



BinaxNOW™

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

Abbott ANTIGEN CARD

Carte de procédure

Ce test est conçu pour être lu à l'aide d'une seule méthode ; avec le lecteur DIGIVAL™ **OU** visuellement. Se reporter à la notice du produit BinaxNOW™ *Streptococcus pneumoniae* pour plus d'instructions. Terminer la Partie 1 avant d'exécuter le test en cas d'utilisation du lecteur DIGIVAL. En cas de non-utilisation du lecteur DIGIVAL, passer directement à la Partie 2.

Partie 1 – Configuration du lecteur DIGIVAL™ (si applicable)

Pour des instructions complètes sur l'utilisation du lecteur DIGIVAL, se reporter au manuel d'utilisation.

1 ALLUMER LE LECTEUR DIGIVAL™

Appuyer sur le bouton de mise en marche à l'avant de l'appareil.



2 SAISIR L'ID OPÉRATEUR ET LE MOT DE PASSE

Appuyer sur « OK » après la saisie.



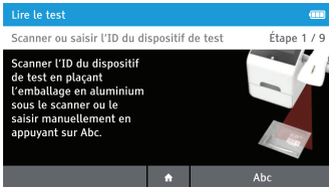
3 APPUYER SUR LIRE LE TEST

Cette action lance le processus de lecture.



4 SAISIR L'ID DU DISPOSITIF DE TEST

Scanner l'ID du dispositif de test en plaçant le code-barres de l'emballage en aluminium du Dispositif de test sous le scanner ou le saisir manuellement.



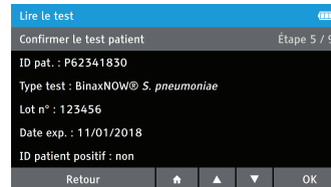
5 SAISIR L'ID PATIENT

Scanner l'ID patient en plaçant le code-barres de l'ID patient sous le scanner ou le saisir manuellement.



6 CONFIRMER LES DONNÉES AFFICHÉES

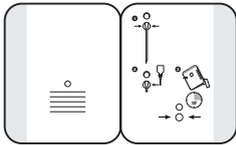
Vérifier que les données à l'écran sont correctes et appuyer sur « OK ».



Remarque : l'option par défaut est ID patient uniquement, voir les options supplémentaires dans le manuel d'utilisation du lecteur DIGIVAL.

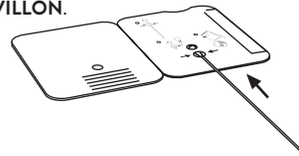
Partie 2 – Réalisation du test

1 Sortir la carte-test de l'emballage juste avant de procéder au test, puis la poser à plat sur la surface de travail.

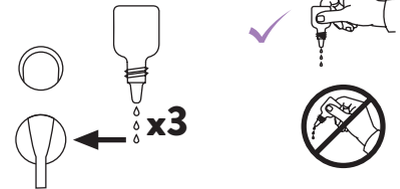


2 Tremper un écouvillon Abbott dans l'échantillon d'urine ou de LCR.

Insérer l'écouvillon dans le trou **INFÉRIEUR** (puits à écouvillon). Pousser fermement vers le haut jusqu'à ce que l'extrémité de l'écouvillon soit entièrement visible dans le trou supérieur. **NE PAS RETIRER L'ÉCOUVILLON.**



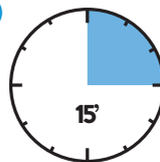
3 Tenir le flacon de Réactif A verticalement, 0,5 à 1 pouce au-dessus de la carte-test. Laisser tomber lentement trois (3) gouttes de Réactif A dans le trou **INFÉRIEUR**.



4 Décoller immédiatement la bande adhésive de la carte-test. Fermer la carte-test hermétiquement.



5 Lire le résultat 15 minutes après avoir fermé la carte-test.
Remarque : pour des raisons pratiques, l'écouvillon a été rainuré et doit être cassé après fermeture de la carte-test pour pouvoir s'insérer dans le plateau du lecteur DIGIVAL. Ce faisant, éviter de sortir l'écouvillon du puits.



