

Acerca deste folheto informativo

símbolos utilizados na rotulagem.

Obrigado pelo seu interesse neste produto ACCURUN. Este folheto informativo é composto por duas páginas.

A primeira página contém o nome do produto e uma explicação dos

Se o folheto informativo que visualizar ou imprimir não tiver duas páginas

ou se tiver algum problema, envie um email para info@seracare.com. Por

telefone: através do número 800.676.1881 para clientes nos EUA e do

número 508.634.3359 (chamada paga pelo destinatário) para clientes

Ser-lhe-á enviado, mediante pedido, um folheto informativo.

A segunda página contém o texto completo do folheto informativo.



de ARN do VHC

## 0086

#### REP

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

## Controlo Positivo



SeraCare Life Sciences, Inc. 25 Birch Street, Milford, MA 01757 USA Telefone: 001.508.244.6400 info@seracare.com

Março de 2014 11205P-12

### Explicação dos símbolos usados na rotulagem do produto SeraCare



no estrangeiro.

Nocivo/Irritante

Este produto contém azida sódica a 0,09%.

R22 Nocivo por ingestão.

R32 Em contacto com ácidos liberta gases muito tóxicos.

S35 Não se desfazer deste produto e do seu recipiente sem tomar as precauções de segurança devidas.

**S36** Usar vestuário de protecção adequado.

**S46** Em caso de ingestão, consultar imediatamente o médico e mostrar-lhe a embalagem ou o rótulo.



Limite superior de temperatura



Risco Biológico



CONTROL -Controlo Negativo

CONTROL +

Controlo Positivo



Limitação da Temperatura



Utilizar Até



Número de Catálogo

LOT

Código de Série



"Cuidado, consulte os documentos acompanhantes"

EC REP

Representante Autorizado na Comunidade Europeia

IVD

Dispositivo Médico para Diagnóstico In Vitro



# CCURUN® 305

Controlo Positivo de ARN do VHC

#### ESTES REAGENTES NÃO DEVEM SER SUBSTITUÍDOS PELOS REAGENTES DE CONTROLO MANDATÓRIO POSITIVO E NEGATIVO FORNECIDOS COM OS KITS DE TESTE FABRICADOS.

#### NOME E APLICAÇÃO

Os controlos ACCURUN destinam-se a estimar a precisão dos testes laboratoriais, podendo ser utilizados para detectar erros nos procedimentos de teste laboratoriais. O Controlo Positivo de ARN do VHC Série 150 ACCURUN® 305 foi formulado para utilização com métodos de teste de diagnóstico in vitro para detecção e quantificação de ARN do VHC. Existem controlos adicionais com concentrações diferentes de ARN do VHC disponíveis em separado a partir da SeraCare Life Sciences.

#### RESUMO

A realização frequente de testes de amostras de controlo da qualidade independentes permite ao analista monitorizar o desempenho dos ensaios laboratoriais. A utilização regular de controlos permite aos laboratórios monitorizar a variação diária dos testes, o desempenho de cada lote de kits de teste e a variação do operador, podendo iqualmente ajudar a identificar aumentos de erros aleatórios ou sistemáticos. Um programa de controlo de qualidade bem concebido permite uma maior confiança na fiabilidade dos resultados obtidos com amostras desconhecidas. A utilização de controlos independentes pode fornecer informações valiosas relativamente às capacidades do laboratório e às variações entre lotes de kits que possam afectar a sensibilidade do ensaio1.

#### PRINCÍPIOS DO PROCEDIMENTO

O Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 foi concebido para utilização em procedimentos de ensaio in vitro com o objectivo de monitorização do desempenho do teste. O Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 é produzido a partir de soro ou plasma humanos reactivos para o genótipo 1 de ARN do VHC e não reactivos para o HBsAg e para os anticorpos contra VIH 1 e VIH 2 e VHTL. Os controlos ACCURUN não possuem valores atribuídos. Os níveis específicos de reactividade variam entre os diferentes fabricantes de ensaios, os diferentes procedimentos utilizados, os diferentes números de lote e os diferentes laboratórios.

