

Tarjeta de procedimiento

Los resultados se mostrarán automáticamente en la pantalla de DIGIVAL. Los resultados se interpretan como positivos o negativos para la gripe A o B junto con el estado de la línea de control del procedimiento.

Leer prueba

Revisar resultado

Paso 8 de 9

ID pac.: P62341830

Control: Válido

N.º de lote: 123456

Influenza A Swab

Positivo

Influenza B Swab

Negativo

Impr.

OK

Leer prueba

Revisar resultado

Paso 8 de 9

ID pac.: P62341830

Control: Válido

N.º de lote: 123456

Influenza A Swab

Negativo

Influenza B Swab

Positivo

Impr.

OK

Leer prueba

Revisar resultado

Paso 8 de 9

ID pac.: P62341830

Control: Válido

N.º de lote: 123456

Influenza A Swab

Negativo

Influenza B Swab

Negativo

Impr.

OK

Leer prueba

Revisar resultado

Paso 8 de 9

ID pac.: P62341830

Control: No válido

N.º de lote: 123456

Fecha cad: 11/01/2018

Influenza A&B Swab

No válido

Impr.

OK

Leer prueba

Revisar resultado

Paso 8 de 9

ID pac.: P62341830

Control: Válido

N.º de lote: 123456

Influenza A Swab

Positivo

Influenza B Swab

Positivo

Impr.

OK

Todas las pruebas con resultados no válidos, incluidas las positivas para gripe A y B, deben repetirse con una muestra nueva y reactivos de la prueba nuevos.

Pruebas de control de calidad (QC)

BinaxNOW Influenza A & B Card 2 deben analizarse con cada nuevo suministro recibido y una vez con cada operador no formado. La prueba de control de calidad se lleva a cabo del mismo modo que la de una muestra de paciente. Véase las partes 2 y 3. Seleccione Leer prueba de CC en la pantalla de inicio. Consulte el Manual del usuario de DIGIVAL para conocer más indicaciones.

INICIAR

PULSE LEER PRUEBA DE CC

1

ESCANEE O INTRODUZCA ID DE DISP. DE PRUEBA

2

SELECCIONE LA PRUEBA DE CC QUE DESEA REALIZAR

Pulse «OK» para continuar.

3

CONFIRME LA PRUEBA

Compruebe que los datos de la pantalla son correctos y pulse «OK».

4a

MODO LEER AHORA:

En el momento de lectura a los 15 minutos tras el comienzo del ensayo, abra el cajón de DIGIVAL, introduzca en el cajón y ciérrelo.

4b

MODO REMOTO:

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

5

LEER PRUEBA DE CC

NO ABRA EL CAJÓN hasta que los resultados de la prueba aparezcan en la pantalla.

6

LEER RESULTADO DE PRUEBA DE CC

7

DESECHAR EL DISPOSITIVO DE PRUEBA

Inicio admin

12/06/2018 04:35 pm

Leer prueba

Leer prueba de CC

Compr. calibración

Historial de pruebas

Configuración

Preferencias

Cer se

Leer prueba de CC

Escanee o introduzca ID de disp. de prueba

Paso 1 de 7

Escanee el ID del dispositivo de prueba situando el código de barras de la bolsa de aluminio bajo el escáner o introduzcalo manualmente pulsando Abc.

Abc

Leer prueba de CC

Seleccionar tipo de control externo

Paso 2 de 7

Control positivo - Superado

Control negativo - Requerido

Atrás

Leer prueba de CC

Confirmar la prueba de CC

Paso 3 de 7

Prueba: BinaxNOW® Flu A&B Card 2

Tipo de control: Control Positivo

N.º de lote: 123456

Fecha cad: 11/01/2018

ID op.: 51269930

Atrás

OK

Leer prueba de CC

Introduzca el dispositivo de prueba

Paso 4 de 7

Abra el cajón, introduzca el dispositivo de prueba y cierre el cajón para continuar.

Atrás

Leer prueba de CC

Introduzca el dispositivo de prueba

Paso 4 de 7

Abra el cajón, introduzca el dispositivo de prueba y cierre el cajón para continuar.

