



BinaxNOW™

STREPTOCOCCUS PNEUMONIAE

ANTIGEN CARD

Tarjeta de procedimiento

Este ensayo está concebido para leerse mediante un método: a simple vista **O** mediante el DIGIVAL™. Consulte las instrucciones completas en la ficha de la prueba BinaxNOW™ *Streptococcus pneumoniae*. Complete la parte 1 antes de ejecutar la prueba si utiliza el DIGIVAL. Si no utiliza el DIGIVAL, proceda directamente con la parte 2.

Parte 1: configuración del DIGIVAL™ (si corresponde)

Para obtener instrucciones completas sobre la configuración y el uso de DIGIVAL, consulte el manual del usuario.

- 1** ENCENDER DIGIVAL™
Pulse el botón de encendido de la parte delantera del instrumento.



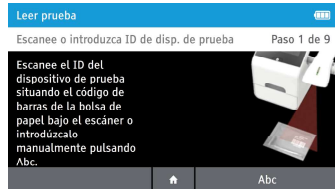
- 2** INTRODUCIR EL ID DEL OPERADOR Y LA CONTRASEÑA
Pulse "OK" después de introducirlos.



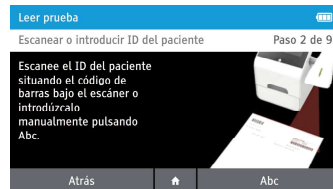
- 3** TOCAR "LEER PRUEBA"
De este modo comenzará el proceso de lectura.



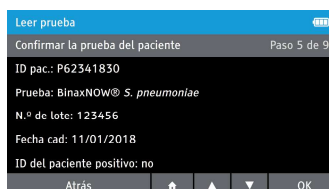
- 4** INTRODUCIR EL ID DEL DISPOSITIVO DE PRUEBA
Escanee el ID del dispositivo de prueba situando el código de barras de la bolsa de papel de aluminio del dispositivo bajo el escáner o introduzcalo manualmente.



- 5** INTRODUCIR EL ID DEL PACIENTE
Escanee el ID del paciente colocando su código de barras bajo el escáner o introduzcalo manualmente.



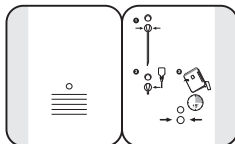
- 6** CONFIRMAR LOS DATOS INTRODUCIDOS
Compruebe que los datos de la pantalla son correctos y toque "OK".



Nota: El valor predeterminado es solo ID de paciente; consulte las opciones adicionales en el manual del usuario de DIGIVAL.

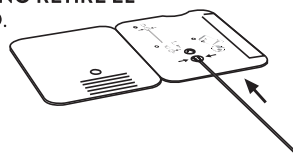
Parte 2: procedimiento de la prueba

- 1** Saque la tarjeta de la bolsa justo antes de la prueba y colóquela horizontalmente sobre la mesa de trabajo.

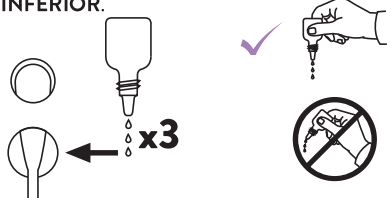


- 2** Sumerja un hisopo Abbott en la muestra de orina o LCR.

Introduzca el hisopo en el orificio **INFERIOR** (pocillo del hisopo). Empuje firmemente hacia arriba, de manera que la punta del hisopo sea totalmente visible en el orificio superior. **NO RETIRE EL HISOPO.**



- 3** Sostenga el vial del reactivo A en posición vertical, entre 1,3 y 2,5 cm por encima de la tarjeta. Añada lentamente tres (3) gotas de reactivo A, dejándolas caer libremente en el orificio **INFERIOR**.



- 4** Retire inmediatamente el papel adhesivo de la tarjeta de análisis. Cierre y precinte con seguridad la tarjeta.



- 5** Lea el resultado 15 minutos después de cerrar la tarjeta.

