

Dako Harris Hematoxylin

Code CS709 / Code CS709 / N.º de catálogo CS709

ENGLISH

Intended use	For in vitro diagnostic use. Dako Harris Hematoxylin is intended for automated primary hematoxylin & eosin (H&E) staining together with Dako Modified Eosin Y (Code CS711) and Dako Bluing Buffer (Code CS702) on the Dako CoverStainer instrument. This ready-to-use hematoxylin is intended for laboratory use as a qualitative histologic stain to demonstrate nuclei (blue) in formalin-fixed, paraffin-embedded (FFPE) tissue sections, frozen tissue sections, and cell preparations. The histochemical stain should be evaluated within the context of the patient's clinical history and other diagnostic tests by a qualified pathologist.
Summary and explanation	Hematoxylin is extracted from the heartwood of the logwood tree, <i>Haematoxylon campechianum</i> , a species native to Central America (1). The oxidation product hematein forms a cationic (positively charged) complex with a metallic salt (mordant) which enables chelation with negatively charged binding sites of cell components, which are most abundant on chromatin located in the nucleus. Bluing converts the initial red color of the hematoxylin to a blue color. As a result, cell nuclei are restained a blue/purple color (2-4). Refer to our <i>General Instructions for Primary Staining</i> (PD00852) for: Principle of Procedure; Materials Required, but Not Supplied; Storage; Specimen Preparation; Staining Procedure; Quality Control; Staining Evaluation; General Limitations; Troubleshooting. Available at agilent.com/library/eifu .
Reagent provided	Aqueous solution of hematoxylin. The bottle contains 1000 mL ready-to-use reagent. When Dako Harris Hematoxylin is loaded onto the Dako CoverStainer instrument, it must be used within 5 days or replaced after 3000 slides (whichever comes first). The 5-day onboard stability applies when reagent is drained back into the bottle during the night.
Materials required, but not supplied	Dako Modified Eosin Y (Code CS711) Dako Bluing Buffer (Code CS702) Refer to our <i>General Instructions for Primary Staining</i> (PD00852).
Precautions	<ol style="list-style-type: none"> For in vitro diagnostic use. For professional users only. For prescription use only (Rx Only). Wear appropriate Personal Protective Equipment to avoid contact with eyes and skin. Reagents should be disposed of in accordance with all local, regional, national and international regulations. Safety data sheet is available on www.agilent.com or on request. Dako Harris Hematoxylin is labeled:



Warning

H226	Flammable liquid and vapour.
H315	Causes skin irritation.
H319	Causes serious eye irritation.
P280	Wear protective gloves. Wear protective clothing. Wear eye or face protection.
P210	Keep away from heat, hot surfaces, sparks, open flames and other ignition sources. No smoking.
P241	Use explosion-proof electrical, ventilating or lighting equipment.
P362 + P364	Take off contaminated clothing and wash it before reuse.
P403 + P235	Store in a well-ventilated place. Keep cool.
P501	Dispose of contents and container in accordance with all local, regional, national and international regulations.

