

En Siemens Healthineers, nuestro propósito es permitir que los proveedores de atención médica aumenten su valor, al empoderarlos en su camino hacia la expansión de la medicina de precisión, la transformación de la atención y la mejora de la experiencia del paciente, todo hecho posible al digitalizar la atención médica.

Se estima que 5 millones de pacientes en todo el mundo se benefician todos los días de nuestras tecnologías y servicios innovadores en las áreas de diagnóstico e imagen terapéutica, diagnóstico de laboratorio y medicina molecular, así como servicios digitales de salud y empresariales.

Somos una empresa líder en tecnología médica con más de 120 años de experiencia y 18,000 patentes en todo el mundo. A través de la dedicación de más de 50,000 colegas en 75 países, continuaremos innovando y formando el futuro de la atención médica.

Actin, Atellica, BCS, BFT, Berichrom, Ci-Trol, Dade, Data-Fi, Hepzyme, INNOVANCE, Innovin, LOCI, Multifibren, Pathromtin, PFA-100, PFA-200, ProC, Thromboclotin, Thromborel y todas las marcas asociadas son marcas comerciales de Siemens Healthcare Diagnostics Inc., o sus filiales. Sysmex es una marca registrada de Sysmex Corporation. Todas las demás marcas comerciales y marcas son propiedad de sus respectivos dueños.

La disponibilidad del producto puede variar de un país a otro y está sujeta a requisitos regulatorios variables. Por favor contacte a su representante local para disponibilidad.

Este folleto está destinado para su uso fuera de los EE. UU. (OUS) únicamente. Se prohíbe la exhibición o promoción a audiencias estadounidenses.



# Portafolio de reactivos de Hemostasia

Soluciones confiables de pruebas de hemostasia que le ayuden a entregar resultados consistentes y mejorar los resultados del paciente.

[siemens-healthineers.com/hemostasis](https://www.siemens-healthineers.com/hemostasis)

Aviso de publicidad COFEPRIS No.: 203300202C4683 / 213300202C0276

#### Sede de Siemens Healthineers

Siemens Healthcare GmbH Henkestr.  
127  
91052 Erlangen, Germany  
Phone: +49 9131 84-0  
[siemens-healthineers.com](https://www.siemens-healthineers.com)

#### Contacto local:

Siemens Healthcare Diagnostics S de RL de CV  
Ejército Nacional 350 piso 3  
Col. Polanco V sección, Alcaldía Miguel Hidalgo  
CP. 11560. Ciudad de México, México  
Teléfono: +52 (55) 5328 2000  
[siemens-healthineers.com/mx](https://www.siemens-healthineers.com/mx)

# Portafolio de reactivos hemostáticos de Siemens Healthineers

La historia de innovación de Siemens Healthineers en pruebas de hemostasia abarca más de 40 años. Nuestros ensayos comprenden una amplia selección de pruebas para ayudar a los médicos a tomar buenas decisiones diagnósticas y terapéuticas. La cartera de ensayos de hemostasia abarca desde pruebas estándar de PT y TTPA, hasta la innovadora tecnología de prueba de actividad del factor von Willebrand en nuestro ensayo INNOVANCE® VWF Ac.

Si bien las soluciones de pruebas innovadoras con tecnología LOCI permiten a los laboratorios mantenerse a la vanguardia de los avances clínicos en las pruebas de hemostasia, la amplia cartera aborda el flujo de trabajo simplificado a través de composiciones de reactivos líquidos listos para usar. No importa cuán rutinarias o especializadas sean sus pruebas, estamos comprometidos a entregar nuevos sistemas y reactivos que satisfagan las necesidades de laboratorios de todos los tamaños.

|      | Nombre del Reactivo                  | Descripción del reactivo y características de ensayo listos para usar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | SMN No. Catálogo                                                                                                             | Tamaño de paquete                                 |
|------|--------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------|
| PT   | Thromborel® S                        | El reactivo de Thromborel S se prepara a partir del factor tisular placentario humano combinado con cloruro de calcio y estabilizadores. El reactivo contiene factores de coagulación residuales mínimos, como la protrombina o los factores VII o X, para una definición clara de las deficiencias de factor y curvas de paralelismo de factores. Debido a su alta sensibilidad a estos factores de coagulación, el reactivo es adecuado para monitorear la terapia con anticoagulantes orales.                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10446442<br>OUHP29                                                                                                           | 10 x for 4 mL                                     |
|      |                                      | El reactivo Thromborel S presenta una buena correlación con la preparación internacional de tromboplastina de referencia de la OMS. Con el reactivo Thromborel S y el plasma deficiente apropiado, es posible determinar la actividad de los factores de coagulación II, V, VII y X. El reactivo diferencia los plasmas anormales, incluso en el rango levemente patológico.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10446445<br>OUHP49                                                                                                           | 10 x for 10 mL                                    |
|      | Dade® Innovin®                       | El reactivo Dade Innovin se prepara a partir de factor tisular humano recombinante purificado producido en E. coli, combinado con fosfolípidos sintéticos, calcio, tampones y estabilizadores. Es muy sensible a las deficiencias del factor extrínseco y a las muestras de plasma de pacientes tratados con anticoagulantes orales. La sensibilidad del reactivo Dade Innovin es muy similar a la de la tromboplastina de cerebro humano de referencia de la OMS.<br><br>Es insensible a los niveles terapéuticos de heparina, lo que, en combinación con una alta sensibilidad a los factores de coagulación, hace que el reactivo Dade Innovin sea ideal para monitorear la terapia con anticoagulantes orales y diferenciar plasmas anormales, incluso en el rango levemente patológico. | 10445705<br>B4212-40<br>10445706<br>B4212-50<br>10445704<br>B4212-100                                                        | 10 x for 4 mL<br>10 x for 10 mL<br>12 x for 20 mL |
| APTT | Dade Actin® Activated Cephaloplastin | El reactivo de cefaloplastina activada Dade Actin tiene una sensibilidad moderada a las deficiencias de factor (VIII, IX, XI y XII) en el sistema intrínseco. Es la opción ideal para instituciones que requieren un reactivo TTPA para un screening con detección moderada para pruebas de rutina. El reactivo de cefaloplastina activada con Dade Actin tiene una baja sensibilidad a la heparina, lo que permite el monitoreo de la terapia con la misma, incluso con dosis altas. Tiene sensibilidad moderada a los anticoagulantes lúpicos.                                                                                                                                                                                                                                             | 10445709<br>B4218-1<br>10445711<br>B4218-2                                                                                   | 10 x 2 mL<br>10 x 10 mL                           |
|      |                                      | El reactivo PTT activado Dade Actin FS es un reactivo altamente sensible para la detección de deficiencias de factor (VIII, IX, XI y XII) del sistema intrínseco. Con sensibilidad moderada a los anticoagulantes lúpicos y alta sensibilidad a la heparina, cumple todos los requisitos de las pruebas de coagulación de rutina.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10445712<br>B4218-20<br>10445710<br>B4218-100                                                                                | 10 x 2 mL<br>10 x 10 mL                           |
|      | Dade Actin FSL Activated PTT         | El reactivo PTT activado Dade Actin FSL exhibe una mayor sensibilidad a los anticoagulantes lúpicos y una sensibilidad moderada a la heparina. El reactivo muestra una buena sensibilidad a los factores para detectar deficiencias clínicamente significativas del sistema intrínseco.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10445713<br>B4219-1<br>10445714<br>B4219-2                                                                                   | 10 x 2 mL<br>10 x 10 mL                           |
|      |                                      | Pathromtin® SL                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | El reactivo Pathromtin SL presenta una alta sensibilidad a los anticoagulantes lúpicos, deficiencias de factores y heparina. | 10446066<br>OQGS29<br>10446067<br>OQGS35          |

👉 Formulación líquida, no requiere reconstitución.