Passer à la Partie 3 en cas d'utilisation du lecteur DIGIVAL™. En cas de lecture visuelle du test, passer à la Partie 4.

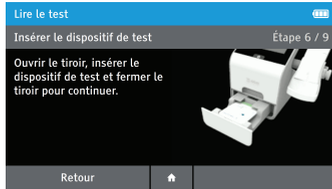
Carte de procédure

Partie 3 – Interprétation des résultats – utilisation du lecteur DIGIVAL™

Le lecteur DIGIVAL dispose de deux modes de réglage différents (Lecture sans surveillance et Lire maintenant). Pour des instructions complètes sur l'utilisation du lecteur DIGIVAL, se reporter au manuel d'utilisation.

1a MODE LIRE MAINTENANT :

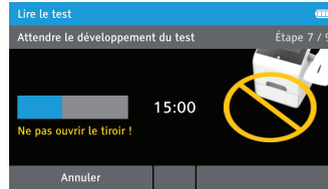
Après écoulement des 15 minutes nécessaires pour la lecture, ouvrir le tiroir, insérer le dispositif de test avec le code-barres et la fenêtre de résultat vers le haut, puis fermer le tiroir. **NE PAS OUVRIR LE TIROIR** avant que les résultats du test s'affichent à l'écran.



OU

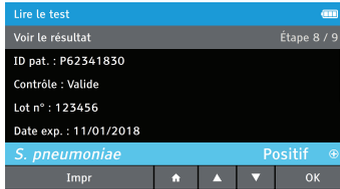
1b MODE SANS SURVEILLANCE :

Après la fermeture hermétique du dispositif de test, ouvrir immédiatement le tiroir du lecteur DIGIVAL, insérer le dispositif de test et fermer le tiroir. Le lecteur DIGIVAL chronométrera automatiquement l'exécution du test et affichera le résultat une fois le test terminé.



2 LIRE LES RÉSULTATS DU TEST

Une fois le test terminé, appuyer sur « Imprimer » pour imprimer les résultats.



3 JETER LE DISPOSITIF DE TEST

Ouvrir le tiroir, retirer le dispositif de test et fermer le tiroir. L'écran Accueil s'affiche automatiquement.



NE PAS RÉINSÉRER LE DISPOSITIF DE TEST UNE FOIS QU'UN RÉSULTAT A ÉTÉ OBTENU.

Partie 4 – Interprétation visuelle des résultats seulement (voir Partie 3 pour l'interprétation des résultats par le lecteur DIGIVAL™)

Un **échantillon négatif** produit une ligne de contrôle unique, de couleur rose à violette, dans la moitié supérieure de la fenêtre, qui indique un résultat présumé négatif. Cette ligne de contrôle signifie que la détection s'est déroulée correctement, mais qu'aucun antigène de *S. pneumoniae* n'a été détecté.

Un **échantillon positif** produit deux lignes colorées, de couleur rose à violette, qui signifie que l'antigène a été détecté. Les échantillons contenant une faible concentration d'antigène peuvent produire une ligne de test pâle. Toute ligne visible est considérée comme positive.

Si aucune ligne n'est visible ou que seule la ligne de test est visible, le dosage n'est pas **valide**. Dans ce cas, il faut le recommencer. Si le problème persiste, contacter le service technique Abbott.



Ligne de contrôle rose



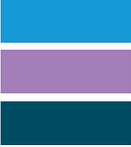
Ligne de contrôle rose
Ligne de test rose



Ligne de contrôle absente



Ligne de test uniquement

<p>Abbott BinaxNOW <i>Streptococcus pneumoniae</i> Antigen Card with DIGIVAL</p> <p>Procedure Card</p> <p>Size: 8 in x 11 in</p>	<p>Printed Colors</p>  <p>CMYK</p>	<p>PN: IN710101fr Rev: 4</p> <p>Date of Last Revision: 4.2 2019/03/01</p>
	<p>Incoming Inspection Colors (For Reference Only) Colors below are not used for printing</p>  <p>PMS 2995 U Primary Blue</p> <p>PMS 2577 U Lavender</p> <p>PMS 303 U Dark Blue</p>	