ACCURUN® 800

Contrôle négatif ToRCH







SeraCare Life Sciences, Inc. | 37 Birch Street, Milford, MA 01757 USA Téléphone: +1 508.244.6400 | info@seracare.com

MEDIMARK® Europe 11, rue Émile Zola BP 2332 38033 Grenoble Cedex 2 – France + 33 (0) 4 76 86 43 22 info@medimark-europe.com

10025F-20 Avril 2020

Légende des symboles utilisés sur les étiquettes des produits SeraCare



Limite supérieure de température



Limites de température



Mandataire dans la Communauté européenne



Risques biologiques



Utiliser jusque



Dispositif médical de diagnostic in vitro



Contrôle négatif



Référence du catalogue



Consulter la notice d'utilisation



Contrôle positif



Code du lot



Fabricant



Contrôle



Facilement inflammable



Toxique par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion



Danger pour la santé





ACCURUN® 800 Contrôle négatif ToRCH

APPELL ATION ET UTILISATION PRÉVUE

Les contrôles ACCURUN ont pour fonction d'estimer la précision des analyses de laboratoire et ils peuvent servir à détecter des erreurs dans ces procédures. Le contrôle négatif ToRCH ACCURUN® 800 est formulé pour être utilisé avec les kits de test de diagnostic in vitro pour la détection des anticorps IgG et IgM dirigés contre Toxoplasma gondii, le virus de la rubéole, le cytomégalovirus et le virus de l'herpès simplex. Ce produit n'est pas destiné au dépistage des donneurs de sang ou de plasma. Il est possible de se procurer des contrôles positifs individuels pour un grand nombre de ces analytes en s'adressantà SeraCare Life Sciences. Pour le diagnostic in vitro.

SOMMAIRE

L'analyse fréquente d'échantillons indépendants pour le contrôle de la qualité donne à l'analyste un moyen de surveiller la performance de ses analyses de laboratoire. Une utilisation régulière des contrôles permet aux laboratoires de surveiller les variations entre les tests d'un jour à l'autre, la performance des kits de test d'un lot à l'autre et les variations dues aux opérateurs ; elle peut également aider à identifier un accroissement des erreurs fortuites ou des erreurs systématiques. Un programme de contrôle de la qualité bien conçu permet d'avoir plus de confiance en la fiabilité des résultats obtenus pour des échantillors inconnus. L'usage d'échantillons non réactifs comme contrôles indépendants peut fournir des informations précieuses sur la compétence du laboratoire et la variation entre les lots de kits qui peuvent affecter la sensibilité des analyses1

PRINCIPES DE LA PROCÉDURE

Le contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 est conçu pour être utilisé avec les procédures d'analyse in vitro afin de contrôler les performances du test. Le contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 est fabriqué à partir de sérum ou de plasma humain non réactif à AgHBs et aux anticorps dirigés cortre *Toxoplasma gondii*, le virus de la rubéole, le cytomégalovirus, le virus de l'herpès simplex, VIH 1 et 2, HTLV et VHC. Les contrôles ACCURUN n'ont pas de valeurs assignées. Ce contrôle est formulé pour produire un résultat négatif avec les dosages des fabricants présentés au Tableau 1. Les niveaux de réactivité spécifiques varient en fonction des fabricants de dosages, des procédures utilisées, des numéros de lots des réactifs et des laboratoires.

RÉACTIFS

Produit N° 2010-0018

1 flacon, 1,0 ml par flacon

Ce contrôle contient des stabilisants (EDTA, agents tampon) et 0,1 % de ProClin® (5-chloro-2-méthyl-4isothiazoline-3-one et 2-méthyl-4-isothiazoline-3-one) comme conservateur.

AVERTISSEMENTS ET PRÉCAUTIONS

Pour le diagnostic in vitro.

MISE EN GARDE: Manipuler les contrôles ACCURUN et tous les produits du sang humain comme des transmetteurs en puissance d'agents infectieux. Le contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 est préparé à partir de sérum ou de plasma humain non réactif à AgHBs et aux anticorps anti-VIH 1 et 2, anti-HTLV et anti-VHC selon les tests actuellement approuvés par la FDA.

