

UREIA UV

MS 80115310041

 \angle 1 \ ANTES DE UTILIZAR O PRODUTO, VERIFIQUE O NÚMERO DA INSTRUÇÃO DE USO E A VERSÃO CORRESPONDENTE NA EMBALAGEM DO MESMO.

PARA OBTER AS INSTRUÇÕES DE USO EM FORMATO IMPRESSO, SEM CUSTO ADICIONAL, CONTATAR O SERVIÇO DE ATENDIMENTO AO CONSUMIDOR: SAC (21) 3907 2534 / 0800 015 1414 / sac@kovalent.com.br

APRESENTAÇÃO

Artigo no Apresentação

1070250K R1 1x200mL + R2 1x50mL + Padrão 1x3mL

FINALIDADE

Reagente para determinação quantitativa in vitro da Ureia em soro, plasma ou urina em sistemas fotométricos.

A ureia é o produto final nitrogenado proveniente do catabolismo das proteínas. Estados associados com elevados níveis de ureia no sangue são referidos a hiper uremia ou azotemia. A determinação paralela da ureia e creatinina é utilizada na diferenciação entre azotemia pré-renal e pós-renal. Azotemia pré-renal causada por exemplo pela desidratação, aumento do catabolismo de proteínas, tratamento com cortisol ou diminuição da perfusão renal, induz ao aumento dos níveis de ureia. enquanto valores de creatinina permanecem dentro da faixa de referência. Em azotemia pós-renal, causada pela obstrução do trato urinário, os níveis de ambos ureia e creatinina elevam-se, mas a creatinina em menor extensão. Em doenças renais as concentrações da ureia são elevadas quando há redução da filtração glomerular e quando o nível de proteína ingerido é maior que 200 g/dia.

MÉTODO

Teste UV Enzimático: "Urease - GLDH"

PRINCÍPIO

A ureia é hidrolisada a amônia pela urease. A amônia reage com 2-cetoglutarato e NADH em reação catalisada pela GLDH promovendo a oxidação do NADH a NAD. A consequente redução da absorbância medida a 340nm é proporcional a concentração de ureia.

Uréia + 2H₂O — Urease
$$\rightarrow$$
 2NH₄ + 2HCO₃

2-Oxoglutarato + NH_4^+ + $NADH \xrightarrow{GLDH} L$ - Glutamato + NAD^+ + H_2O

GLDH: Glutamato Desidrogenase

REAGENTES

Componentes e Concentrações

R1 TRIS 150 mmol/L alfa-cetoglutarato < 10 mmol/l ADP 0.75 mmol/l Urease < 20 KU/L Glutamato Desidrogenase (GLDH) < 5 KU/L

R2

NADH 1,32 mmol/L Padrão 50 mg/dL (8,33 mmol/L)

ARMAZENAMENTO E ESTABILIDADE DOS REAGENTES

Os reagentes e o padrão são estáveis até o prazo da data de validade, se armazenados à temperatura de 2 a 8 °C, se protegidos da luz e se a contaminação for evitada. Não congele os reagentes!

CUIDADOS E PRECAUÇÕES

O reagente contém azida sódica (0,95 g/L) como conservante. Não ingerir! Evite contato com pele e mucosas.

- O reagente R1 contém material biológico. Manusear o produto como potencialmente infeccioso de acordo com as precauções universais e as boas práticas de laboratório.
- 3. Em casos muito raros, amostras de pacientes com gamopatia
- podem apresentar resultados alterados 6 . Por favor, consulte a ficha de segurança e tome as precauções necessárias para o manuseio de reagentes de laboratório. Para um diagnóstico final, os resultados devem sempre ser correlacionados com o histórico médico do paciente, exames clínicos e outros resultados
- Apenas para uso profissional.

GERENCIAMENTO DE RESÍDUOS

Seguir as disposições da resolução em vigor que dispõe sobre o regulamento técnico para gerenciamento de resíduos de serviços de saúde, bem como outras práticas de biossegurança equivalentes.

PREPARO DOS REAGENTES

Partida Com Substrato

O padrão e os reagentes estão prontos para uso.

Partida Com Amostra

Misturar 4 partes de R1 com 1 parte de R2. (Ex.: 20mL R1 + 5mL R2) = mono reagente

Deixe o mono reagente por pelo menos 30 min à temperatura de 15 a 25°C antes do uso

Fstabilidade: 5 dias a 15 - 25 °C 4 semanas a 2 - 8 °C

Proteja os reagentes de luz direta!

MATERIAIS NECESSÁRIOS, MAS NÃO FORNECIDOS

Solução NaCl 9 g/L.