✅ No se requiere tiempo de espera.

Los Reactivos INNOVANCE de última generación ayudan a expandir la medicina de precisión a través de una exactitud de diagnóstico mejorada.

| Nombre de Reactivo | Disponibilidad de Instrumentos      |         |                 |         |         |
|--------------------|-------------------------------------|---------|-----------------|---------|---------|
|                    | Sistemas y Analizadores             |         | Sysmex® systems |         |         |
|                    | BCS® XP                             | BFT™ II | CA-660*         | CS-2500 | CS-5100 |
| PT                 | Thromborel S                        | ●       | ●               | ●       | ●       |
|                    | Dade Innovin                        | ●       | ●               | ●       | ●       |
| APTT               | Dade Actin Activated Cephaloplastin | ●       | ●               | ●       | ●       |
|                    | Dade Actin FS Activated PTT         | ●       | ●               | ●       | ●       |
|                    | Dade Actin FSL Activated PTT        | ●       | ●               | ●       | ●       |
|                    | Pathromtin SL                       | ●       | ●               | ●       | ●       |

\* La aplicación en el sistema Sysmex CA-620 puede variar.

|                                    | Nombre del Reactivo             | Descripción del reactivo y características de ensayo listo para usar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | SMN No. Catálogo       | Tamaño del paquete |
|------------------------------------|---------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Fibrinogen                         | Multifibren® U                  | El reactivo Multifibren U es un reactivo de trombina bovina utilizado en la determinación modificada de Fibrinógeno de Clauss para la detección de hipo e hiperfibrinogenemia y disfibrinogenemia hereditarias o adquiridas. El reactivo es insensible a la heparina hasta 2.0 U / mL y tiene un amplio rango de medición de 0.80–12.00 g / L.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10446689<br>OWZG19     | 10 x for 2 mL      |
|                                    |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10446691<br>OWZG23     | 10 x for 5 mL      |
|                                    | Dade Thrombin                   | El reactivo de trombina Dade es un reactivo eficaz para su uso en la determinación de fibrinógeno (por método de Clauss) en la detección de hipo e hiperfibrinogenemia hereditaria o adquirida, disfibrinogenemia y afibrinogenemia. El reactivo ofrece una larga estabilidad después de la reconstitución. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10445720<br>B4233-25   | 10 x for 1 mL      |
|                                    |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10445721<br>B4233-27   | 10 x for 5 mL      |
|                                    | Dade Fibrinogen Determination   | El reactivo Dade para Determinación de Fibrinógeno consiste en reactivo Dade de trombina, un estándar de fibrinógeno, y Dade Buffer Owren's Veronal para el uso de en la determinación de fibrinógeno (método de Clauss) en la detección de hipo e hiperfibrinogenemia hereditaria o adquirida, disfibrinogenemia y afibrinogenemia. El reactivo ofrece una larga estabilidad después de la reconstitución. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10445718<br>B4233-15SY | Kit                |
|                                    | N Antiserum to Human Fibrinogen | Reactivos de diagnóstico in vitro para la determinación cuantitativa de factores de coagulación (fibrinógeno, antitrombina III y plasminógeno) e inhibidor de C1 (inactivador de C1, inhibidor de C1-esterasa) en plasma humano utilizando el sistema Atellica COAG 360. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10873650<br>OSCA13     | 1 x 2 mL           |
| Tiempo Trombina/Tiempo Batroxobina | BC Thrombin                     | El reactivo BC Thrombin se usa para la determinación del tiempo de trombina. Es adecuado para el monitoreo de la terapia fibrinolítica, el screening de trastornos de la formación de fibrina, en casos sospechosos de estados severos de deficiencia de fibrinógeno, y para la diferenciación entre la prolongación del tiempo de trombina inducida por heparina y los trastornos de la formación de fibrinógeno. El tiempo de trombina se prolonga no sólo debido a desórdenes en la polimerización de fibrina, sino también debido a la presencia de heparina. La diferenciación se puede lograr usando el reactivo Batroxobin. ✓                                                          | 10446636<br>OWNA11     | Kit                |
|                                    | Thromboclotin®                  | El reactivo de Thromboclotin® está destinado a la determinación del tiempo de trombina en plasma humano citratado. El reactivo es adecuado para monitorear la terapia fibrinolítica, screening de trastornos de la formación de fibrina, en casos sospechosos de estados graves de deficiencia de fibrinógeno, y para la diferenciación entre la prolongación del tiempo de trombina inducida por heparina y los trastornos de la formación de fibrinógeno. El tiempo de trombina se prolonga no sólo debido a trastornos en la polimerización de fibrina, sino también debido a la presencia de heparina. La diferenciación se puede lograr con el reactivo Batroxobin. ✓                    | 10445597<br>281007     | 10 x for 10 mL     |
|                                    | Test Thrombin                   | El reactivo de prueba de trombina está destinado a la determinación del tiempo de trombina en plasma humano citratado. El reactivo es adecuado para controlar la terapia fibrinolítica, screening de trastornos de la formación de fibrina, en casos sospechosos de estados de deficiencia grave de fibrinógeno, y para la diferenciación entre la prolongación del tiempo de trombina inducida por heparina y los trastornos de la formación de fibrinógeno. Se encuentra que el tiempo de trombina se prolonga no solo debido a trastornos en la polimerización de fibrina, sino también debido a la presencia de heparina. La diferenciación se puede lograr con el reactivo Batroxobin. ✓ | 10446598<br>OWHM13     | 10 x for 5 mL      |
|                                    | Batroxobin                      | El reactivo de Batroxobin es un reactivo a base de veneno de víbora destinado a determinar el tiempo de batroxobina. Es ideal para monitorear la terapia fibrinolítica mediante la determinación de productos de degradación de fibrinógeno / fibrina, diagnosticar afibrinogenemia y disfibrinogenemia, e identificación de tiempos prolongados de trombina en casos de sospecha de presencia de heparina.                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10446463<br>OUOV21     | 2 x for 5 mL       |

🚰 Formulación líquida, no requiere reconstitución.

✓ No se requiere tiempo de espera.

|                                    |                                 | Disponibilidad de Instrumentos |        |                  |         |         |
|------------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|--------|------------------|---------|---------|
|                                    |                                 | Sistemas y analizadores        |        | Sistemas Sysmex® |         |         |
| Nombre del Reactivo                |                                 | BCS XP                         | BFT II | CA-660*          | CS-2500 | CS-5100 |
| Fibrinogen                         | Multifibren U                   | ●                              | ●      | ●                |         |         |
|                                    | Dade Thrombin                   |                                |        | ●                | ●       | ●       |
|                                    | Dade Fibrinogen Determination   |                                |        | ●                | ●       | ●       |
|                                    | N Antiserum to Human Fibrinogen |                                |        |                  |         |         |
| Tiempo Trombina/Tiempo Batroxobina | BC Thrombin                     | ●                              |        |                  |         |         |
|                                    | Thromboclotin                   | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
|                                    | Test Thrombin                   |                                | ●      | ●                | ●       | ●       |
|                                    | Batroxobin                      | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |

\* La aplicación en el sistema Sysmex CA-620 puede variar.