Précautions de sécurité

Suivre les précautions universelles recommandées par le Centre pour le contrôle et la prévention des maladies, É-U (CDC, Centers for Disease Control) au cours de la manipulation des contrôles ACCURUN et du sang humain². Ne pas prélever par pipette en aspirant par la bouche ; ne pas manger ou boire dans les aires de travail où des échantillons sont manipulés. Nettoyer toute substance répandue en l'essuyant $imm\'edia tement\`a \ l'aide \ d'un \ chiffon impr\'egn\'e \ d'une solution \ d'hypochlorite \ de \ sodium \ \`a \ 0,5 \ \%. \ Jeter tous$ les échantillons, contrôles et matériaux ayant été utilisés dans le cadre de tests comme s'ils contenaient des agents infectieux.

Précautions à prendre au cours de la manipulation

Ne pas utiliser les contrôles ACCURUN après leur date de péremption. Éviter la contamination microbierre des contrôles lors de l'ouverture et de la fermeture des flacons.

INSTRUCTIONS DE STOCKAGE

Stocker le contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 entre 2 et 8 °C. Une fois le flacon ouvert, remettre immédiatement le contrôle au réfrigérateur après usage et le jeter après 60 jours. Après ouverture du flacon, inscrire la date d'ouverture et la date de péremption sur le flacon. Il n'est pas recommandé de faire subir plusieurs cycles de gel et de dégel à ce produit, car cela pourrait affecter négativement les résultats des analyses de diverses façons. Pour empêcher toute fuite, stocker les flacons debout.

INDICATIONS D'INSTABILITÉ OU DE DÉTÉRIORATION DES RÉACTIFS

La modification de l'apparence physique des contrôles ACCURUN peut indiquer qu'ils sont devenus instables ou qu'ils se sont détériorés. Mettre au rebut les solutions visiblement troubles.

PROCÉDURE

Matériaux fournis

Le contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 est fabriqué à partir de sérum ou de plasma humain non réactif à AgHBs et aux anticorps dirigés contre Toxoplasma gondii, le virus de la rubéole, le cytomégalovirus, le virus de l'herpès simplex, VIH 1 et 2, HTLV et VHC.

Matériaux nécessaires mais non fournis

Se reporter aux instructions fournies par les fabricants des kits de test utilisés.

Permettre aux contrôles d'atteindre la température ambiante avant de les utiliser, puis les remettre dans leur environnement de stockage réfrigéré immédiatement après utilisation. Mélanger le contenu des tubes en les remuant doucement. Les contrôles ACCURUN doivent être utilisés dans un cycle d'essai en se conformant exactement à la procédure relative aux échantillons inconnus fournie par le fabricant. Les contrôles ACCURUN NE doivent PAS remplacer les réactifs de contrôle positifs et négatifs foumis avec les kits de test standard

Contrôle de la qualité

Étant donné que les contrôles ACCURUN n'ont pas de valeurs assignées, il est recommandé que chaque laboratoire valide l'utilisation de chaque lot de contrôles ACCURUN avec chaque système de dosage spécifique avant de l'utiliser systématiquement dans le laboratoire.

INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS

Le degré de réactivité du contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 peut vanier d'un fabricant de tests à un autre et d'un lot de kits de tests à un autre. Étant donné que le contrôle n'a pas de valeur assignée, chaque laboratoire doit établir la plage de chaque lot de contrôles négatifs ToRCH ACCURUN 800. Si les résultats du contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 sont en dehors de la plage de valeurs acceptables établie, cela peut indiquer une performance non satisfaisante du test. Les sources possibles de différences comprennent : la détérioration des réactifs des kits de test, une erreur commise par l'opérateur, une mauvaise performance des équipements ou la contamination des réactifs.

LIMITATIONS DE LA PROCÉDURE

LES CONTRÔLES ACCURUN NE DOIVENT PAS REMPLACER LES RÉACTIFS DE CONTRÔLE POSITIFS ET NÉGATIFS FOURNIS AVEC LES KITS DE TEST STANDARD. Les informations relatives aux PROCÉDURES DE TEST ainsi qu'à l'INTERPRÉTATION DES RÉSULTATS fournies par les fabricants des kits de test doivent être strictement respectées. Une déviation des procédures recommandées par les fabricants des kits de test peut produire des résultats non fiables. Les contrôles ACCURUN ne sont pas des étalons et ne doivent pas servir à étalonner le test. Les caractéristiques de performance du contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 ont été établies uniquement pour Toxoplasma gondi, le virus de la rubéole, le cytomégalovirus et le virus de l'herpès simplex. De mauvaises conditions de transport et de stockage ou l'utilisation de contrôles périmés peuvent produire des résultats erronés.