Equipamento geral de laboratório.

Soro, plasma (sem heparinato de amônio), urina fresca.

Dilua a urina 1 + 100 com água destilada e multiplique os resultados por

Estabilidade f

no soro ou plasma:	7 dias 7 dias	a a	
	1 ano	а	-20 °C
na urina:	2 dias	а	20 - 25 °C
	7 dias	а	4 - 8 °C
	1 mês	а	-20 °C

Descartar amostras contaminadas.

Congele somente uma vez!

PROCEDIMENTOS PARA O TESTE

Aplicações para sistemas automáticos estão disponíveis quando requisitadas ou em nosso site: www.kovalent.com.br

Comprimento de onda 340nm, Hg 334nm, Hg 365nm

Caminho óptico 1 cm

Temperatura 25 °C / 30 °C / 37 °C Medição Contra o branco de reagente Cinética de 2-pontos

Obs.: O padrão contido neste Kit é em base aquosa e este não é indicado para uso em automação. Portanto recomendamos a utilização de calibrador de matriz biológica como TOPKAL U em equipamentos automatizados

Partida com Substrato

	Branco	Amostra ou padrão
Amostra ou padrão	•	10 μL
Reagente 1	1000 μL	1000 μL
Misturar e incubar de 0 a 5 min., então adicionar:		
Reagente 2	250 μL	250 μL

Misturar, incubar por aproximadamente 60 seg. a 25 °C / 30 °C ou aproximadamente 30 a 40 seg. a 37 °C, então ler absorbância A1. Ler a absorbância A2 após exatos 60 seg.

ΔA= (A1-A2) amostra ou padrão

κοvalent **₹**

Partida com Amostra

	Branco	Amostra ou padrão
Amostra ou Padrão	•	10 μL
Monoreagente	1000 μL	1000 μL
Misturar, incubar por aproximadamente 60 seg. a 25 °C / 30 °C ou aproximadamente 30 a 40 seg. a 37 °C, então ler absorbância A1. Ler a absorbância A2 após exatos 60 seg.		

ΔA= (A1-A2) amostra ou padrão

Notas

- 1. O método é otimizado para medição de cinética de 2 pontos. É recomendado realizar o teste somente em equipamentos automatizados por que é dificil incubar todas as amostras e branco do reagente exatamente no mesmo intervalo de tempo. O desenho do ensaio pode ser utilizado para fins de adaptação em equipamentos sem tabela de adaptação específica. Os volumes podem ser proporcionalmente menores.
- A afirmação "aproximadamente 60 seg ou aproximadamente 30

 40 seg" significa que o usuário deve selecionar necessariamente o tempo de pré-incubação e então este deve ser exatamente o mesmo para todas as amostras, padrões e para o branco de reagente.

CÁLCULOS

Com padrão ou calibrador

Uréia [mg/dl] =
$$\frac{\Delta A A mostra}{\Delta A Padrão/Cal.}$$
 × Conc. Padrão/Cal [mg/dl]

Fator de conversão

Ureia [mg/dL] x 0,1665 = Ureia [mmol/L] Ureia [mg/dL] x 0,467 = BUN [mg/dL] BUN [mgl/dL] x 2,14 = Ureia [mg/dL]

(BUN: "Blood Urea Nitrogen" - Nitrogênio Ureico no Sangue)

CALIBRADORES E CONTROLES

Para a calibração em sistemas fotométricos automatizados, o calibrador Topkal U Kovalent é recomendado. Para controle de qualidade interno, os controles Topkon N e P Kovalent devem ser medidos. Cada laboratório deve estabelecer ações corretivas em caso de desvios em recuperação de controles.

GARANTIA

Estas instruções de uso devem ser lidas atentamente antes da utilização do produto e as instruções nela contidas devem ser rigorosamente cumpridas. A confiabilidade dos resultados do ensaio não poderá ser garantida em caso de desvio às instruções.

CARACTERÍSTICAS / DESEMPENHO

Faixa de Medição

O teste foi desenvolvido para determinar concentrações de ureia dentro de uma faixa de $2-300\,$ mg/dL. Quando os valores excederem essa faixa as amostras devem ser diluídas $1+2\,$ com solução de NaCl (9 g/L) e o resultado é multiplicado por 3.

Especificidade / Interferências

Nenhuma interferência foi observada por ácido ascórbico até 30 mg/dL, bilirrubina até 40 mg/dL, hemoglobina até 500 mg/dL e lipemia até 2.000 mg/dL de triglicerídeos. Íons amônio interferem, portanto não deve ser utilizado heparinato de amônio como anticoagulante para coleta de plasma! Para mais informações sobre substâncias interferentes vide Young DS^5

Sensibilidade / Limite de detecção

O limite de detecção mais baixo é 2 mg/dL.

