



Plasma Control

Normal

Plasma liofilizado para controle de precisão em coagulação

Lote: 1306116340
Venc.: 2015/12

APLICAÇÕES

O Plasma Control foi desenvolvido para ser utilizado como controle na determinação do tempo de protrombina, tempo de trombina, tempo de tromboplastina parcial ativada e fibrinogênio.

REAGENTE FORNECIDO

Controle Normal: pool de plasmas humanos normais obtidos com citrato como anticoagulante, liofilizado.

REAGENTE NÃO FORNECIDO

Água bidestilada ou deionizada.

INSTRUÇÕES PARA USO

Reconstituir cada frasco com 1,0 ml de água bidestilada ou deionizada. Deixar dissolver uns 20 minutos a temperatura ambiente misturando cada vez sem inverter. Verificar que todo o material tenha dissolvido por completo as partículas.

PRECAUÇÕES

Os reagentes são para uso diagnóstico "in vitro".
O Plasma Control foi preparado a partir de material não reativo para HBsAg, HCV e HIV. No entanto, o plasma e todas as amostras de sangue devem-se tratar como material infectante. Utilizar os reagentes observando as precauções habituais de trabalho no laboratório de análise clínica.
Todos os reagentes e as amostras devem-se descartar conforme a regulção local vigente.

ESTABILIDADE E INSTRUÇÕES DE ARMAZENAMENTO

Reagentes Fornecidos: estáveis sob refrigeração (2-10°C) até a data do vencimento indicada na embalagem.
Uma vez reconstituídos são estáveis durante 8 horas a temperatura ambiente ou sob refrigeração (2-10°C).

INDÍCIOS DE INSTABILIDADE OU DETERIORAÇÃO DOS REAGENTES

Qualquer modificação nos caracteres organolépticos do Plasma Control pode ser indicio de deterioração do mesmo.

PROCEDIMENTO

O Plasma Control reconstituído é utilizado do mesmo modo que em uma amostra desconhecida, conforme o Manual de Uso do kit de reagentes para tempo de protrombina, tempo de trombina, tempo de tromboplastina parcial ativada e fibrinogênio que fora utilizado em cada kit em uso.

LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO

Qualquer defeito na reconstituição do Plasma Control pode produzir resultados errados. Vide LIMITAÇÕES DO PROCEDIMENTO no Manual de instruções correspondente ao kit em uso.

VALORES DE REFERÊNCIA

Os valores de tempo de protrombina, tempo de trombina, tempo de tromboplastina parcial ativada e fibrinogênio utilizando os Plasma Control, dependem dos reagentes e analisadores para a coagulação utilizado.

Reagente	Técnica Manual	Técnica Automática*
Soluplastin	10,5 - 14,3 seg	10,5 - 14,1 seg
APTTTest	25,7 - 42,9 seg	25,7 - 42,9 seg
APTTTest ellágico	24,0 - 36,0 seg	23,2 - 34,8 seg
Fibrinógeno	308 - 443 mg/dl	308 - 443 mg/dl
Tiempo de Trombina		
4.0 UNIH/ml	12,3 - 17,7 seg	12,4 - 17,8 seg
2.7 UNIH/ml	15,1 - 21,7 seg	15,7 - 22,5 seg

* Wiener lab. CoL 2

Método turbidimétrico em analisadores automáticos:

Regente	Valor Médio (mg/dl)	Faixa (mg/dl)
Fibrinogen Turbitest AA	303	248 - 358

APRESENTAÇÃO

- 6 x 1 ml (Cód. 1937001).

Símbolos

Os seguintes símbolos são utilizados nos kits de reagentes para diagnóstico da Wiener lab.



Este produto preenche os requisitos da Diretiva Europeia 98/79 CE para dispositivos médicos de diagnóstico "in vitro"



Representante autorizado na Comunidade Europeia



Uso médico-diagnóstico "in vitro"



Conteúdo suficiente para <n> testes



Data de validade



Limite de temperatura (conservar a)



Não congelar



Risco biológico



Volume após da reconstituição



Conteúdo



Número de lote



Elaborado por:



Nocivo



Corrosivo / Caústico



Irritante



Consultar as instruções de uso



Calibrador



Controle



Controle Positivo



Controle Negativo



Número de catálogo



Wiener lab.

2000 Rosario - Argentina