| Nombre del Reactivo                      | Descripción del reactivo y características de ensayo listos para usar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | SMN No. Catálogo                         | Tamaño de paquete      |
|------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|------------------------|
| Coagulation Factor II Deficient Plasma   | El plasma deficiente del factor II de coagulación es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor II (protrombina). Se fabrica por inmutación y contiene una concentración residual <1% de actividad de protrombina y niveles normales de fibrinógeno y otros factores de coagulación extrínsecos. El plasma deficiente del factor II de coagulación se diseñó para usarse en combinación con los reactivos Dade Innovin o Thromborel S. | 10446330<br>OSGR13                       | 3 x for 1 mL           |
| Coagulation Factor V Deficient Plasma    | El plasma deficiente de factor V de coagulación es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas de factor V. Se fabrica por inmutación y contiene una concentración residual <1% de actividad de factor V y niveles normales de fibrinógeno y otros factores extrínsecos de coagulación. El plasma deficiente del factor V de coagulación se diseñó para usarse en combinación con los reactivos Dade Innovin o Thromborel S.                       | 10446269<br>ORSM19                       | 8 x for 1 mL           |
| Coagulation Factor VII Deficient Plasma  | El plasma deficiente del factor VII de coagulación es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor VII. Se fabrica por inmutación y contiene una concentración residual <1% de actividad del factor VII y niveles normales de fibrinógeno y otros factores de coagulación extrínsecos. El plasma deficiente del factor VII de coagulación se diseñó para usarse en combinación con los reactivos Dade Innovin o Thromborel S.            | 10446407<br>OTXV13                       | 3 x for 1 mL           |
| Coagulation Factor VIII Deficient Plasma | El plasma deficiente del factor VIII de coagulación es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor VIII (hemofilia A). Con una actividad de factor residual de <1%, el reactivo es ideal para el seguimiento de la terapia de sustitución. El plasma deficiente del factor VIII de coagulación fue diseñado para usarse en combinación con los reactivos Dade Actin, Dade Actin FS, Dade Actin FSL o Pathromtin SL.                     | 10446411<br>OTXW17                       | 8 x for 1 mL           |
| Coagulation Factor IX Deficient Plasma   | El plasma deficiente del factor IX de coagulación es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor IX (hemofilia B). Con una actividad de factor residual <1%, el reactivo es ideal para el seguimiento de la terapia de sustitución. El plasma deficiente del factor IX de coagulación se diseñó para usarse en combinación con los reactivos Dade Actin, Dade Actin FS, Dade Actin FSL o Pathromtin SL.                                 | 10446414<br>OTXX17                       | 8 x for 1 mL           |
| Coagulation Factor X Deficient Plasma    | El plasma deficiente del factor de coagulación X es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor X. Se fabrica por inmutación y contiene una concentración de factor residual de <1% de actividad del factor X y niveles normales de fibrinógeno y otros factores extrínsecos de coagulación. El plasma deficiente del factor de coagulación X se diseñó para usarse en combinación con los reactivos Dade Innovin o Thromborel S.       | 10446415<br>OTXY13                       | 3 x for 1 mL           |
| Coagulation Factor XI Deficient Plasma   | El plasma deficiente del factor de coagulación XI es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor XI. El reactivo tiene una concentración de factor residual de <1% de actividad del factor XI y se diseñó para usarse en combinación con los reactivos Dade Actin, Dade Actin FS, Dade Actin FSL o Pathromtin SL.                                                                                                                       | 10446316<br>OSDF13                       | 3 x for 1 mL           |
| Coagulation Factor XII Deficient Plasma  | El plasma deficiente del factor de coagulación XII es un reactivo a base de plasma humano para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor XII. El reactivo tiene una concentración de factor residual de <1% de actividad de factor XII y fue diseñado para usarse en combinación con los reactivos Dade Actin, Dade Actin FS, Dade Actin FSL o Pathromtin SL.                                                                                                                  | 10446318<br>OSDG13                       | 3 x for 1 mL           |
| Berichrom® Factor XIII                   | El kit Berichrom Factor XIII es un ensayo cuantitativo cromogénico para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor XIII. El reactivo de actividad cromogénica también se usa para la monitorización de pacientes sometidos a terapia de sustitución de factor XIII.                                                                                                                                                                                                             | 10446652<br>OWSU11                       | Kit                    |
| Factor VIII Chromogenic Assay            | El ensayo cromogénico del factor VIII se recomienda para la determinación del factor FVIII en preparaciones terapéuticas del factor FVIII y la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas del factor VIII. El método cromogénico es insensible a la heparina a niveles de <10 UI / ml.                                                                                                                                                                                                        | 10445729<br>B4238-40                     | Kit                    |
| BIOPHEN Factor IX                        | El kit BIOPHEN FIX es un método cromogénico para la determinación cuantitativa in vitro de la actividad del Factor IX en plasma humano citratado o concentrados terapéuticos, basado en un método automatizado o manual amidolítico. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                 | 221802<br>10873620<br>221806<br>10873622 | 2 x 2.5 mL<br>2 x 6 mL |


✓ No se requiere tiempo de espera.




































| Nombre del Reactivo                      | Disponibilidad de Instrumentos |        |                  |         |         |
|------------------------------------------|--------------------------------|--------|------------------|---------|---------|
|                                          | Sistemas y analizadores        |        | Sistemas Sysmex® |         |         |
|                                          | BCS XP                         | BFT II | CA-660*          | CS-2500 | CS-5100 |
| Coagulation Factor II Deficient Plasma   | ●                              | ●      |                  | ●       | ●       |
| Coagulation Factor V Deficient Plasma    | ●                              | ●      |                  | ●       | ●       |
| Coagulation Factor VII Deficient Plasma  | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Coagulation Factor VIII Deficient Plasma | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Coagulation Factor IX Deficient Plasma   | ●                              | ●      |                  | ●       | ●       |
| Coagulation Factor X Deficient Plasma    | ●                              | ●      |                  | ●       | ●       |
| Coagulation Factor XI Deficient Plasma   | ●                              | ●      |                  | ●       | ●       |
| Coagulation Factor XII Deficient Plasma  | ●                              | ●      |                  | ●       | ●       |
| Berichrom Factor XIII                    | ●                              |        |                  | ●       | ●       |
| Factor VIII Chromogenic Assay            | ●                              |        |                  | ●       | ●       |
| BIOPHEN Factor IX                        |                                |        |                  | ●       | ●       |

\* La aplicación en el sistema Sysmex CA-620 puede variar.

