

REF 0501016

CAL 2 x 1 mL

IVD 

HORIBA ABX SAS
Parc Euromédecine - Rue du Caducée
B.P. 7290
34184 MONTPELLIER Cedex 4
FRANCE

ABX CRP Std

- ABX Micros CRP/CRP200

Equipamentos de hematologia (para utilização em diagnóstico *in vitro*)

Utilização^a

O **ABX CRP Std** é um calibrador CRP destinado ao diagnóstico *in vitro* e concebido para a calibração dos contadores de glóbulos sanguíneos de hematologia da HORIBA Medical com a técnica de medição de parâmetros de CRP por imuno-turbidimetria. Consulte a embalagem para saber os valores de ensaio de CRP.

Avisos e precauções

- O **ABX CRP Std** destina-se exclusivamente a diagnóstico *in vitro*.
- É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao produto utilizado.
- Material de origem humana. Tratar como potencialmente infeccioso. Cada unidade de dador de plasma utilizada na preparação deste produto foi testada por um método aprovado pela FDA, tendo sido considerada negativa à presença de HBsAg, HCV, e anticorpos de HIV 1/2. Devido ao facto de nenhum método de análise conhecido poder assegurar por completo a ausência do vírus da hepatite B, do Vírus da Imunodeficiência Humana (HIV) ou de outros agentes infecciosos, os produtos devem ser tratados como as amostras de pacientes (como potencialmente infecciosos) e manuseados com a devida precaução de acordo com as boas práticas laboratoriais (1, 2, 3).
- Cumpra as normas preventivas de laboratório relativas à utilização e siga as directrizes de saúde e segurança locais ou nacionais.
- Favor consultar as Folhas de Dados de Segurança do Material (MSDS) associadas com o **ABX CRP Std**.

Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local. Este reagente contém menos de 0,1% de azida sódica como conservante. A azida sódica pode reagir com o chumbo e o cobre, formando azidas de metal explosivas.

Estado microbiológico

Não aplicável.

Descrição e composição

Descrição:

O **ABX CRP Std** tem o aspecto de soro humano.

Composição:

O **ABX CRP Std** é um calibrador CRP baseado no soro humano.

Período de validade e armazenamento depois da abertura

- **Condição de armazenamento:** 2-10°C (35-50°F). Não congelar. Armazenar os tubos na vertical e na embalagem original quanto não estiverem em uso. Não é recomendado o armazenamento na porta do frigorífico.

^a Modificação do índice B para C: novo formato do folheto informativo do reagente (Rev. 3).

ABX CRP Std

- **Estabilidade depois da abertura:** O **ABX CRP Std** permanece estável por 3 meses (ou até à “data de validade” o que suceder primeiro) a 2-10°C (35-50°F), depois da abertura.
O **ABX CRP Std** deve ser bem tapado após o uso.
- **Data de validade:** consulte no rótulo da embalagem do reagente a “data de validade”.

Materiais necessários mas não fornecidos

- Analisador automático de hematologia.
- Equipamento standard de laboratório.

Amostra

Não aplicável.

Procedimento

O **ABX CRP Std** está pronto a utilizar.

A calibração dos instrumentos da HORIBA Medical é um procedimento importante, que pode ser necessário em algumas situações técnicas, tais como instalação, manutenção e reparação. A calibração não deve ser efectuada para compensar um desvio nos resultados que resulte de uma obstrução no instrumento.

Necessidades frequentes de nova calibração devem ser comunicadas ao suporte técnico da HORIBA Medical para determinar a verdadeira causa e a solução adequada. Após a calibração, certifique-se de que os valores de VCM, HCM e CHCM nas amostras de pacientes estão em conformidade com as médias populacionais habituais para estes parâmetros.

1. Coloque o **ABX CRP Std** à temperatura ambiente, rodando o tubo entre as palmas das mãos. Não agitar.
2. Consulte o Manual do Utilizador para identificar o **ABX CRP Std** manualmente ou usando o leitor de código de barras.
3. Inverta suavemente o tubo 8 a 10 vezes, imediatamente antes da recolha da amostra.
4. Efectue o ensaio do **ABX CRP Std**, de acordo com o procedimento descrito no Manual do Utilizador.
5. Depois da utilização, limpe as roscas e a tampa do tubo com uma gaze sem fiapos.
6. Volte a tapar o tubo e refrigere-o imediatamente após a utilização.

Consulte a embalagem para saber os valores de ensaio de CRP.

Consulte o Manual do Utilizador do instrumento para obter uma análise pormenorizada e os procedimentos de controlo.

Metodologia

O **ABX CRP Std** é uma preparação estável utilizada para calibrar os contadores de glóbulos sanguíneos com o parâmetro de CRP. O valor da calibração foi obtido de análises de réplicas em instrumentos calibrados com o valor de CRP obtido a partir de métodos de referência. O **ABX CRP Std** é processado no instrumento da mesma forma que uma amostra de sangue do paciente.

Características de desempenho e limitações

Consulte a embalagem para saber os valores alvo e as suas tolerâncias relativamente ao instrumento utilizado. Consulte o parágrafo Capacidade de detecção dos calibradores e materiais de controlo.

Cálculo e interpretação de resultados

Consulte o Manual do Utilizador do instrumento para saber o procedimento de calibração e a interpretação dos resultados.

Alterações no procedimento e no desempenho

Deterioração da embalagem

No caso de deterioração da embalagem de protecção, não utilizar o **ABX CRP Std** se o dano puder interferir no desempenho do produto.

Sinais de deterioração

No caso de haver sinais de deterioração física ou química (turbidez, alteração de cor, etc.), o **ABX CRP Std** deve ser substituído.

Mistura incorrecta

A mistura incompleta do tubo antes de ser utilizado invalida tanto a amostra retirada como o restante **ABX CRP Std** no tubo.

Limites de temperatura

Não utilizar o **ABX CRP Std** se este tiver sido congelado ou armazenado próximo a calor excessivo.

ABX CRP Std

Antes de usar o **ABX CRP Std**, certifique-se de que este atingiu as condições de temperatura de funcionamento descritas no Manual do Utilizador do instrumento.

Controlo de qualidade interno

O sangue de controlo do HORIBA Medical deve ser utilizado para avaliar periodicamente a integridade dos reagentes e o instrumento, nos intervalos especificados.

A HORIBA Medical oferece um programa de comparação inter-laboratórios online (QCP) que oferece acesso à internet para:

- Enviar resultados do controlo de qualidade interno online.
- Monitorizar o desempenho analítico e compará-lo directamente com centenas de laboratórios do mundo.
- Obter relatórios estatísticos de laboratórios semelhantes em tempo real a partir do QCP

Mais informação disponível em:

<http://qcp.horiba-abx.com>

Capacidade de detecção dos calibradores e materiais de controlo

Os controlos e calibradores de CRP da HORIBA Medical são determinados pelos métodos de referência padrão.

Os valores de CRP são determinados de acordo com o soro padrão CRM470.

Intervalo de referência

Não aplicável.

Bibliografia

1. Occupational Safety and Health Standards: bloodborne pathogens. (29 CFR 1910. 1030). Federal Register July 1, 1998; **6**: 267-280.
2. Council Directive (2000/54/EC). Official Journal of the European Communities. No. L262 from October 17, 2000: 21-45.
3. Protection of Laboratory Workers From Occupationally Acquired Infections; Approved Guideline - Third Edition. CLSI (NCCLS), document M29-A3 (2005) **25** (10).