LE CONTRÔLE NÉGATIF TORCH ACCURUN 800 N'A PAS DE VALEURS
ASSIGNÉES. Ce contrôle est formulé pour produire un résultat négatif avec les dosages des fabricants présentés au Tableau 1. Les niveaux de réactivité spécifiques varient en fonction des fabricants de dosages, des procédures utilisées, des numéros de lots des réactifs et des laboratoires. Les procédures de mise en œuvre d'un programme de contrôle de la qualité et de surveillance de la performance des tests sur une base régulière doivent être établies individuellement par chaque laboratoire. Chaque laboratoire doit établir sa propre plage de valeurs acceptables pour chacune des substances à analyser. Par exemple, la plage acceptable peut inclure toutes les valeurs se situant à deux écarts types ou moins d'une moyenne de 20 points de données obtenus dans 20 tests au cours d'une période de 30 jours 3.

CARACTÉRISTIQUES DE PERFORMANCE SPÉCIFIQUES

Les contrôles ACCURUN sont conçus pour être utilisés au œurs de procédures d'analyses in vitro afin de surveiller les performances de ces analyses. Le contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 est fabriqué à partir de sérum ou de plasma humain non réactif à AgHBs et aux anticorps dirigés contre Toxoplasma gondii, le virus de la rubéole, le cytomégalovirus, le virus de l'herpès simplex, VIH 1 et 2, HTLV et VHC. Les contrôles ACCURUN n'ont pas de valeurs assignées. Ce contrôle est formulé pour produire un résultat négatif avec les dosages des fabricants présentés au Tableau 1. Des données supplémentaires sur les kits de tests d'autres fabricants sont disponibles sur demande. Les niveaux de réactivité spécifiques varient en fonction des fabricants de dosages, des procédures utilisées, des numéros de lots des réactifs et des laboratoires. Les procédures de mise en œuvre d'un programme de contrôle de la qualité et de surveillance de la performance des tests sur une base régulière doivent être établies individuellement par chaque

RÉFÉRENCES

- Green IV GA, Carey RN, Westgard JO, Carten T, Shablesky LA, Achord D, Page E, et Le AV. Quality control for qualitative assays: quantitative QC procedure designed to assure analytical quality required for
- an ELISA for hepatitis B surface antigen. Clin. Chem. 43:9 1618-1621, 1997.
 Siegel JD, Rhinehart E, Jackson M, Chiarello L, and the Healthcare Infection Control Practices Advisory
 Committee, 2007 Guideline for Isolation Precautions: Preventing Transmission of Infectious Agents in Healthcare Settings.
- Statistical Quality Control for Quantitative Measurements: Principles and Definitions. NCCLS document C24-A2, 1999

Tableau 1. Le contrôle négatif ToRCH ACCURUN 800 est non réactif aux tests des fabricants suivants.

Analyte	Fabricant	Nom du produit
Toxoplasma IgG	Trinity Biotech Jamestown, NY 14701	Captia™ Toxo IgG
Toxoplasma IgM	bioMerieux SA Marcy l'Etoile, France	VIDAS® Toxo IgM
Rubella IgG	Trinity Biotech Jamestown, NY 14701	Captia™ Rubella IgG
Rubella IgM	Trinity Biotech Jamestown, NY 14701	Captia™ Rubella IgM
CMV IgG	Trinity Biotech Jamestown, NY 14701	Captia™ CMV IgG
CMV IgM	Trinity Biotech Jamestown, NY 14701	Captia™ CMV IgM
HSV IgG	Trinity Biotech Jamestown, NY 14701	Captia™ Herpes Group IgG ELISA
HSV IgM	Wampole Laboratories Cranberry, NJ 08512	HSV 1/2 IgM II Assay

Pour obtenir de l'aide, contacter le service d'assistance technique de Sera Care au +1.508.244.6400.