

REF A11A01654
CONTROL P 10 x 5 mL

IVD CE

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



ABX Pentra P Control

- Pentra C200
- Pentra C400
- ABX Pentra 400

Soro para controlo de qualidade dos métodos da HORIBA Medical.

Utilização

O **ABX Pentra P Control** deve ser usado para controlo de qualidade, monitorando a exatidão e a precisão dos métodos da HORIBA Medical, enunciados no apêndice em anexo, nos analisadores de química clínica da HORIBA Medical.

Características

- **ABX Pentra P Control** é um soro de controlo liofilizado com base no soro humano. As concentrações ajustadas e actividades dos componentes do controlo situam-se normalmente dentro do intervalo patológico.
- O kit é composto por 10 frascos de controlo (liofilizado para 5 mL).
ABX Pentra P Control é composto por soro humano ao qual foram adicionadas substâncias químicas e extractos de tecido humano ou animal.

Origem das substâncias biológicas:

ALT (GPT)	Coração de suíno
AST (GOT)	Recombinante humano
Albumina	Plasma de bovino
Aldolase	Músculo de coelho
Fosfatase alcalina	Placenta humana, fosfatase alcalina recombinante
Amilase (total)	Pâncreas de suíno
Amilase (pancreática)	Pâncreas de suíno
Colesterol	Plasma de bovino
Colinesterase	Soro humano
Creatina quinase	Músculo de coelho
γ-GT	Recombinante humano
GLDH	Bacteriano, recombinante
LD (LDH)	Coração de suíno
Lipase	Lipase do pâncreas recombinante humano

Fosfatase ácida Próstata humana/Batata
Triglicéridos Gema de ovo de galinha

- **ABX Pentra P Control** deve ser utilizado de acordo com esta nota informativa e da forma especificada nas respetivas instruções de utilização do reagente. O fabricante não se responsabiliza pelo seu desempenho caso seja utilizado de outro modo.

Preparação

1. Reconstitua o conteúdo de um frasco com 5 mL de água destilada ou desionizada.
Tenha cuidado ao abrir a tampa de borracha pois poderá perder algum material liofilizado. Feche o frasco cuidadosamente.
2. Mantenha o frasco à temperatura ambiente, pelo menos 30 minutos.
3. Agite o frasco devagar, evitando que se forme espuma. Não agitar.
Importante: A determinação da actividade enzimática pode ser efectuada imediatamente para todas as enzimas, excepto para a fosfatase alcalina. De modo a reactivar a fosfatase alcalina, incubar o soro de controlo reconstituído durante uma hora a 25°C.
4. Retire a tampa do frasco, e utilize uma pipeta para transferir o volume necessário para um recipiente de amostra.
5. Coloque o recipiente de amostra no instrumento:
 - Para o **Pentra C200**: Coloque o recipiente de amostra na posição correcta, no tabuleiro de amostras do instrumento.
 - Para o **Pentra C400**: Coloque o recipiente de amostra no suporte apropriado do instrumento.
 - Para o **ABX Pentra 400**: Coloque o recipiente de amostra no suporte apropriado do instrumento.
6. Uma vez reconstituído, trate o **ABX Pentra P Control** como uma amostra de paciente.

ABX Pentra P Control

Uma análise do soro de controlo deve ser efectuada diariamente, ao mesmo tempo que as amostras do paciente, e também de cada vez que é efectuada uma calibração. A frequência dos controlos depende dos requisitos do laboratório. Cada laboratório deve estabelecer os procedimentos de controlo de qualidade a serem seguidos. Estes procedimentos devem estar em conformidade com os requisitos de acreditação e a regulamentação em vigor.

Materiais necessários mas não fornecidos

- HORIBA Medical.
- Água destilada ou desionizada.
- Equipamento standard de laboratório.

Valores atribuídos ^{ab}

Os valores atribuídos foram determinados pelos métodos referidos no apêndice em anexo.

As determinações foram estabelecidas em condições estritamente padronizadas para os analisadores HORIBA Medical, utilizando reagentes HORIBA Medical e o calibrador mestre HORIBA Medical.

O valor alvo corresponde à mediana de todos os valores obtidos. O intervalo de controlo correspondente é calculado como o valor alvo \pm 2 desvios-padrão (sendo o desvio-padrão obtido pela determinação de vários valores alvo).

Os resultados devem ficar dentro dos limites do intervalo de confiança definido. Cada laboratório deve estabelecer o procedimento a seguir caso os resultados não fiquem dentro do intervalo de confiança estabelecido.

A concentração dos componentes é específica de cada lote.

Os valores atribuídos e o intervalo de confiança exacto estão indicados no apêndice em anexo.

Esses valores alvo também podem ser descarregados no nosso site www.horiba.com.

Armazenamento e Estabilidade

Estabilidade antes da abertura:

Estável até à data de vencimento marcada na etiqueta, se armazenado a 2-8°C.

Critério para os dados de estabilidade: Recuperação dentro de \pm 10% do valor inicial.

Estabilidade dos parâmetros* após a reconstituição do ABX Pentra P Control:

- 12 horas entre 15°C e 25°C
- 5 dias entre 2°C e 8°C
- 1 mês entre -25°C e -15°C (apenas uma sessão de congelação)

*Excepções: veja em seguida.

Estabilidade da bilirrubina total após a reconstituição (quando armazenada ao abrigo da luz):

- 8 horas entre 15°C e 25°C
- 24 horas entre 2°C e 8°C
- 2 semanas entre -25°C e -15°C (apenas uma sessão de congelação)

Estabilidade da bilirrubina directa após a reconstituição (quando armazenada ao abrigo da luz):

- 4 horas entre 15°C e 25°C
- 8 horas entre 2°C e 8°C
- 2 semanas entre -25°C e -15°C (apenas uma sessão de congelação)

Uma leve coloração verde do soro de controlo não afecta de modo algum os valores teóricos.

Esta estabilidade é obtida quando os frascos são tapados firmemente, imediatamente depois do uso, e evitando-se a contaminação.

Armazene os controlos ao abrigo da luz quando não estiverem em uso.

Gestão de resíduos

É favor consultar os requisitos da legislação local.

Precauções gerais ^c

- **ABX Pentra P Control** deve ser utilizado apenas para efeitos de controlo de qualidade.
- Este controlo de qualidade destina-se apenas a diagnóstico *in vitro* profissional.
- Sujeito a prescrição.
- Este reagente é classificado como não perigoso de acordo com a regulamentação (EC) N.º.1272/2008.

^aModificação: referência ao anexo removida.

^bModificação: desvio-padrão alterado.

^cModificação: modificação das precauções gerais.

ABX Pentra P Control

- **Aviso:** 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, o controlo deve ser tratado como as amostras de pacientes (como potencialmente infecciosos) e manuseado com a devida precaução de acordo com as boas práticas laboratoriais (1, 2).
- Não utilize a pipeta com a boca.
- Não engolir. Evitar o contacto com a pele e com as membranas mucosas.
- Cumpra as normas preventivas de laboratório relativas à utilização.
- Os frascos de controlo de qualidade devem ser eliminados após a utilização. A eliminação de resíduos deve ser feita de acordo com as diretrizes locais.
- Consulte as MSDS (folhas de dados de segurança do material) relacionadas com o controlo.
- Não utilizar o produto se houver evidência visível de deterioração biológica, química ou física.
- É da responsabilidade do utilizador verificar se este documento se aplica ao controlo utilizado.

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.