D38566US_05/CS70930-5 p. 1/4

FRANÇAIS CANADIEN

Utilisation prévue	Pour une utilisation diagnostique in vitro. Dako Harris hématoxyline est destiné à la coloration automatique primaire de l'hématoxyline et de l'éosine (H&E) avec Dako Modified éosine Y (code CS711) et Dako Bluing Buffer (code CS702) sur l'instrument Dako CoverStainer. Cette hématoxyline prête à l'emploi est destinée à être utilisée en laboratoire comme une teinture histologique qualitative pour démontrer les noyaux (bleu) dans les sections de tissu imprégnés à la paraffine et fixés par la formaline (FFPE), les sections de tissu congelé et les préparations cellulaires. L'évaluation de la coloration histochimique doit être faite par un pathologiste agréé avec l'historique clinique du patient et d'autres tests diagnostiques.
Résumé et explication	L'hématoxyline est extraite du bois de cœur de bois de campêche, <i>Haematoxylon campechianum</i> , une espèce de l'Amérique centrale (1). Le produit d'oxydation est un complexe cationique (chargé positivement) avec un sel métallique (mordant) qui permet la chélation avec des sites de liaison négatifs des composants cellulaires, qui sont les plus abondants sur chromatine, situés dans le noyau. Le bluissement modifie la couleur rouge initiale de l'hématoxyline en couleur bleue. Par conséquent, les noyaux cellulaires sont colorés d'une couleur bleue/violette (2-4). Consultez les <i>Instructions générales de coloration immunohistochimique</i> (PD00852) pour les éléments suivants : code de procédure; matériel requis, mais non fourni; conservation; préparation des échantillons; procédure de coloration; contrôle de la qualité; évaluation de la coloration; limites générales; dépannage. Ce document peut être obtenu à l'adresse agilent.com/library/eifu .
Réactif fourni	Solution aqueuse d'hématoxyline. Le flacon contient 1 000 mL de réactif prêt à l'utilisation. Lorsque Dako Harris hématoxyline est chargé sur l'instrument Dako CoverStainer, il doit être utilisé dans les 5 jours suivants ou remplacé après 3 000 lames (selon la première éventualité). La stabilité incorporée de 5 jours s'applique lorsque le réactif est drainé dans la bouteille pendant la nuit.
Matériel requis, mais non fourni	Dako Modified éosine Y (code CS711) Dako Bluing Buffer (code CS702) Consultez les <i>Instructions générales sur la coloration immunohistochimique</i> (PD00852).
Précautions	<ol style="list-style-type: none"> Pour une utilisation diagnostique in vitro. Pour les professionnels seulement. Utilisation sur ordonnance seulement. Porter un équipement de protection individuelle approprié pour éviter tout contact avec les yeux et la peau. Les réactifs doivent être éliminés conformément aux réglementations locales, provinciales, fédérales et internationales. Les fiches de données de sécurité peuvent être obtenues en visitant le site www.agilent.com ou sur demande. Dako Harris hématoxyline porte les mentions suivantes :



Mise en garde

H226	Liquide inflammable, tout comme ses vapeurs.
H315	Provoque une irritation de la peau.
H319	Provoque une sévère irritation des yeux.
P280	Porter des gants de protection. Porter des vêtements de protection. Porter un équipement de protection des yeux ou du visage.
P210	Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'ignition. Ne pas fumer.
P241	Utiliser du matériel électrique, de ventilation ou d'éclairage antidéflagrant.
P362 + P364	Retirer les vêtements contaminés et les laver avant de les porter à nouveau.
P403 + P235	Stocker dans un endroit bien ventilé. Tenir au frais.
P501	Éliminer le contenu et le récipient conformément à toutes les réglementations locales, régionales, nationales et internationales.
8.	Communiquer avec l'assistance de Agilent relative aux problèmes pathologiques à l'adresse www.agilent.com pour signaler toute coloration inhabituelle. Tout incident grave survenu en utilisant le dispositif doit être signalé au fabricant et à l'autorité compétente du pays dans lequel l'utilisateur ou le patient est établi.

- Contact Agilent Pathology Support via www.agilent.com to report any unusual results. Any serious incident that has occurred in relation to the device shall be reported to the manufacturer and the competent authority of the country in which the user and/or the patient is established.

Storage

Store at 15–30 °C. Store in the dark. Do not use after expiration date stamped on bottle. When Dako Harris Hematoxylin is loaded onto the Dako CoverStainer instrument, it must be used within 5 days or replaced after 3000 slides (whichever comes first). The 5-day onboard stability applies when reagent is drained back into the bottle during the night. If reagents are stored under any conditions other than those specified, the conditions must be verified by the user. There are no obvious signs to indicate instability of this product. Therefore, a daily routine quality control slide(s) containing suitable tissue fixed and processed in a similar manner to the test specimens should be stained prior to routine use to ensure Dako Harris Hematoxylin is performing as intended. If unexpected staining is observed which cannot be explained by variations in laboratory procedures and a problem with the reagent is suspected, contact Agilent Pathology Support.