|                       | Nombre del Reactivo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | Descripción del reactivo y características de ensayo listas para usar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | SMN No. Catálogo       | Tamaño del paquete |
|-----------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|--------------------|
| Factor von Willebrand | INNOVANCE VWF Ac                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | El kit INNOVANCE VWF Ac es un sistema de prueba sensible, confiable y conveniente para la determinación directa de la actividad de VWF. Emplea una nueva tecnología avanzada que permite que el ensayo imite la forma en que VWF se une a la glucoproteína Ib (GPIb), la principal proteína receptora de VWF en las plaquetas. Las partículas de látex se recubren con un anticuerpo contra GPIb, al que se agrega GPIb recombinante. La adición de plasma del paciente induce una aglutinación dependiente de VWF, que se detecta turbidimétricamente. Debido a que la proteína del receptor recombinante incluye dos mutaciones de ganancia de función, el ensayo no requiere ristocetina.                                 | 10487040 OPHL03        | Kit                |
|                       | BC von Willebrand                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | El reactivo BC von Willebrand proporciona un procedimiento simple, rápido y automatizado para la determinación de la actividad del cofactor de ristocetina del factor von Willebrand. El reactivo, que proporciona un tiempo de medición rápido, es sensible a los tipos 1, 2 y 3 de la enfermedad de von Willebrand (excepto VWD 2N) y es el método recomendado de screening para la enfermedad de von Willebrand.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10446425 OUBD37        | 5 x for 4 mL       |
|                       | von Willebrand                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | El reactivo von Willebrand manual es un método de actividad cuantitativo sensible a los tipos 1, 2 y 3 de la enfermedad de von Willebrand (excepto VWD 2N). El análisis de cofactor de ristocetina se recomienda para el screening de la enfermedad de von Willebrand.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10446423 OUBD23        | 5 x for 2 mL       |
|                       | vWF Ag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | vWF Ag Kit contiene es un inmunoensayo cuantitativo y automatizado que se utiliza para determinar la diferenciación de las deficiencias cuantitativas versus cualitativas del factor von Willebrand. Es sensible a las deficiencias de VWF tipo 1 y 3 y ofrece un amplio rango de medición de 2-600%.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                        | 10445967 OPAB03        | Kit                |
| Thrombophilia         | LA 1 Screening                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | El reactivo de LA 1 Screening contiene veneno diluido de víbora de Russell y bajos niveles de fosfolípidos para su uso en el DRVVT simplificado como prueba de screening para anticoagulantes lúpicos. El reactivo LA 1 Screening se diseñó para usarse junto con el reactivo LA 2 Confirmatorio.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | 10446063 OQGP17        | 10 x for 2 mL      |
|                       | LA 2 Confirmation                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                               | El reactivo LA 2 Confirmatorio es una prueba simplificada de veneno de víbora de Russell diluida y rica en fosfolípidos, ideal para la confirmación de anticoagulantes lúpicos. El reactivo LA 2 Confirmatorio se diseñó para usarse en conjunto con el reactivo LA 1 Screening.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10446064 OQGR13        | 10 x for 1 mL      |
|                       | ProC® Global                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | ProC Global Kit es un reactivo coagulométrico para screening de la proteína C. Proporciona una determinación de la capacidad anticoaguladora del sistema de proteína C. El reactivo insensible a la heparina es útil en el screening de individuos afectados por trombofilia. ProC Global Kit es sensible a deficiencias de factor V Leiden y proteínas C y S, ciertos anticoagulantes lúpicos y niveles altos de factor VIII.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10446101 OQLS13        | Kit                |
|                       | ProC Ac R                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | El kit ProC Ac R, es una prueba de veneno de víbora de Russell diluido con una sensibilidad y especificidad >99%, detecta la resistencia a APC debido a la presencia de factor V Leiden en muestras de pacientes. El reactivo es insensible a la heparina y no está influenciado por altos niveles de factor VIII.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | 10445977 OPBC03        | Kit                |
|                       | INNOVANCE Free PS Ag                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                            | El kit INNOVANCE Free PS Ag es una prueba fácil de usar, altamente específica y estable para la detección cuantitativa de la proteína S libre en el plasma humano. Se basa en anticuerpos monoclonales y emplea partículas de poliestireno recubiertas covalentemente con dos anticuerpos monoclonales (mAb A y mAb B) que tienen una alta especificidad por la proteína S libre y no se unen a los complejos de proteínas de unión a la proteína S/C4b; la alta especificidad tampoco muestra interferencias importantes, incluidas las interferencias comúnmente incurridas por factor reumatoide y anticuerpos heterofílicos. El reactivo líquido listo para usarse proporciona una excelente estabilidad y precisión.  | 10446029 OPGL03        | Kit                |
|                       | Protein S Ac                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | El reactivo de proteína S Ac, un reactivo de actividad coagulométrica, se utiliza para la detección de deficiencias de proteína S hereditarias o adquiridas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                    | 10445968 OPAP03        | Kit                |
|                       | Protein C                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | El reactivo de proteína C es un reactivo coagulométrico utilizado para la determinación cuantitativa de la actividad de la proteína C. El reactivo es adecuado para la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas de proteína C.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10446185 OQYG11        | Kit                |
| Berichrom Protein C   | El kit Berichrom Protein C, un ensayo de actividad cromogénica, se usa para la detección de tipos de deficiencia de proteína C hereditarios o adquiridos. El ensayo también se utiliza para el monitoreo de terapia de sustitución con concentrados de proteína C en la deficiencia congénita de proteína C. El kit Berichrom Protein C es menos susceptible a las sustancias interferentes que un ensayo de coagulación.  | 10446499 OUVV17<br>10446500 OUVV15                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              | Small Kit<br>Large Kit |                    |

 Formulación líquida, no requiere reconstitución.



 No se requiere tiempo de espera.



























| Nombre del Reactivo   | Disponibilidad de Instrumentos                                                        |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|-----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                       | Sistemas y analizadores                                                               |                                                                                       | Sistemas Sysmex®                                                                      |                                                                                       |                                                                                       |
|                       | BCS XP                                                                                | BFT II                                                                                | CA-660*                                                                               | CS-2500                                                                               | CS-5100                                                                               |
| Factor von Willebrand |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| INNOVANCE VWF Ac      |    |                                                                                       |    |    |    |
| BC von Willebrand     |    |                                                                                       |                                                                                       |    |    |
| von Willebrand        | Método manual                                                                         |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| vWF Ag                |    |                                                                                       |    |    |    |
| Thrombophilia         |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| LA 1 Screening        |    |    |    |    |    |
| LA 2 Confirmation     |    |    |    |    |    |
| ProC Global           |  |  |                                                                                       |  |  |
| ProC Ac R             |  |                                                                                       |                                                                                       |  |  |
| INNOVANCE Free PS Ag  |  |                                                                                       |                                                                                       |  |  |
| Protein S Ac          |  |                                                                                       |                                                                                       |  |  |
| Protein C             |  |  |  |  |  |
| Berichrom Protein C   |  |                                                                                       |  |  |  |

\* La aplicación en el sistema Sysmex CA-620 puede variar.

† La aplicación Siemens Healthineers está en desarrollo.

