux, rincez immédiatement les yeux à l'eau.



6
 Après avoir repéré la ligne de cassure sur la tige de l'écouvillon de prélèvement, cassez délicatement la tige de l'écouvillon contre le côté du tube au niveau de la ligne de cassure et jetez la partie supérieure de la tige de l'écouvillon. Si nécessaire, tournez doucement la tige de l'écouvillon pour la casser. Évitez d'éclabousser le contenu sur la peau. Lavez-vous au savon et à l'eau en cas d'exposition.



7
 Rebouchez le tube de transport et serrez bien le bouchon.



8
 Retournez le tube ou agitez-le délicatement 3-4 fois pour éluer le matériau de l'écouvillon. Évitez la formation de mousse. Étiquetez le tube de transport avec les informations d'identification de l'échantillon, notamment la date du prélèvement, comme requis.

L'échantillon doit être transporté à une température comprise entre 2 et 30 °C.

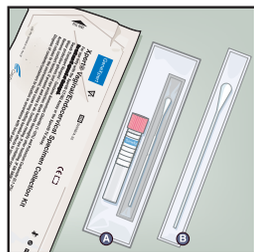
Avant de procéder aux tests, l'échantillon peut être conservé pendant 60 jours maximum entre 2 et 30 °C.

Prélèvement d'échantillon pharyngé sur écouvillon recueilli par un médecin

À utiliser avec le kit de prélèvement d'échantillon sur écouvillon Xpert® – N° de réf. SWAB/G-50

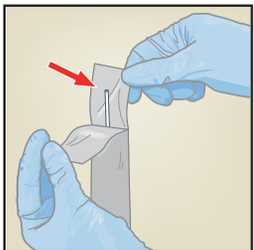
1

Lavez-vous les mains avant de commencer le prélèvement. Ouvrez l'emballage de prélèvement **A** individuel qui contient le tube de réactif de transport d'écouvillon Xpert fermé par un bouchon rose et l'écouvillon de prélèvement emballé individuellement. Mettez le tube de côté avant de prélever l'échantillon. Jetez l'écouvillon de plus grande taille **B**.



2

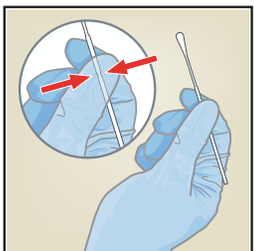
Retirez le film de protection de l'emballage de l'écouvillon de prélèvement. Sortez l'écouvillon en prenant soin de ne pas toucher son extrémité et en évitant de le déposer sur la paille.



Si l'extrémité souple a été touchée, si l'écouvillon a été déposé ou est tombé, utilisez un nouveau kit de prélèvement.

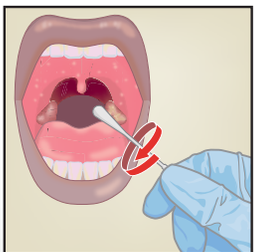
3

Tenez l'écouvillon dans la main en plaçant le pouce et l'index au milieu de la tige de l'écouvillon au niveau de la ligne de cassure.



4

Demandez à la patiente d'ouvrir la bouche en grand. Positionnez la langue vers le bas de la bouche. Prélevez au niveau du pharynx (amygdales, paroi postérieure, luette).

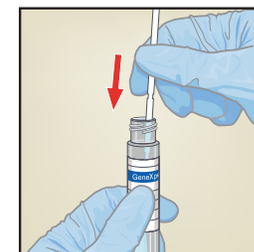


5



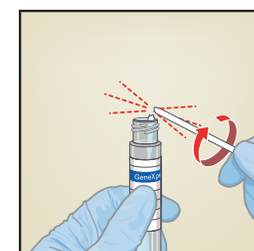
En tenant l'écouvillon dans la même main, dévissez le bouchon du tube de réactif de transport d'écouvillon Xpert. Ne déversez pas le contenu du tube. Si le contenu du tube a été déversé, utilisez un nouveau kit de prélèvement. Déposez immédiatement l'écouvillon de prélèvement dans le tube de réactif de transport.

ATTENTION : si du liquide contenu dans le tube s'est répandu sur la peau, lavez la zone affectée à l'eau et au savon. Si du liquide contenu dans le tube est entré au contact des yeux, rincez immédiatement les yeux à l'eau.



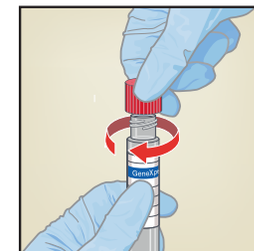
6

Après avoir repéré la ligne de cassure sur la tige de l'écouvillon de prélèvement, cassez délicatement la tige de l'écouvillon contre le côté du tube au niveau de la ligne de cassure et jetez la partie supérieure de la tige de l'écouvillon. Si nécessaire, tournez doucement la tige de l'écouvillon pour la casser. Évitez d'éclabousser le contenu sur la peau. Lavez-vous au savon et à l'eau en cas d'exposition.



7

Rebouchez le tube de transport et serrez bien le bouchon.



8

Retournez le tube ou agitez-le délicatement 3-4 fois pour éluer le matériau de l'écouvillon. Évitez la formation de mousse. Étiquetez le tube de transport avec les informations d'identification de l'échantillon, notamment la date du prélèvement, comme requis.

L'échantillon doit être transporté à une température comprise entre 2 et 30 °C.

Avant de procéder aux tests, l'échantillon peut être conservé pendant 60 jours maximum entre 2 et 30 °C.