Specimen preparation

Paraffin sections:
Dako Harris Hematoxylin can be used for primary staining of paraffin-embedded tissue sections fixed in formalin.

Frozen sections and cell preparations:
Dako Harris Hematoxylin can be used for primary staining of acetone-fixed, frozen sections or fixed cell preparations.

Staining procedure

Dako Harris Hematoxylin (Code CS709) is ready-to-use. For automated use on the Dako CoverStainer instrument. When Dako Harris Hematoxylin is loaded onto the Dako CoverStainer instrument, it must be used within 5 days or replaced after 3000 slides (whichever comes first). The 5-day onboard stability applies when reagent is drained back into the bottle during the night. Please read the User Guide for the Dako CoverStainer instrument and program the instrument accordingly with the progressive H&E staining protocol provided below.

Dako Progressive H&E protocol**:

Pre-heating for 10 minutes at 65 °C

Step	Dip tank	Station	Bottle	Reagent	Time min	Time max
1	1	1-2	A	Xylene 1*	03:00	03:30
2	2	3-4	B	Xylene 2*	03:00	03:30
3	3	5-6	C	96 % EtOH 1	01:00	-
4	4	7-8	D	96 % EtOH 2	01:00	-
5	5	9-10	E	70 % EtOH 1	02:00	-
6	18	35-36	-	Tap water	01:00	-
7	8	16	I	Deionized water 2	01:00	01:00
8	8	15	H	Dako Harris Hematoxylin	03:00	03:00
9	7	13-14	G	Deionized water 1	01:00	01:00
10	9	17	J	Dako Bluing Buffer	01:00	01:00
11	17	33-34	-	Tap water	01:00	01:00
12	6	11-12	F	70 % EtOH 2	01:00	01:00
13	10	19	L	Dako Modified Eosin Y	01:00	01:00
14	11	21	N	96 % EtOH 3	01:00	01:00
15	11	22	O	99,9 % EtOH 1	01:00	01:00
16	12	23-24	P	99,9 % EtOH 2	01:00	01:00
17	13	25-26	Q	99,9 % EtOH 3	01:00	01:00
18	14-16	27-32	R, S, T	Exit solvent*	01:00	-

*Xylene or xylene substitute, Histo-Clear II (National Diagnostic, Inc), HS-202, is recommended.

**The user must always read the Instructions for Use for the reagents used and consult the Dako CoverStainer User Guide for details. Protocol settings must be verified before use. Protocol settings must be verified before use.

After the staining procedure has been completed, the sections are mounted onboard Dako CoverStainer instrument using Dako Mounting Medium (Code CS703) or Dako Toluene-Free Mounting Media (Code CS705). The slides must have a drying period of 10 minutes on the instrument prior to evaluation. Refer to our *General Instructions for Primary Staining* (PD00852).

Quality control

A daily routine quality control slide(s) containing suitable tissue fixed and processed in a similar manner to the test specimens should be stained prior to routine use to ensure Dako Hematoxylin is performing as intended.

Staining pattern

Dako Harris Hematoxylin stains cell nuclei blue.

Additional information

The user should read the User Guide for the Dako CoverStainer instrument and product-specific Instructions for Use carefully and become familiar with all the components and the instrumentation prior to use.

Conservation

Conserver à une température de 15 C à 30 C. Conserver dans un endroit sombre. Ne pas utiliser après la date de péremption imprimée sur la bouteille. Lorsque Dako Harris hématoxyline est chargé sur l'instrument Dako CoverStainer, il doit être utilisé dans les 5 jours suivants ou remplacé après 3 000 lames (selon la première éventualité). La stabilité incorporée de 5 jours s'applique lorsque le réactif est drainé dans la bouteille pendant la nuit. Si les réactifs sont conservés dans des conditions autres que celles indiquées, celles-ci doivent être vérifiées par l'utilisateur. Le produit ne présentera aucun signe visible d'instabilité. Par conséquent, la routine quotidienne de contrôle de la qualité doit être effectuée sur un ou des lames contenant des tissus appropriés fixés et traités de la même manière que les échantillons d'essai doivent être colorés avant l'utilisation de routine pour s'assurer que Dako Harris hématoxyline fonctionne comme prévu. Si une coloration inattendue est observée et qu'elle ne peut être expliquée par des variations dans les procédures de laboratoire et qu'un problème avec le réactif est soupçonné, communiquer avec l'assistance Agilent relative aux problèmes pathologiques.