|                                     | Nombre de Reactivo                         | Descripción del reactivo y características de ensayo listos para usar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | SMN No. Catálogo                                                                    | Tamaño del paquete                   |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------|
| Thrombophilia                       | INNOVANCE Antithrombin                     | El kit de antitrombina INNOVANCE es un ensayo cromogénico automatizado para la determinación cuantitativa de antitrombina funcional. El reactivo basado en factor humano Xa tiene una interferencia mínima con el cofactor II de heparina e inhibidores de trombina como la hirudina. Los reactivos líquidos listos para usarse proporcionan una precisión y fiabilidad excelentes.                                                                                                                      | 10446014 OPFH03<br>10709521 OPFH11<br>10446015 OPFH05                               | Small Kit<br>Medium Kit<br>Large Kit |
|                                     | N Antiserum to Human Antithrombin III      | Reactivos de diagnóstico in vitro para la determinación cuantitativa de factores de coagulación (fibrinógeno, antitrombina III y plasminógeno) y C1-inhibidor (C1-inactivador, inhibidor de C1-esterasa) en plasma humano utilizando el sistema Atellica COAG 360.                                                                                                                                                                                                                                       | 10873655 OSAY13                                                                     | 1 x 2 mL                             |
|                                     | Berichrom Antithrombin III (A)             | El kit Berichrom Antithrombin III (A) es un ensayo de actividad cromogénica para la detección de deficiencia de antitrombina hereditaria o adquirida y el monitoreo de pacientes sometidos a terapia de sustitución. El reactivo liofilizado independiente del cofactor de heparina utiliza trombina bovina y no presenta interferencia con anticoagulantes anti-FXa (por ejemplo, rivaroxabán).                                                                                                                                                                                            |  | 10446673 OWWR17<br>10446672 OWWR15   |
| Manejo de la terapia anticoagulante | INNOVANCE Heparin                          | El kit de heparina INNOVANCE presenta un ensayo cromogénico automatizado de diagnóstico in vitro para la determinación cuantitativa de la actividad de heparina no fraccionada (UFH) y heparina de bajo peso molecular (LMWH) en plasma humano citratado. El ensayo emplea reactivos líquidos listos para usarse y una única curva de calibración híbrida para LMWH y UFH.                                                                                                                               | 10873448 OPOA03                                                                     | Kit                                  |
|                                     | INNOVANCE DTI                              | El kit INNOVANCE DTI presenta un ensayo cromogénico competitivo para la medición cuantitativa in vitro de inhibidores directos de la trombina. Los inhibidores directos de la trombina se miden en plasma humano citratado con un método automatizado para ayudar en la detección de los efectos farmacodinámicos y farmacocinéticos y el estado anticoagulante del paciente. El ensayo emplea reactivos listos para usarse y puede utilizarse con estándares y controles para la prueba de Dabigatrán.  | 10873467 OPOH03                                                                     | Kit                                  |
|                                     | Otros anticoagulantes orales directos (Xa) |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             |                                                                                     |                                      |
| Fibrinolysis                        | Berichrom α2-Antiplasmin                   | El kit Berichrom α2-Antiplasmin se utiliza para la determinación de α2-Antiplasmin y la detección de deficiencias hereditarias o adquiridas de α2-Antiplasmin. El ensayo de actividad cromogénica también es aplicable para la monitorización de la terapia fibrinolítica.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10446427 OUBU15                                                                     | Kit                                  |
|                                     | Berichrom Plasminogen                      | Berichrom Plasminogen Kit, un sistema de prueba de actividad cromogénica, se utiliza para la determinación de plasminógeno y la detección de deficiencias de plasminógeno hereditarias o adquiridas.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10446431 OUCA17                                                                     | Kit                                  |
|                                     | Berichrom PAI                              | El kit Berichrom PAI es un sistema de prueba cromogénica para la determinación de los niveles del inhibidor del activador del plasminógeno (PAI) como indicador de un estado trombofílico e hipofibrinólisis. El reactivo no está influenciado por α2-antiplasmina o PDF.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10446642 OWOA15                                                                     | Kit                                  |
|                                     | N Antiserum to Human Plasminogen           | Reactivos de diagnóstico in vitro para la determinación cuantitativa de factores de coagulación (fibrinógeno, antitrombina III y plasminógeno) y C1-inhibidor (C1-inactivador, inhibidor de C1-esterasa) en plasma humano utilizando el sistema Atellica COAG 360.                                                                                                                                                                                                                                     | 10873656 OSCB13                                                                     | 1 x 2 mL                             |
| Dimero-D                            | INNOVANCE D-Dimer                          | El kit INNOVANCE Dímero-D es una prueba rápida, altamente precisa y sensible para la determinación de Dímero-D. Ofrece una alta sensibilidad diagnóstica >98% para la exclusión de TEV (tromboembolismo venoso). Con su rango de ensayo extendido, los niveles de Dímero D pueden usarse para el diagnóstico y monitoreo de pacientes con coagulopatía intravascular diseminada (CID), así como para el monitoreo del tratamiento anticoagulante y las coagulopatías relacionadas con el embarazo (p. Ej., Preeclampsia y síndrome HELLP).                                                  | 10445979 OPBP03                                                                     | Small Kit                            |
|                                     |                                            |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10445980 OPBP07                                                                     | Large Kit                            |

 Formulación líquida, no requiere reconstitución.  
 No se requiere tiempo de espera.

| Nombre de Reactivo                  | Disponibilidad de Instrumentos             |                                                                                       |                  |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|-------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------|
|                                     | Sistemas y analizadores                    |                                                                                       | Sistemas Sysmex® |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|                                     | BCS XP                                     | BFT II                                                                                | CA-660*          | CS-2500                                                                               | CS-5100                                                                               |                                                                                       |
| Thrombophilia                       | INNOVANCE Antithrombin                     |    |                  |    |    |    |
|                                     | N Antiserum to Human Antithrombin III      |                                                                                       |                  |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|                                     | Berichrom Antithrombin III (A)             |    |                  |    |    |    |
| Manejo de la terapia anticoagulante | INNOVANCE Heparin                          |    |                  |    |    |    |
|                                     | INNOVANCE DTI                              |    |                  |                                                                                       |    |    |
|                                     | Otros anticoagulantes orales directos (Xa) | Disponible bajo pedido                                                                |                  |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Fibrinolysis                        | Berichrom α2-Antiplasmin                   |  |                  |                                                                                       |  |  |
|                                     | Berichrom Plasminogen                      |  |                  |                                                                                       |  |  |
|                                     | Berichrom PAI                              |  |                  |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
|                                     | N Antiserum to Human Plasminogen           |                                                                                       |                  |                                                                                       |                                                                                       |                                                                                       |
| Dimero-D                            | INNOVANCE D-Dimer                          |  |                  |  |  |  |

\* La aplicación en el sistema Sysmex CA-620 puede variar.

| Nombre del Reactivo                                | Descripción del Reactivo                                                                                                                                                                                                                                                                     | SMN No. Catálogo                                                     | Tamaño del paquete                              |
|----------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------|
| Control Plasma N                                   | El plasma de control N es un pool de plasma humano normal citrado. El Plasma Control N se utiliza para evaluar la precisión y la desviación analítica de varios analitos en el rango normal. Este control proporciona valores asignados para los respectivos analitos disponibles.           | 10446234<br>ORKE41                                                   | 10 x for 1 mL                                   |
| Control Plasma P                                   | El Plasma Control P es plasma humano citratado. El Plasma Control P es un control de precisión y exactitud destinado a monitorear el desempeño de varios parámetros en el rango patológico. El control proporciona valores asignados para los respectivos analitos disponibles.              | 10446471<br>OUPZ17                                                   | 10 x for 1 mL                                   |
| Dade Ci-Trol® 1, 2, and 3 Controls                 | Los controles Dade Ci-Trol niveles 1, 2 y 3 están diseñados para usarse como controles de precisión y exactitud en los rangos terapéuticos normales, medios y superiores para los ensayos de rutina. Los controles proporcionan valores asignados para los respectivos analitos disponibles. | 10445601<br>291070<br>10445602<br>291071<br>10445603<br>291072       | 10 x for 1 mL<br>10 x for 1 mL<br>10 x for 1 mL |
| Dade Ci-Trol Coagulation Control Level 1, 2, and 3 | Los controles de coagulación Dade Ci-Trol de niveles 1, 2 y 3 están compuestos de un pool de plasma humano citratado. Están diseñados para usarse como controles no valorados en los rangos terapéuticos normales, medios y superiores.                                                      | 10445731<br>B4244-10<br>10445732<br>B4244-20<br>10445733<br>B4244-30 | 20 x for 1 mL<br>20 x for 1 mL<br>20 x for 1 mL |
| Dade Data-Fi® Abnormal Fibrinogen Control Plasma   | El plasma control anormal de fibrinógeno Dade Data-Fi es un control derivado del plasma humano. Se utiliza para evaluar la precisión y exactitud de los reactivos Dade Fibrinogen Determination en el rango bajo.                                                                            | 10445719<br>B4233-22                                                 | 10 x for 1 mL                                   |
| LA Control Low                                     | El Control Bajo LA es un control de baja positividad para los ensayos coagulométricos de anticoagulante lúpico, utilizando los reactivos LA1 Screening y LA2 Confirmation.                                                                                                                   | 10446154<br>OQWE11                                                   | 6 x for 1 mL                                    |
| LA Control High                                    | El Control Alto LA es un control altamente positivo para los ensayos coagulométricos de anticoagulante lúpico, utilizando los reactivos LA1 Screening y LA2 Confirmation.                                                                                                                    | 10446153<br>OQWD11                                                   | 6 x for 1 mL                                    |
| ProC Control Plasma                                | El Plasma Control ProC es un control intralaboratorio analizado para estimar la precisión y la desviación analítica de la línea de pruebas ProC en el rango patológico.                                                                                                                      | 10446096<br>OQKE17                                                   | 6 x for 1 mL                                    |
| Dade Ci-Trol Heparin Control, Low                  | El Control de Heparina Dade Ci-Trol Bajo es un control de bajo nivel que se utiliza con el tiempo de tromboplastina parcial activada (TTPA).                                                                                                                                                 | 10445715<br>B4224-50                                                 | 10 x for 1 mL                                   |
| Dade Ci-Trol Heparin Control, High                 | El Control de Heparina Dade Ci-Trol Alto es un control de alto nivel que se utiliza con el tiempo de tromboplastina parcial activada (TTPA).                                                                                                                                                 | 10445716<br>B4224-60                                                 | 10 x for 1 mL                                   |
| INNOVANCE D-Dimer Controls                         | Los controles 1 y 2 de INNOVANCE D-Dimer son controles valorados para la evaluación de la precisión y el sesgo analítico en el rango normal y patológico para la determinación del Dímero D con el ensayo de INNOVANCE D-Dimer.                                                              | 10446005<br>OPDY03                                                   | 2 x 5 x for 1 mL                                |

