

**MATERIAL DE CONTROLE**

Suspensão celular liofilizada.

**ESTABILIDADE E ARMAZENAGEM**

O material deve ser armazenado à temperaturas entre 2 e 8°C. Durante o transporte este material mantém suas características à temperatura máxima de 30°C.

O material reconstituído deve ser utilizado imediatamente.

Após a reconstituição o material se comporta de forma idêntica às amostras de paciente quanto à estabilidade dos analitos. O uso imediato após a reconstituição assegura que o comportamento dos dados representa apenas à reprodutibilidade da rotina.

Este material permanece estável até o prazo de validade informado no rótulo, desde que respeitadas as instruções de manuseio e armazenamento.

**PROCEDIMENTO DE USO**

1. Deixar o material à temperatura ambiente (15 a 30°C) por 5 minutos.
2. Retirar a tampa de borracha do frasco com muito cuidado para que o material aderido a ela não seja perdido. A mesma deve ser colocada virada para cima na bancada.
3. Reconstituir adicionando água pura ou ultrapura, livre de nucleases conforme volume indicado no rótulo, utilizando pipeta calibrada.
4. Deixar em repouso por 5 minutos e, em seguida, homogeneizar suavemente até dissolução completa. Esta suspensão **NÃO** deve ser diluída;
5. Realizar imediatamente os ensaios.

**ATENÇÃO**

Este material é de origem biológica e deve ser manuseado e descartado de acordo com as Regras de Biossegurança e Boas Práticas de Laboratório. Siga os procedimentos de biossegurança adotados pelo laboratório para amostras de pacientes, incluindo:

- luvas descartáveis;
- vestuário de proteção;
- equipamento protetor adequado para olhos/face;
- ter um "lava olhos" próximo ao local de manuseio da amostra.

**CUIDADOS:**

- evitar contato com a pele e olhos;
- nunca pipetar pela boca;

- não manusear lentes de contato no setor técnico;
- não comer, beber, fumar ou aplicar cosméticos no setor técnico.
- lavar a roupa contaminada antes de voltar a utilizá-la

**ACIDENTE:**

- em caso de projeção do material sobre as mucosas de olhos, boca e nariz, lavar abundantemente com água.
- se o produto for aos olhos e estiver utilizando lentes de contato na hora do acidente, retirá-las se possível e continuar enxaguando.
- em contato com a pele, por meio de respingo ou corte, lavar imediatamente com água e sabão adequado.

Em seguida, comunique imediatamente o responsável local pelo laboratório e procure orientações médicas.

**RESULTADOS E INTERVALOS**

Os dados individuais são agrupados de acordo com o sistema analítico utilizado.

Se o reagente adotado na rotina do laboratório não constar nesta bula, recomende ao fabricante, representante ou distribuidor contatar a Controllab. O fornecedor pode firmar uma parceria (Fornecedor Participante e/ou Fornecedor Colaborador) e garantir que seu reagente seja testado e apresentado na bula.

**QUALIFICAÇÃO DO CONTROLE**

Material produzido com rigoroso processo de produção. Por ser liofilizado, suporta temperaturas extremas e permite validade prolongada se comparado ao material na forma líquida. Seguindo todas as instruções de manuseio e armazenagem, ele representará a reprodutibilidade do laboratório.

**LIMITAÇÕES**

O armazenamento e manuseio impróprios do controle podem afetar os resultados, assim como os erros na técnica de ensaio podem causar resultados imprecisos.

Não utilize o material de controle se for observada contaminação microbiológica e/ ou turvação.

Variações ao longo do tempo e entre laboratórios devem ser atribuídas à diferença de técnicas, instrumentos ou reagentes, ou às modificações introduzidas pelos fabricantes de reagentes/ equipamentos.

Caso este material não seja considerado pela Controllab como um MRC, ele não deve ser utilizado pelo laboratório como calibrador ou padrão.

**RESPONSÁVEL TÉCNICO**

Kátia O'Dwyer Nery / CRF-RJ 6957

Biologia Molecular: Citomegalovirus

Kit	ATG-126			ATG-73		
	Não Detectável			Detectável		
	%R / D	%NR/ ND	% I	%R / D	%NR/ ND	% I
Abbott - PCR em Tempo Real - cópias/ mL	-	100.0	-	100.0	-	-
Próprio - PCR em Tempo Real	-	100.0	-	-	-	-
Todos os resultados	-	100.0	-	100.0	-	-

LEGENDA.p

NR – Não Reagente, R – Reagente, ND – Não Detectável, D- Detectável, I - Inconclusivo