Préparation des échantillons

Sections de paraffine :
Dako Harris hématoxyline peut être utilisé pour la coloration primaire des sections de tissu incrustées de paraffine fixées par la formaline.

Sections gelées et préparations cellulaires :
Dako Harris hématoxyline peut être utilisé pour la coloration primaire des sections réparées d'acétone, congelées ou des préparations à cellules fixes.

Procédure de coloration

Le code CS709 de Dako Harris hématoxyline est prêt à être utilisé. Pour une utilisation automatisée sur l'instrument Dako CoverStainer. Lorsque Dako Harris hématoxyline est chargé sur l'instrument Dako CoverStainer, il doit être utilisé dans les 5 jours suivants ou remplacé après 3 000 lames (selon la première éventualité). La stabilité incorporée de 5 jours s'applique lorsque le réactif est drainé dans la bouteille pendant la nuit. Veuillez lire le guide d'utilisation de l'instrument Dako CoverStainer et programmez l'instrument en conséquence avec le protocole de coloration H&E régressif fourni ci-dessous.

Protocole Dako H&E régressif** :

Préchauffer pendant 10 minutes à 65° °C.

Étape	Cuve de trempage	Station	Bouteille	Réactif	Durée minimum	Durée maximum
1.	1.	1-2	A	Xylène 1*	03:00	03:30
2.	2.	3-4	B	Xylène 2*	03:00	03:30
3.	3.	5-6	C	96 % éthanol 1	01:00	-
4.	4.	7-8	D	96 % éthanol 2	01:00	-
5.	5.	9-10	E	70 % éthanol 1	02:00	-
6.	18.	35-36	-	Eau du robinet	01:00	-
7.	8.	16.	JE	Eau désionisée 2	01:00	01:00
8.	8.	15.	H	Dako Harris hématoxyline	03:00	03:00
9.	7.	13-14	G	Eau désionisée 1	01:00	01:00
10.	9.	17.	J	Dako Bluing Buffer	01:00	01:00
11.	17.	33-34	-	Eau du robinet	01:00	01:00
12.	6.	11-12	F	70 % éthanol 2	01:00	01:00
13.	10.	19.	L	Dako Modified éosine Y	01:00	01:00
14.	11.	21.	N	96 % éthanol 3	01:00	01:00
15.	11.	22.	O	99,9 % éthanol 1	01:00	01:00
16.	12.	23-24	P	99,9 % éthanol 2	01:00	01:00
17.	13.	25-26	Q	99,9 % éthanol 3	01:00	01:00
18.	14-16	27-32	R, S, T	Extraire le solvant*	01:00	-

*Le substitut Xylène ou xylène, Histo-Clear II (National Diagnostic, inc.), HS-202, est recommandé.

**L'utilisateur doit toujours lire le mode d'emploi des réactifs utilisés et consulter le Guide d'utilisation de Dako CoverStainer pour plus de détails. Les paramètres de protocole doivent être vérifiés avant utilisation. Les paramètres de protocole doivent être vérifiés avant utilisation.

Une fois la procédure de coloration terminée, les sections sont transférées à l'instrument Dako CoverStainer à l'aide de la solution de montage Dako (code CS703) ou du support de montage Dako sans toluène (code CS705). Les lames doivent sécher 10 minutes sur l'instrument avant l'évaluation.

Consultez les *Instructions générales sur la coloration immunohistochimique* (PD00852).

Contrôle de la qualité

La routine quotidienne de contrôle de la qualité doit être effectuée sur une ou des lames contenant des tissus appropriés fixés et traités de la même manière que les échantillons d'essai doivent être colorés avant l'utilisation de routine pour s'assurer que Dako hématoxyline fonctionne comme prévu.

Motif de coloration

Dako Harris hématoxyline colore en bleu le noyau cellulaire.