Controles

| Nombre del Reactivo                                | Disponibilidad de Instrumentos |        |                  |         |         |
|----------------------------------------------------|--------------------------------|--------|------------------|---------|---------|
|                                                    | Sistemas y analizadores        |        | Sistemas Sysmex® |         |         |
|                                                    | BCS XP                         | BFT II | CA-660*          | CS-2500 | CS-5100 |
| Control Plasma N                                   | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Control Plasma P                                   | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Dade Ci-Trol 1, 2, and 3 Controls                  | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Dade Ci-Trol Coagulation Control Level 1, 2, and 3 | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Dade Data-Fi Abnormal Fibrinogen Control Plasma    |                                |        | ●                | ●       | ●       |
| LA Control Low                                     | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| LA Control High                                    | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| ProC Control Plasma                                | ●                              | ●      |                  | ●       | ●       |
| Dade Ci-Trol Heparin Control, Low                  | ●                              |        | ●                |         |         |
| Dade Ci-Trol Heparin Control, High                 | ●                              |        | ●                |         |         |
| INNOVANCE D-Dimer Controls                         | ●                              |        | ●                | ●       | ●       |

\*La aplicación en el Sistema Sysmex CA-620 puede variar.



|                           | Nombre del Reactivo             | Descripción del Reactivo                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | SMN No. Catálogo | Tamaño del paquete |
|---------------------------|---------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------|--------------------|
| Controles                 | INNOVANCE Heparin UF Control 1  | INNOVANCE Heparin UF Control 1 se utiliza para el control de calidad del ensayo INNOVANCE Heparin para la determinación cuantitativa de heparina no fraccionada (UFH) y heparina de bajo peso molecular (LMWH) en plasma humano citratado. Concentración de heparina ~ 0.3 UI / mL                                                                                        | 10873452 OPOC03  | 5 x for 1 mL       |
|                           | INNOVANCE Heparin UF Control 2  | INNOVANCE Heparin UF Control 2 se utiliza para el control de calidad del ensayo INNOVANCE Heparin para la determinación cuantitativa de heparina no fraccionada (UFH) y heparina de bajo peso molecular (LMWH) en plasma humano citratado. Concentración de heparina ~ 0.7 UI / mL                                                                                        | 10873451 OPOD03  | 5 x for 1 mL       |
|                           | INNOVANCE Heparin LMW Control 1 | INNOVANCE Heparin LMW Control 1 se usa para el control de calidad del ensayo INNOVANCE Heparin para la determinación cuantitativa de heparina no fraccionada (UFH) y heparina de bajo peso molecular (LMWH) en plasma humano citratado. Concentración de heparina ~ 0.4 UI / mL                                                                                           | 10873449 OPOE03  | 5 x for 1 mL       |
|                           | INNOVANCE Heparin LMW Control 2 | INNOVANCE Heparin LMW Control 2 se utiliza para el control de calidad del ensayo INNOVANCE Heparin para la determinación cuantitativa de heparina no fraccionada (UFH) y heparina de bajo peso molecular (LMWH) en plasma humano citratado. Concentración de heparina ~ 1.0 UI / mL                                                                                       | 10873450 OPOF03  | 5 x for 1 mL       |
|                           | Dabigatran Controls             | Los controles de Dabigatrán se utilizan como controles valorados para el ensayo INNOVANCE DTI para la cuantificación de Dabigatrán en plasma humano citratado. Concentración de Dabigatrán: Control L ~ 65 ng/ ml y Control H ~ 250 ng/ml                                                                                                                                 | 10873470 OPOK03  | 2x 5x for 1 mL     |
| Calibradores y Estándares | Standard Human Plasma           | El estándar de plasma humano es plasma citratado humano normal destinado a la calibración de diversos ensayos de coagulación y fibrinólisis. El estándar de plasma humano se calibra con el estándar respectivo de la OMS, donde esté disponible.                                                                                                                         | 10446238 ORKL17  | 10 x for 1 mL      |
|                           | PT-Multi Calibrator             | El PT-Multi Calibrator comprende un conjunto de seis plasmas destinados a la calibración directa del tiempo de protrombina (PT) en INR y % . Los calibradores también son adecuados para la determinación de un valor ISI local. Los niveles plasmáticos individuales tienen valores calibrados para los reactivos Innovin y Thromborel S en cada instrumento individual. | 10445969 OPAT03  | 6 x for 1 mL       |
|                           | Fibrinogen Calibrator           | El kit de calibrador de fibrinógeno comprende un conjunto de seis plasmas utilizados para preparar curvas de referencia para el ensayo de fibrinógeno mediante el método de Clauss modificado utilizando el reactivo Multifibren U de Siemens Healthineers. (Los niveles de fibrinógeno 1–6 tienen un rango aproximado de 0.6–9.0 g/L).                                   | 10446148 OQVK11  | 6 x for 1 mL       |
|                           | INNOVANCE Heparin Calibrator    | Para la calibración del ensayo de INNOVANCE Heparin y la determinación cuantitativa de la actividad de heparina no fraccionada (UFH) y heparina de bajo peso molecular (LMWH) en plasma humano citratado se utiliza una curva de calibración híbrida. Los calibradores son trazables a los Estándares de la OMS para LMWH y UFH.                                          | 10873453 OPOB03  | 5x 1x for 1 mL     |
|                           | INNOVANCE ETP Standard          | El estándar INNOVANCE ETP es una herramienta poderosa para medir el potencial hemostático en plasma. El estándar INNOVANCE ETP proporciona una medida de la concentración y el tiempo de acción de la trombina y cuantifica la capacidad de generación de trombina (potencial de trombina endógena).                                                                      | 10446024 OPGE03  | 6 x for 1 mL       |
|                           | Dabigatran Standards            | Los estándares de Dabigatrán se utilizan para la calibración del ensayo INNOVANCE DTI para la cuantificación de Dabigatrán en plasma citratado humano. El conjunto de estándares consta de Dabigatrán Estándar 0 y Dabigatrán Estándar 1 con una concentración de Dabigatrán >500 ng/ mL.                                                                                 | 10873471 OPOL03  | 2x 3 for 1 mL      |