Atrás

Leer prueba de CC

Esperar el resultado

Paso 5 de 7

No abra el cajón!

Leer prueba de CC

Revisar resultado

Paso 6 de 7

Prueba: BinaxNOW® Flu A&B Card 2

Tipo de control: Control Negativo

Control: Válido

N.º de lote: 123456

Control Negativo

Superado

Impr.

OK

Leer prueba de CC

Desear el dispositivo de prueba

Paso 7 de 7

Abra el cajón, deseche el dispositivo de prueba y cierre el cajón para volver a la pantalla de inicio.

Atrás

!

NO VUELVA A INTRODUCIR EL DISPOSITIVO DE PRUEBA DESPUÉS DE COMUNICARSE UN RESULTADO.

Recogida y manipulación de los especímenes

Para lograr un rendimiento óptimo de la prueba, utilice muestras recién obtenidas. Si obtiene, manipula o transporta la muestra de forma incorrecta, los resultados pueden ser falsos negativos.

Hisopo nasofaríngeo

Haga pasar el hisopo directamente hacia atrás sin inclinar la punta del mismo hacia arriba o hacia abajo. El conducto nasal discurre paralelo al suelo, no paralelo al puente nasal. Aplicando una ligera rotación, introduzca el hisopo en los orificios nasales, en paralelo al paladar, y haga avanzar el hisopo hacia el interior de la nasofaringe, déjelo ahí unos segundos y, a continuación, hágalo girar con suavidad a medida que lo retira.

Para garantizar la correcta recogida, el hisopo debe llegar hasta una distancia a medio camino entre la nariz y la punta de la oreja. Esta distancia es aproximadamente la mitad de la longitud del hisopo. **NO FUERCE** el hisopo al introducirlo. El hisopo debe desplazarse con suavidad y con la mínima resistencia; si nota resistencia, retire un poco el hisopo sin sacarlo del todo de la fosa nasal. A continuación, eleve la parte posterior del hisopo y muévelo hacia delante, hacia el interior de la nasofaringe.

Hisopo nasal

Aplicando una rotación suave, empuje el hisopo hasta que note resistencia al nivel de los cornetes nasales (a menos de 2,54 cm hacia el interior de la fosa nasal). Haga girar el hisopo varias veces contra la pared nasal y después retírelo poco a poco de la fosa nasal.

Línea de asistencia técnica

Puede obtener más información a través de su distribuidor o poniéndose en contacto con el servicio de asistencia técnica:

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| EE. UU. | ts.scr@abbott.com |
| +1 888 735 5317 | |
| África, Rusia, CEI | EME.TechSupport@abbott.com |
| +44 161 483 9032 | |
| Asia-Pacífico | AP.TechSupport@abbott.com |
| +61 7 3363 7711 | |
| Canadá | CANproductsupport@abbott.com |
| +1 800 818 8335 | |
| Europa y Oriente Próximo | EME.TechSupport@abbott.com |
| +44 161 483 9032 | |
| América Latina | LA.TechSupport@abbott.com |
| +57 601 482 4033 | |

Abbott Diagnostics
Scarborough, Inc.
10 Southgate Road
Scarborough, Maine 04074 USA
www.globalpointofcare.abbott

2°C





30°C

CE

IVD

i

© 2024 Abbott. All rights reserved. All trademarks referenced are trademarks of either the Abbott group of companies or their respective owners.
IN575001es Rev.4 2024/05

| | | |
|---|--|---|
| <div>Abbott BinaxNOW Influenza A & B 2 DIGIVAL</div> <div>PC - ES</div> <div>Size: 8 in x 16.5 in</div> | <div><div>Printed Colors</div><div><div></div><div>CMYK</div></div></div> | <div>PN: IN575001es Rev: 4 Designer: Cary Morgan</div> <div>Date of Last Revision: 4.1 2024/05/21</div> |
| | <div><div>Incoming Inspection Colors (For Reference Only) Colors below are not used for printing</div><div><div></div><div>PMS 2995 U Primary Blue</div></div><div><div></div><div>PMS 303 U Dark Blue</div></div><div><div></div><div>PMS 297 U Light Blue</div></div></div> | |