



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico *in vitro* e Alimentos

CONTROLE INTERNO DE BIOLOGIA MOLECULAR

CÓDIGO: BMHIV

Apresentação

Amostra controle liofilizada, em matriz proteica humana, destina-se ao controle interno da qualidade em laboratórios de análises clínicas.

Utilização

O controle interno destina-se a ser utilizado como plasma controle da qualidade ensaiado para controlar a precisão dos procedimentos laboratoriais de análise para os analitos constante nesta planilha.

Princípio

A utilização de materiais de controle da qualidade é indicada como uma avaliação objetiva da precisão de métodos e técnicas aplicados e é parte integrante das boas práticas laboratoriais.

Armazenamento e Estabilidade

Este produto permanecerá estável até ao fim do prazo de validade desde que seja armazenado na temperatura de -20 °C.

Instrução de Reconstituição

Utilizando uma pipeta volumétrica, reconstitua a amostra controle com o volume constante no rótulo de água reagente livre de RNases e DNases, aguardar 30 minutos, agitando suavemente e invertendo de vez em quando neste intervalo para uma perfeita homogeneização.

Procedimento

Este produto deve ser tratado da mesma maneira que as amostras de pacientes e utilizados de acordo com as instruções que acompanham o equipamento ou reagente utilizado.

Limitações

Este produto não deve ser utilizado após o prazo de validade, se houver contaminação microbiana ou turvação excessiva e não deve ser utilizado como padrão ou calibrador.

Determinação dos valores

Os resultados constantes nesta tabela foram obtidos no Laboratório de Controle de Qualidade do PNCQ. Recomenda-se que cada laboratório estabeleça as suas próprias médias e limites aceitáveis e utilize os que são fornecidos apenas como guias.

Atenção

As amostras controle devem ser tratadas como **material potencialmente infectante**, devendo-se tomar as precauções para a manipulação e o descarte, segundo as normas de resíduos vigentes.

Fabricado e Envasado por:

PNCQ – Programa Nacional de Controle de Qualidade

1

R. Vicente Licínio, nº 193 | Tijuca - Rio de Janeiro - RJ | CEP: 20270-340 | Tel/Fax: 55 (0XX21) 2569-6867 | www.pncq.org.br



O PNCQ é acreditado pelo Cgcre do INMETRO como Provedor de Ensaio de Proficiência em conformidade com a ISO/IEC 17.043 sob o número 0013



Empresa certificada pela ABNT em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001:2008 sob o número 23.008/04





Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue, Organizações de Diagnóstico *in vitro* e Alimentos

RESULTADO DO PLASMA PARA CONTROLE INTERNO DE BIOLOGIA MOLECULAR

LOTE BMHIV 02552014 VAL. SET / 2019

CONSTITUINTE	MÉTODO	RESULTADO
HIV	Real Time	Não Detectado



O PNCQ é acreditado pelo Cgcre do INMETRO como Provedor de Ensaio de Proficiência em conformidade com a ISO/IEC 17.043 sob o número 0013



Habilitação ANVISA REBLAS 069 Provedor de Ensaio de Proficiência



Certificado ANVISA Boas Práticas de Fabricação

Empresa certificada pela ABNT em conformidade com a ABNT NBR ISO 9001:2008 sob o número 23.008/04