| Nombre del Reactivo       | Disponibilidad de Instrumentos  |        |                  |         |         |   |
|---------------------------|---------------------------------|--------|------------------|---------|---------|---|
|                           | Sistemas y analizadores         |        | Sistemas Sysmex® |         |         |   |
|                           | BCS XP                          | BFT II | CA-660*          | CS-2500 | CS-5100 |   |
| Controles                 | INNOVANCE Heparin UF Control 1  | ●      |                  | ●       | ●       | ● |
|                           | INNOVANCE Heparin UF Control 2  | ●      |                  | ●       | ●       | ● |
|                           | INNOVANCE Heparin LMW Control 1 | ●      |                  | ●       | ●       | ● |
|                           | INNOVANCE Heparin LMW Control 2 | ●      |                  | ●       | ●       | ● |
|                           | Dabigatran Controls             | ●      |                  |         | ●       | ● |
| Calibradores y Estándares | Plasma humano estándar          | ●      | ●                | ●       | ●       | ● |
|                           | PT-Multi Calibrator             | ●      | ●                | ●       | ●       | ● |
|                           | Fibrinogen Calibrator           | ●      | ●                | ●       |         |   |
|                           | INNOVANCE Heparin Calibrator    | ●      |                  | ●       | ●       | ● |
|                           | INNOVANCE ETP Standard          | ●      |                  |         |         |   |
|                           | Dabigatran Standards            | ●      |                  |         | ●       | ● |

\* La aplicación en el sistema Sysmex CA-620 puede variar.



|                | Nombre del Reactivo               | Descripción del reactivo y características de ensayo listas para usar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | SMN No. Catálogo  | Tamaño del paquete |
|----------------|-----------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|--------------------|
| Suplementarios | Calcium Chloride Solution         | Calcium Chloride Solution is used as a supplementary reagent for various coagulation tests.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                | 10446232 ORHO37   | 10 x 15 mL         |
|                | Dade Hepzyme®                     | Dade Hepzyme reagent is used as a heparin neutralizer in plasma to rule out heparin contamination in coagulation testing.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10445730 B4240-10 | 10 x for 1 mL      |
|                | Dade Owren's Veronal Buffer       | Owren's Veronal Buffer is a dilution buffer for coagulation testing.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10445724 B4234-25 | 10 x 15 mL         |
|                | INNOVANCE D-Dimer Diluent         | INNOVANCE D-Dimer Diluent is a liquid used for dilution of samples with elevated D-dimer concentrations when running the INNOVANCE D-Dimer Assay.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | 10487039 OPBR03   | 10 x 5 mL          |
|                | Imidazole Buffer Solution         | Imidazole Buffer Solution is used as a supplementary reagent for various coagulation assays that run on the BFT II System.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                 | 10446032 OQAA33   | 6 x 15 mL          |
|                | Kaolin Suspension                 | Kaolin Suspension is used as a supplementary reagent for various assays for the BFT II System.                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                             | 10446033 OQAB42   | 1 x 50 mL          |
| Otros          | Enzygnost TAT micro               | Enzygnost TAT micro is an ELISA assay for thrombin-antithrombin complex determination. The reagent is used for the diagnosis of hypercoagulability (e.g., in DIC).                                                                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10446632 OWMG15   | Kit                |
|                | Enzygnost F 1+2 (monoclonal)      | Enzygnost F 1+2 (monoclonal) is an ELISA assay for prothrombin fragment 1 and 2 determination. The reagent is used for the diagnosis of hyper- and hypocoagulable states on BEP Systems.                                                                                                                                                                                                                                                                                                   | 10445978 OPBD03   | Kit                |
|                | Berichrom C1-Inhibitor            | The Berichrom C1-Inhibitor Kit, a human C1 esterase-based assay, determines the presence of C1 inhibitors in patient samples. The reagent offers a fast-turnaround time to result of <10 minutes and detects hereditary or acquired deficiencies of the C1 inhibitor (e.g., in angioneurotic edema). This chromogenic activity reagent is used for the diagnosis of diminished C1-inhibitor synthesis, increased consumption and for monitoring substitution therapy and androgen therapy. | 10446446 OUIA15   | Kit                |
|                | N Antiserum to Human C1-Inhibitor | In-vitro diagnostic reagents for the quantitative determination of coagulation factors (fibrinogen, antithrombin III and plasminogen) and C1-Inhibitor (C1-inactivator, C1-esterase inhibitor) in human plasma using the Atellica COAG 360 System.                                                                                                                                                                                                                                         | 10873657 OQEY13   | 1 x 2 mL           |

👉 Formulación líquida, no requiere reconstitución.

✅ No se requiere tiempo de espera.



| Nombre del reactivo               | Disponibilidad de Instrumentos |        |                  |         |         |
|-----------------------------------|--------------------------------|--------|------------------|---------|---------|
|                                   | Sistemas y analizadores        |        | Sistemas Sysmex® |         |         |
|                                   | BCS XP                         | BFT II | CA-660*          | CS-2500 | CS-5100 |
| Calcium Chloride Solution         | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Dade Hepzyme                      | ●                              | ●      | ●                | ●       | ●       |
| Dade Owren's Veronal Buffer       | ●                              |        | ●                | ●       | ●       |
| INNOVANCE D-Dimer Diluent         | ●                              |        | ●                | ●       | ●       |
| Imidazole Buffer Solution         |                                | ●      |                  |         |         |
| Kaolin Suspension                 |                                | ●      |                  |         |         |
| Enzygnost TAT micro               | ELISA                          |        |                  |         |         |
| Enzygnost F 1+2 (monoclonal)      | ELISA                          |        |                  |         |         |
| Berichrom C1-Inhibitor            | ●                              |        |                  | ●       | ●       |
| N Antiserum to Human C1-Inhibitor |                                |        |                  |         |         |

\* La aplicación en el sistema Sysmex CA-620 puede variar.



