

MATERIAL DE CONTROLE

É composto por urina humana liofilizada.

ESTABILIDADE E ARMAZENAGEM

O material deve ser armazenado a temperaturas inferiores a 0°C. Durante o transporte este material mantém suas características a temperatura máxima de 30°C por até 5 dias.

O material reconstituído deve ser utilizado imediatamente ou armazenado entre 2 e 8° C por até 3 dias para maximizar sua estabilidade

Após a reconstituição este controle se comporta de forma idêntica aos materiais 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.

Atenção: A alíquotagem é uma prática comum dos laboratórios para maximizar o uso do material e reduzir custos. Contudo, requer cuidado especial para a manutenção das suas condições de conservação. É fundamental que estejam livres de interferentes e que as alíquotas estejam homogêneas e estáveis entre si. É importante verificar o tempo máximo de estabilidade de cada um dos marcadores que compõem o controle.

PROCEDIMENTO DE USO

1. Deixar o material à temperatura ambiente (15 a 30°C) por 20 minutos.
2. Retirar a tampa de borracha 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 reagente (CLSI/NCCLS) conforme volume indicado no rótulo, utilizando pipeta calibrada.
4. Deixar em repouso por 20 minutos e, em seguida, homogeneizar suavemente até dissolução completa.
5. Realizar o ensaio de forma rotineira e conforme os procedimentos utilizados no laboratório.

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.

As concentrações de HCG indicadas para cada lote podem ser utilizadas como parâmetro pelos laboratórios cujos sistemas analíticos não são contemplados nesta bula, em comparação com a sensibilidade do kit reagente.

A positividade é dada em função da quantidade de hormônio presente nas amostras de urina e soro. A interpretação do controle é condicionada a sensibilidade dos reagentes.

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 (Material de Referência Certificado), ele não deve ser utilizado pelo laboratório como calibrador ou padrão.

RESPONSÁVEL TÉCNICO

Kátia O'Dwyer Nery / CRF-RJ 6957

TLR – HCG (Urina)	GRU-62			GRU-61		
	< 1,20 mIU/mL			110,88 mIU/mL		
Concentração de HCG	NEGATIVO			POSITIVO para reagentes com sensibilidade para esta concentração de hormônio		
KIT	% NEG	% POS	% IND	% NEG	% POS	% IND
Betatest ICT - IC	100.0	-	-	-	100.0	-
Bioclin Tira - IC	100.0	-	-	-	100.0	-
Bioeasy-Abon Plus (25mU/mL)- IC	100.0	-	-	5.5	92.7	1.8
Bioeasy-Abon Ultra (10 mU/mL) - IC	97.4	2.6	-	2.6	97.4	-
Biocon Tira- IC	100.0	-	-	-	-	-
ECO Teste Tira (10 mUI) - IC ^{LC}	100.0	-	-	-	100.0	-
ECO Teste Tira (10 mUI) - IC	100.0	-	-	-	100.0	-
ECO Teste Tira (25 mUI) - IC ^{LC}	100.0	-	-	-	100.0	-
ECO Teste Tira (25 mUI) - IC	100.0	-	-	-	100.0	-
One Step Plus/Teste Plus (cassete) - IC	100.0	-	-	-	-	-
QuickStrip Tira - IC	100.0	-	-	11.9	88.1	-
Wama Tira - IC	100.0	-	-	-	100.0	-
Todos os Resultados	99.5	0.5	-	8.4	90.7	0.9

LEGENDA.

POS – Positivo, NEG – Negativo, IND – Indeterminado.

LC – Laboratório Controllab