Renseignements supplémentaires L'utilisateur doit lire attentivement le guide d'utilisation de l'instrument Dako CoverStainer et le mode d'emploi propre au produit, et se familiariser avec tous les composants et l'instrumentation avant de les utiliser.

ESPAÑOL

Uso previsto Para uso diagnóstico in vitro.
Dako Harris Hematoxylin está diseñado para la tinción primaria automatizada con hematoxilina y eosina (H&E) junto con Dako Modified Eosin Y (n.º de catálogo CS711) y Dako Bluing Buffer (n.º de catálogo CS702) en el instrumento Dako CoverStainer. Esta hematoxilina lista para usar está diseñada para su uso en laboratorio como tinción histológica cualitativa para revelar núcleos (azul) en cortes de tejido fijados con formol e incluidos en parafina (FFPE), cortes de tejido congelados y preparaciones de células. Las tinciones histoquímicas deben ser evaluadas por un patólogo cualificado dentro del contexto de la historia clínica del paciente y otras pruebas diagnósticas.

Resumen y explicación La hematoxilina se extrae del duramen del campeche, *Haematoxylon campechianum*, una especie originaria de Centroamérica (1). El producto de la oxidación, la hemateína, forma un complejo catiónico (con carga positiva) con una sal metálica (mordiente) que permite la quelación con sitios de unión cargados negativamente de los componentes celulares, que son más abundantes en la cromatina que se encuentra en el núcleo. El azulado convierte el color rojo inicial de la hematoxilina en un color azul. Como resultado, los núcleos celulares se tiñen de color azul/morado (2-4).

Consulte el documento *General Instructions for Primary Staining* (Instrucciones generales para la tinción primaria) (PD00852): Principio del procedimiento; Material necesario, pero no suministrado; Almacenamiento; Preparación de las muestras; Procedimiento de tinción; Control de calidad; Evaluación de la tinción; Limitaciones generales y Solución de problemas. Disponible en agilent.com/library/eifu.

Reactivo suministrado Solución acuosa de hematoxilina. El frasco contiene 1000 ml de reactivo listo para su uso.
Tras cargar Dako Harris Hematoxylin en el instrumento Dako CoverStainer, se debe utilizar en un plazo de 5 días o se debe sustituir después de 3000 portaobjetos (lo que ocurra primero). La estabilidad en el equipo de 5 días se aplica cuando el reactivo se vacía de nuevo en el frasco cada noche.

Material necesario, pero no suministrado Dako Modified Eosin Y (n.º de catálogo CS711)
Dako Bluing Buffer (n.º de catálogo CS702)
Consulte las *General Instructions for Primary Staining* (Instrucciones generales para la tinción primaria) (PD00852).

- Precauciones**
- Para uso diagnóstico in vitro.
 - Solo para usuarios profesionales
 - Para uso solamente con prescripción (Rx Only).
 - Utilice el equipo de protección personal adecuado para evitar el contacto con los ojos y la piel.
 - Los reactivos no utilizados deben desecharse de acuerdo con las normativas locales, regionales, nacionales e internacionales.
 - Hay hojas de datos de seguridad disponibles en www.agilent.com o previa solicitud.
 - Dako Harris Hematoxylin está marcado como:



Advertencia

H226 Líquido y vapores inflamables.
H315 Provoca irritación cutánea.
H319 Provoca irritación ocular grave.
P280 Usar guantes de protección. Usar ropa de protección. Llevar protección para los ojos o la cara.
P210 Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes. No fumar.
P241 Utilizar material eléctrico, de ventilación o de iluminación antideflagrante.
P362 + P364 Quitar la ropa contaminada y lavarla antes de volverla a usar.
P403 + P235 Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener fresco.
P501 Eliminar el contenido/recipiente conforme a la reglamentación local/regional/nacional/ internacional.

Control de calidad Antes de su uso rutinario, deben teñirse uno o varios portaobjetos de control de calidad diario rutinario que contengan tejido adecuado fijado y procesado de forma similar a las muestras de ensayo, para garantizar que Dako Hematoxylin funciona como es debido.