|           | Nombre del Reactivo                                                                                                                                                                | Descripción del reactivo y características de ensayo listos para usar                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     | SMN No. Catálogo  | Tamaño del paquete              |
|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------------------|---------------------------------|
| Plaquetas | INNOVANCE PFA P2Y Cartridges                                                                                                                                                       | El cartucho INNOVANCE PFA P2Y se utiliza para detectar el bloqueo del receptor P2Y12 en pacientes tratados con un antagonista del receptor P2Y12. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10445700 B4170-22 | 1 x 20 Cartridges               |
|           | Dade PFA Collagen/EPI Test Cartridges                                                                                                                                              | El cartucho de prueba Dade PFA Colágeno/EPI se utiliza para la detección de disfunción plaquetaria; screening de defectos plaquetarios intrínsecos, enfermedad de von Willebrand o exposición a agentes inhibidores de plaquetas; screening prequirúrgico del riesgo de sangrado; y monitoreo del efecto de la aspirina y DDAVP. Es sensible a todos los tipos de enfermedad de von Willebrand (excepto 2N), defectos plaquetarios hereditarios, recuento bajo de plaquetas (<150,000/μL), y a la aspirina y los antagonistas anti-GP IIb/IIIa. ✓         | 10445696 B4170-20 | 1 x 20 Cartridges               |
|           | Dade PFA Collagen/ADP Test Cartridges                                                                                                                                              | El cartucho de prueba Dade PFA Colágeno/ADP se utiliza para diferenciar el efecto de la aspirina en las plaquetas frente a otras disfunciones plaquetarias. Es insensible a la aspirina, pero sensible a la EVW, el bajo recuento de plaquetas y otras disfunciones plaquetarias. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10445698 B4170-21 | 1 x 20 Cartridges               |
|           | Dade PFA Trigger Solution                                                                                                                                                          | Dade PFA Trigger Solution es una solución tampón isotónica utilizada para activar la membrana para cartuchos de los sistemas PFA. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10445701 B4170-50 | 3 x 11 mL                       |
|           | ADP                                                                                                                                                                                | El reactivo ADP se usa para el screening de trombocitopatía sistémica y adquirida. También está destinado al monitoreo biológico de la terapia antiplaquetaria, como aspirina, NSAIDS, tienopiridinas, abciximab u otros inhibidores de la glicoproteína IIb/IIIa (GPIIb/IIIa). ✓                                                                                                                                                                                                                                                                         | 10873606 AG001K   | 3 x 0.5 mL                      |
|           | Epinephrine                                                                                                                                                                        | El reactivo de Epinefrina se utiliza para el screening de trombocitopatía sistémica o adquirida, así como para el monitoreo biológico de la terapia antiplaquetaria. También está destinado al monitoreo biológico de la terapia antiplaquetaria, como aspirina, NSAIDS, tienopiridinas, abciximab u otros inhibidores de la glicoproteína IIb/IIIa (GPIIb/IIIa). ✓                                                                                                                                                                                       | 10873608 AG002K   | 3 x 0.5 mL                      |
|           | Arachidonic Acid                                                                                                                                                                   | El reactivo de Ácido Araquidónico se utiliza para medir la agregación plaquetaria. Además del diagnóstico de disfunción plaquetaria sistémica o adquirida, puede usarse para el monitoreo biológico de pacientes sometidos a una terapia antiplaquetaria. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                               | 10873610 AG003K   | 3 x 0.5 mL                      |
|           | Ristocetin                                                                                                                                                                         | El reactivo de Ristocetina está disponible para su uso en pruebas de agregación plaquetaria inducida por ristocetina (RIPA). Se utiliza para detectar la enfermedad de von Willebrand, más específicamente, para resaltar una mayor afinidad en el factor von Willebrand (vWF) por GPIb en el tipo 2B e identificar el síndrome de Bernard-Soulier. El reactivo de ristocetina también se puede usar con plaquetas para el ensayo de actividad del cofactor de ristocetina (vWF: RCo) para ayudar en el diagnóstico de la enfermedad de von Willebrand. ✓ | 10873612 AG004K   | 3 x 0.5 mL                      |
| Collagen  | El reactivo de Colágeno se usa para la detección de trombocitopatía constitucional o adquirida. Además, se puede usar para el monitoreo biológico de la terapia antiplaquetaria. ✓ | 10873614 AG005K                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                           | 3 x 0.5 mL        |                                 |
| LOCI      | INNOVANCE LOCI F 1+2 reagent Cartridge                                                                                                                                             | El cartucho de reactivos INNOVANCE LOCI F 1 + 2 es una prueba de diagnóstico cuantitativa basada en la tecnología LOCI para la determinación automatizada de protrombina F1 + 2 en el sistema Atellica COAG 360. Las mediciones de F1 + 2 se utilizan como ayuda en el diagnóstico, monitoreo y evaluación de trastornos de coagulación sanguínea hereditaria o adquirida. El ensayo está indicado como una ayuda para evaluar el riesgo de trombosis y controlar la eficacia de la terapia anticoagulante. ✓                                             | 10714510 OPOM03   | 1 Cartridge containing 50 tests |
|           | INNOVANCE LOCI hs D-Dimer reagent Cartridge†                                                                                                                                       | El cartucho de reactivos hs D-Dimer de INNOVANCE LOCI es un inmunoensayo automatizado para la cuantificación del Dímero D basado en la tecnología LOCI en el sistema Atellica COAG 360. El ensayo está destinado solo para uso en investigación (RUO). ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                  | 10873445 OPOR03   | 1 Cartridge containing 50 tests |
|           | INNOVANCE LOCI Control 1                                                                                                                                                           | INNOVANCE LOCI Control 1 se utiliza para el control de calidad de los ensayos INNOVANCE LOCI. El INNOVANCE LOCI Control 1 es un control de calidad intralaboratorio valorado, de bajo nivel, para la evaluación de la precisión y el sesgo analítico en la determinación cuantitativa de F1 + 2 en el sistema Atellica COAG 360. ✓                                                                                                                                                                                                                        | 10873435 OPOP03   | 10 x for 1 mL                   |
|           | INNOVANCE LOCI Control 2                                                                                                                                                           | INNOVANCE LOCI Control 2 se utiliza para el control de calidad de los ensayos INNOVANCE LOCI. INNOVANCE LOCI Control 2 es un control de calidad intralaboratorio valorado, de alto nivel, para la evaluación de la precisión y el sesgo analítico en la determinación cuantitativa de F1 + 2 en el sistema Atellica COAG 360. ✓                                                                                                                                                                                                                           | 10873434 OPOQ03   | 10 x for 1 mL                   |
|           | INNOVANCE LOCI Calibrator                                                                                                                                                          | El calibrador INNOVANCE LOCI se utiliza para calibrar los ensayos INNOVANCE LOCI en el sistema Atellica COAG 360. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                       | 10873433 OPO03    | 3 x for 3 mL                    |
|           | INNOVANCE LOCI Diluent                                                                                                                                                             | INNOVANCE LOCI Diluent se usa como diluyente para para los ensayos INNOVANCE LOCI en el sistema Atellica COAG 360. ✓                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                      | 10873432 OPON03   | 3 x 4.5 mL                      |

Formulación líquida, no requiere reconstitución.

✓ No se requiere tiempo de espera.

| Nombre del Reactivo                          | Disponibilidad de Instrumentos |                  |         |
|----------------------------------------------|--------------------------------|------------------|---------|
|                                              | Sistemas y analizadores        | Sistemas Sysmex® |         |
|                                              | INNOVANCE PFA-200®             | CS-2500          | CS-5100 |
| INNOVANCE PFA P2Y Cartridges                 | ●                              |                  |         |
| Dade PFA Collagen/EPI Test Cartridges        | ●                              |                  |         |
| Dade PFA Collagen/ADP Test Cartridges        | ●                              |                  |         |
| Dade PFA Trigger Solution                    | ●                              |                  |         |
| ADP                                          |                                | §                | §       |
| Epinephrine                                  |                                | §                | §       |
| Arachidonic Acid                             |                                | §                | §       |
| Ristocetin                                   |                                | §                | §       |
| Collagen                                     |                                | §                | §       |
| INNOVANCE LOCI F 1+2 reagent Cartridge       |                                |                  |         |
| INNOVANCE LOCI hs D-Dimer reagent Cartridge† |                                |                  |         |
| INNOVANCE LOCI Control 1                     |                                |                  |         |
| INNOVANCE LOCI Control 2                     |                                |                  |         |
| INNOVANCE LOCI Calibrator                    |                                |                  |         |
| INNOVANCE LOCI Diluent                       |                                |                  |         |

† La aplicación Siemens Healthineers está en desarrollo.

‡ Para uso exclusivo en investigación.

§ Aplicación marcada HYPHEN CE.