Nota: por comodidad, la varilla del hisopo presenta una muesca y debe desprenderse **tras cerrar la tarjeta** para que quede ajustada a la bandeja de inserción de DIGIVAL. Evite desplazar el hisopo del pocillo al hacerlo.



Vaya a la parte 3 si utiliza el DIGIVAL™. Si se hace uso de la interpretación visual, vaya a la parte 4.

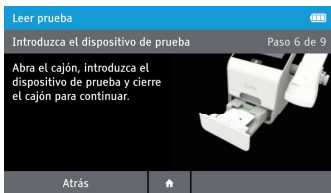
Tarjeta de procedimiento

Parte 3: interpretación del resultado con el DIGIVAL™

DIGIVAL se puede configurar en dos modos diferentes (No presencial y Leer ahora). Para obtener instrucciones completas sobre el uso de DIGIVAL, consulte el manual del usuario.

1a LEER AHORA:

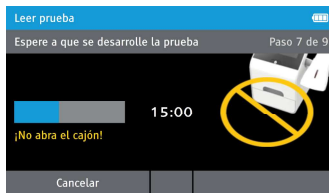
En el momento de lectura a los 15 minutos tras el comienzo del ensayo, abra el cajón, introduzca el dispositivo de prueba en el cajón con el código de barras y la ventana de resultados hacia arriba y cierre el cajón. NO ABRA EL CAJÓN hasta que los resultados de la prueba aparezcan en la pantalla.



o

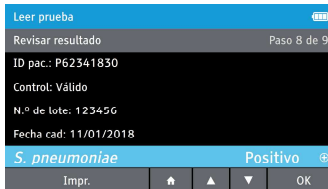
1b MODO NO PRESENCIAL:

Una vez que el dispositivo de prueba esté bien cerrado, abra inmediatamente el cajón de DIGIVAL, introduzca el dispositivo y cierre el cajón. DIGIVAL cronometrará automáticamente el tiempo de desarrollo de la prueba y leerá el resultado en el momento de lectura.



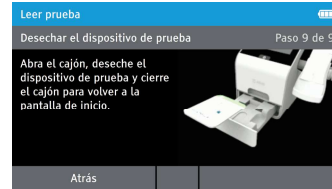
2 LEER LOS RESULTADOS DE LA PRUEBA

Una vez finalizada la prueba, toque "Impr." para imprimir los resultados de la prueba.



3 DESECHAR EL DISPOSITIVO DE PRUEBA

Abra el cajón, saque el dispositivo de prueba y cierre el cajón. La pantalla de inicio aparecerá automáticamente.



NO VUELVA A INSERTAR EL DISPOSITIVO DE PRUEBA UNA VEZ OBTENIDO EL RESULTADO.

Parte 4: solo para interpretación visual del resultado (consulte la parte 3 para la interpretación del resultado con el DIGIVAL™)

Una **muestra negativa** presentará una única línea de control de color entre rosa y morado en la mitad superior de la ventana, lo que indica un resultado presuntamente negativo. Esta línea de control significa que la parte de detección de la prueba se ha realizado correctamente, pero que no se detectó el antígeno de *S. pneumoniae*.

Una **muestra positiva** presentará dos líneas de color entre rosa y morado. Esto significa que se ha detectado el antígeno. Las muestras con concentraciones bajas de antígeno presentarán una línea de paciente tenue. Cualquier línea visible indica un resultado positivo.

Si no se ven líneas o si solo se ve la línea de muestra, el ensayo no es **válido**. Las pruebas que no sea válidas se deben repetir. Si el problema persiste, póngase en contacto con el servicio técnico de Abbott.



Línea de control rosa



Línea de control rosa
Línea de muestra rosa



Sin línea de control



Solo línea de muestra

<p>Abbott BinaxNOW <i>Streptococcus pneumoniae</i> Antigen Card with DIGITAL</p> <p>Procedure Card - US</p> <p>Size: 8 in x 11 in</p>	<p>Printed Colors</p>  <p>CMYK</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>	<p>PN: IN710101es Rev: 4</p> <p>Date of Last Revision: 4.5 2019/04/30</p>
---	---	--