Patrón de tinción Dako Harris Hematoxylin tiñe de azul los núcleos celulares.

Información adicional El usuario debe leer cuidadosamente el manual del usuario del instrumento Dako CoverStainer y las instrucciones de uso específicas del producto, así como familiarizarse con todos los componentes y los instrumentos antes de su uso.

- Referencias / Références / Referencias**
- Sheehan DC and Hrapchak BB. Theory and practice of histotechnology, Second edition. St. Louis, Toronto, London: C.V. Mosby Co. 1980.
 - Kiernan, J. A. Histological and Histochemical Methods: Theory and Practice. New York: Pergamon Press, 1981.
 - Bancroft, J. D. Theory and Practice of Histological Techniques. London: Churchill Livingstone, 2002.
 - Llewellyn, B. D. Nuclear staining with alum hematoxylin. Biotechnic & Histochemistry, 84:4, 159-177, 2009.

Explanation of symbols / Explication des symboles / Explicación de los símbolos

REF	Catalogue number Référence du catalogue Número de catálogo	15°C - 30°C	Temperature limitation Limites de température Limitación de temperatura	Use by Utiliser avant Fecha de caducidad
IVD	In vitro diagnostic medical device Dispositif médical de diagnostic in vitro Dispositivo médico para diagnóstico in vitro	Store in the dark Conserver dans l'obscurité Almacenar en un lugar oscuro	Store in the dark Conserver dans l'obscurité Almacenar en un lugar oscuro	Manufacturer Fabricant Fabricante
Consult instructions for use Consulter les instructions d'utilisation Consulte las instrucciones de uso	LOT	Batch code Code du lot Código de lote	EC REP	Authorized representative in the European Community Représentant autorisé dans la Communauté européenne Representante autorizado en la Comunidad Europea
GHS pictogram (consult precautions section) Pictogramme du SGH (consulter la section Précautions d'emploi) Pictograma GHS (consulte el apartado de precauciones)				

Manufactured by / Fabriqué par / Fabricado por:
Statlab Medical Products, USA

Agilent Technologies Singapore (International) Pte Ltd.
No. 1 Yishun Avenue 7
Singapore, 768923
Tel. +44 161 492 7050
www.agilent.com

Revision / Révision / Revisión [05]
Date of issue / Date de publication / Fecha de emisión: 2022.05

- Póngase en contacto con el servicio de asistencia sobre anatomía patológica de Agilent mediante www.agilent.com para comunicar cualquier resultado inusual. Cualquier incidente grave que se haya producido en relación con el dispositivo se informará al fabricante y a la autoridad competente del país en el que se encuentra el usuario o el paciente.

Almacenamiento Almacenar a una temperatura de 15 a 30 °C. Almacenar en un lugar oscuro. No utilizar después de la fecha de caducidad impresa en el frasco. Tras cargar Dako Harris Hematoxylin en el instrumento Dako CoverStainer, se debe utilizar en un plazo de 5 días o se debe sustituir después de 3000 portaobjetos (lo que ocurra primero). La estabilidad en el equipo de 5 días se aplica cuando el reactivo se vacía de nuevo en el frasco cada noche. Si los reactivos se almacenan en condiciones diferentes a las especificadas, el usuario debe comprobarlas. No existen signos evidentes que indiquen inestabilidad en este producto. Por lo tanto, antes de su uso rutinario, deben teñirse uno o varios portaobjetos de control de calidad diario rutinario que contengan tejido adecuado fijado y procesado de forma similar a las muestras de ensayo, para garantizar que Dako Harris Hematoxylin funciona como es debido. Si observa una tinción inesperada que no puede explicarse por variaciones en los procedimientos del laboratorio y sospecha de la existencia de un problema con el reactivo, póngase en contacto con el servicio de asistencia sobre anatomía patológica de Agilent.

Preparación de las muestras Cortes de parafina:
Dako Harris Hematoxylin se puede utilizar para la tinción primaria de cortes de tejidos en parafina fijados en formol.