#### REAGENTES

N° de Cat. A305-2127 10 frascos, 1,2 ml por frasco N° de Cat. A305-2132 5 frascos, 4.0 ml por frasco

O Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 contém estabilizantes e azida sódica a 0,09% como

#### ADVERTÊNCIAS E PRECAUÇÕES

#### Para Utilização em Diagnóstico In Vitro.

AVISO: Manipule os controlos ACCURUN e todos os produtos derivados do sangue humano como potenciais transmissores de agentes infecciosos. O Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 é . fabricado a partir de soro ou plasma humanos não reactivos para HBsAg, anticorpos contra o VIH 1 e VIH 2, e VHTL, analisados com os testes actualmente licenciados pela FDA.

#### Precauções de Segurança

Cumpra as precauções universais recomendadas pela Organização Mundial de Saúde (OMS) na manipulação do ACCURUN e de sangue humano². Não pipete cóm a boca; não fume, não cóma nem beba em áreas onde as amostras estejam a ser manipuladas. Limpe qualquer derrame esfregando imediatamente com uma solução de hipoclorito de sódio a 0,5%. Elimine todas as amostras, controlos e outros materiais usados nos testes como se contivessem agentes infecciosos.

#### Precauções de Manipulação

Não utilizar os controlos ACCURUN após o fim do prazo de validade. Evitar a contaminação dos controlos durante a abertura e encerramento dos frascos. Para impedir a formação de compostos potencialmente explosivos decorrentes de reacções entre a azida sódica e as tubagens de chumbo ou de cobre, irrigue as linhas de resíduos com uma quantidade abundante de água.

#### INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO

Para uma estabilidade máxima, o Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 deve ser conservado a -70 °C. Se for preferido, os frascos podem ser conservados a -20 °C, durante um período máximo de seis meses. Para evitar derrames, conserve os frascos na vertical.

#### INDICAÇÕES DE INSTABILIDADE OU DETERIORAÇÃO DO REAGENTE

A alteração do aspecto físico poderá indicar instabilidade ou deterioração dos controlos ACCURUN. As soluções que se apresentem com turvação evidente devem ser rejeitadas

#### Material Fornecido

O Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 é produzido a partir de soro ou plasma humanos reactivos para o genótipo 1 de ARN do VHC e não reactivos para o HBsAg e para os anticorpos contra VIH 1 e VİH 2 e VHTL

#### Materiais Necessários mas não Fornecidos

Consulte as instruções fornecidas pelos fabricantes dos kits de teste que pretende utilizar.

#### Instruções de Utilização

- Antes de cada utilização, deixe a solução de controlo atingir a temperatura ambiente e misture-a. invertendo suavemente
- · Cada frasco de ACCURUN 305 não deve ser usado mais do que três vezes e tem de ser utilizado no prazo de 10 dias após a primeira abertura
- Imediatamente após cada utilização, refrigere o ACCURUN 305 a uma temperatura de 2-8 °C.
- Quando o frasco for aberto pela primeira vez, registe essa data e o prazo de validade no frasco.
- Para minimizar a probabilidade de contaminação, elimine o frasco após a primeira utilização.

Os controlos ACCURUN devem ser incluídos numa seguência de teste em que seia utilizado exactamente o mesmo procedimento descrito pelo fabricante para as amostras desconhecidas. Os controlos ACCURUN NÃO devem ser substituídos pelos reagentes de controlo positivo e negativo fornecidos com os kits de teste fabricados

TELEFONE: 001.508.244.6400 FAX: 001.508.634.3394

#### Controlo de Qualidade

Uma vez que os controlos ACCURUN não possuem valores atribuídos, recomenda-se a validação prévia, por parte de cada laboratório, de cada lote de controlo ACCURUN relativamente à utilização com cada sistema de ensaio específico, antes da sua utilização por rotina no laboratório

#### INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS

Os níveis de reactividade do Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 poderão variar entre testes de fabricantes diferentes e entre lotes de kits de teste diferentes. Dado que o controlo não apresenta um valor atribuído, o laboratório deverá estabelecer um intervalo para cada lote de Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305. Se os resultados para o Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 estiverem fora dos intervalos de valores aceitáveis estabelecidos, poderá indicar um desempenho insatisfatório do teste. Entre as possíveis fontes de erro inclui-se: deterioração dos reagentes do kit de teste, erro do operador, desempenho defeituoso do equipamento ou contaminação dos reagentes.

#### LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

OS CONTROLOS ACCURUN NÃO DEVEM SER SUBSTITUÍDOS PELOS REAGENTES DE CONTROLO POSITIVO E NEGATIVO FORNECIDOS COM OS KITS DE TESTE FABRICADOS.

Os PROCEDIMENTOS DE TESTE e a INTERPRETAÇÃO DOS RESULTADOS fornecidos pelos fabricantes dos kits de teste devem ser cumpridos estritamente. Os eventuais desvios dos procedimentos recomendados pelos fabricantes dos kits de teste poderão dar origem a resultados pouco fiáveis. Os controlos ACCURUN não são calibradores e não deverão ser utilizados para calibração do ensaio. As características de desempenho para o Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 só foram estabelecidas para o ARN do VHC. Condições adversas de transporte e conservação, bem como a utilização de controlos fora de prazo, poderão levar a resultados erróneos.

#### RESULTADOS ESPERADOS

O Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 NÃO APRESENTA UM VALOR ATRIBUÍDO. Os níveis específicos de reactividade variam entre os diferentes fabricantes de ensaios, os diferentes procedimentos utilizados, os diferentes números de lote e os diferentes laboratórios. Os procedimentos a executar por rotina para a implementação de um programa de garantia de qualidade e para a monitorização do desempenho dos testes devem ser definidos por cada laboratório individual. Cada laboratório deverá estabelecer o seu próprio intervalo de valores aceitáveis. Por exemplo, o intervalo aceitável poderá incluir todos os valores a dois desvios padrão de distância da média de 20 valores, obtidos em 20 séries, durante um período de 30 dias³.

No Quadro 1 apresentam-se os dados típicos para o Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305. Os dados estão expressos em unidades, conforme especificado pelo fabricante do ensaio.

#### CARACTERÍSTICAS DE DESEMPENHO ESPECÍFICAS

Os controlos ACCURUN foram concebidos para serem utilizados com procedimentos de ensaio in vitro, na monitorização do desempenho dos mesmos. O Controlo Positivo de ARN do VHC ACCURUN 305 é produzido a partir de soro ou plasma humanos reactivos para o genótipo 1 de ARN do VHC e não reactivos para o HBsAg e para os anticorpos contra VIH 1 e VIH 2 e VHTL. Os controlos ACCURUN não possuem valores atribuídos. Os níveis específicos de reactividade variam entre os diferentes fabricantes de ensaios, os diferentes procedimentos utilizados, os diferentes números de lote e os diferentes laboratórios. Os procedimentos a executar por rotina para a implementação de um programa de garantia de qualidade e para a monitorização do desempenho dos testes devem ser definidos por cada laboratório individual

#### **BIBLIOGRAFIA**

- Green IV GA, Carey RN, Westgard JO, Carten T, Shablesky LA, Achord D, Page E, e 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.
- A Guide to Preventing HIV Transmission in Health Facilities, World Health Organization Global Programme on AIDS, 1995. GPA/TCO/HCS/95.1.
- Statistical Quality Control for Quantitative Measurements: Principles and Definitions: Approved Guideline Second

Quadro 1. Dados típicos para o Controlo Positivo de ARN do VHC Série 150 ACCURUN 305

Fabricante	Ensaio	Resultado
Roche Molecular Systems, Inc. Pleasanton, CA	COBAS® Ampliprep COBAS® TaqMan® HCV Test	150 IU/ml
Abbott Laboratories Abbott Park, IL	m2000 RealTime HCV Assay	Positivo
Gen-Probe San Diego, CA	PROCLEIX® ULTRIO® Assay	Positivo
Roche Molecular Systems, Inc. Pleasanton, CA	cobas TaqScreen MPX Test on s201	Positivo

Para obter assistência, contacte a Assistência Técnica da SeraCare através do número 001.508.244.6400.



Março de 2014 11205P-12