Cortes congelados y preparaciones de células:
Dako Harris Hematoxylin puede utilizarse para la tinción primaria de cortes congelados fijados con acetona o preparaciones de células fijadas.

Procedimiento de tinción Dako Harris Hematoxylin (n.º de catálogo CS709) está listo para su uso. Para su uso automatizado en el instrumento Dako CoverStainer. Tras cargar Dako Harris Hematoxylin en el instrumento Dako CoverStainer, se debe utilizar en un plazo de 5 días o se debe sustituir después de 3000 portaobjetos (lo que ocurra primero). La estabilidad en el equipo de 5 días se aplica cuando el reactivo se vacía de nuevo en el frasco cada noche. Consulte el manual del usuario del instrumento Dako CoverStainer y prográmelo de acuerdo con el protocolo de tinción progresiva con H&E que se recoge a continuación.

Protocolo de tinción progresiva con H&E de Dako**:

Calentamiento previo durante 10 minutos a 65 °C

Paso	Depósito de inmersión	Estación	Frasco	Reactivo	Tiempo mín.	Tiempo máx.
1	1	1-2	A	Xileno 1*	3:00	3:30
2	2	3-4	B	Xileno 2*	3:00	3:30
3	3	5-6	C	96 % EtOH 1	1:00	-
4	4	7-8	D	96 % EtOH 2	1:00	-
5	5	9-10	E	70 % EtOH 1	2:00	-
6	18	35-36	-	Agua corriente	1:00	-
7	8	16	I	Deionized water 2	1:00	1:00
8	8	15	H	Dako Harris Hematoxylin	3:00	3:00
9	7	13-14	G	Deionized water 1	1:00	1:00
10	9	17	J	Dako Bluing Buffer	1:00	1:00
11	17	33-34	-	Agua corriente	1:00	1:00
12	6	11-12	F	70 % EtOH 2	1:00	1:00
13	10	19	L	Dako Modified Eosin Y	1:00	1:00
14	11	21	N	96 % EtOH 3	1:00	1:00
15	11	22	O	99,9 % EtOH 1	1:00	1:00
16	12	23-24	P	99,9 % EtOH 2	1:00	1:00
17	13	25-26	Q	99,9 % EtOH 3	1:00	1:00
18	14-16	27-32	R, S, T	Disolvente de salida*	1:00	-

*Xileno o sustituto de xileno. Se recomienda Histo-Clear II (National Diagnostic, Inc), HS-202.

**El usuario debe leer siempre las instrucciones de uso de los reactivos utilizados, así como consultar el manual del usuario de Dako CoverStainer para obtener más información. La configuración del protocolo debe verificarse antes de su uso. La configuración del protocolo debe verificarse antes de su uso.

Una vez que haya finalizado el procedimiento de tinción, los cortes se montan en el instrumento Dako CoverStainer con Dako Mounting Medium (n.º de catálogo CS703) o Dako Toluene-Free Mounting Medium (n.º de catálogo CS705). Los portaobjetos se deben someter a un periodo de secado de 10 minutos en el equipo antes de su evaluación.

Consulte las *General Instructions for Primary Staining* (Instrucciones generales para la tinción primaria) (PD00852).

D38566EUS_05/CS70930-5 p. 3/4

Changes since last revision	
Revision [05]	<ul style="list-style-type: none"> IFU content updated to align with CE marked product variant Update of GHS related phrases to match SDS information

Changements apportés depuis la dernière révision	
Révision [05]	<ul style="list-style-type: none"> Le contenu du mode d'emploi a été mis à jour pour être conforme avec le produit variant marqué d'électrophorèse capillaire. Mise à jour des phrases liées au SGH pour qu'elles correspondent aux renseignements sur les fiches signalétiques.

Cambios desde la última revisión	
Revisión [05]	<ul style="list-style-type: none"> El contenido de las instrucciones de uso se ha actualizado para ajustarse a la variante del producto con marcado CE. Actualización de las frases relacionadas con el Sistema Globalmente Armonizado (GHS) para que coincidan con la información de la hoja de datos de seguridad (SDS).

D38566EUS_05/CS70930-5 p. 4/4