PRECISÃO

Precisão Intra-ensaio n = 10	Média [mg/dL]	DP [mg/dL]	CV [%]
Controle Normal	38,94	0,67	1,73
Controle Patológico	159,25	3,18	2,00

Precisão Inter-ensaio	Média	DP	CV
n = 9	[mg/dL]	[mg/dL]	[%]
Controle Normal	40,54	1,54	3,80
Controle Patológico	158,53	6,31	3,98

Comparação de Métodos

Uma comparação de métodos entre a Ureia UV Kovalent e um teste comercial disponível (x) utilizando 30 amostras demonstrou os seguintes resultados: y = 0.9902 x + 0.8442; $r^2 = 0.9972$.

VALORES DE REFERÊNCIA

Em soro / plasma 1

	[mg/dL]	[mmol/L]
Adultos		
Global	17 – 43	2,8-7,2
Mulheres < 50 anos	15 – 40	2,6-6,7
Mulheres > 50 anos	21 – 43	3,5-7,2
Homens < 50 anos	19 – 44	3,2-7,3
Homens > 50 anos	18 – 55	3,0-9,2
Crianças		
1 – 3 anos	11 – 36	1,8 - 6,0
4 – 13 anos	15 – 36	2,5-6,0
14 – 19 anos	18 – 45	2,9 - 7,5

BUN em soro / plasma

	[mg/dL]	[mmol/L]
Adultos		
Global	7.94 - 20.1	2.8 - 7.2
Mulheres < 50 anos	7.01 - 18.7	2.6 - 6.7
Mulheres > 50 anos	9.81 - 20.1	3.5 - 7.2
Homens < 50 anos	8.87 - 20.5	3.2 - 7.3
Homens > 50 anos	8.41 - 25.7	3.0 - 9.2
Crianças		
1 – 3 anos	5.14 - 16.8	1.8 - 6.0
4 – 13 anos	7.01 - 16.8	2.5 - 6.0
14 – 19 anos	8.41 - 21.0	2.9 - 7.5

Razão ureia/creatinina no soro 1

25 - 40 [(mmol/L)/(mmol/L)]

20 - 35 [(mg/dL)/(mg/dL)]

Ureia na urina 2

26 - 43 g/24h (0,43 - 0,72 mol/24h)

Cada laboratório deve verificar se os valores de referência podem ser utilizados na sua própria população de pacientes e determinar seus próprios valores de referência, se necessário.

LITERATURA

- Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 374-7.
- Burtis CA, Ashwood ER, editors. Tietz Textbook of Clinical Chemistry. 3rd ed. Philadelphia: W.B Saunders Company; 1999. p. 1838.
- Talke H, Schubert GE. Enzymatische Harnstoffbestimmung in Blut und Serum im optischen Test nach Warburg (Enzymatic determination of urea in blood and serum with the optical test according to Warburg). Klip Wesh 1965;43:174-5
- according to Warburg). Klin Wschr 1965;43:174-5.

 4. Guder WG, Zawta B et al. The Quality of Diagnostic Samples. 1st ed. Darmstadt: GIT Verlag; 2001; p. 48-9, 52-3.

 5. Young DS. Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests. 5th ed.
- Young DS. Effects of Drugs on Clinical Laboratory Tests. 5th ed. Volume 1 and 2. Washington, DC: The American Association for Clinical Chemistry Press 2000.
- for Clinical Chemistry Press 2000.

 6. Bakker AJ, Mucke M. Gammopathy interference in clinical chemistry assays: mechanisms, detection and prevention. Clin Chem Lab Med 2007; 45(9):1240-1243.



INFORMAÇÕES AO CONSUMIDOR



Símbolos Usados



Fabricante



Limites de temperatura



Diagnóstico in vitro



Cuidado, consulte documentos anexos



Consulte instruções de uso



Material Reciclável Não rejeitar diretamente para o ambiente





Data de Fabricação



Validade



Risco Biológico



Altamente tóxico



Corrosivo



Nocivo

FABRICADO POR

Kovalent do Brasil Ltda. Rua Cristóvão Sardinha, 110 – Jd. Bom Retiro São Gonçalo – RJ – CEP 24722-414 – Brasil www.kovalent.com.br

CNPJ: 04.842.199/0001-56

Apresentações comercializadas sob demanda:

N° de registro	Apresentação
80115310041	R1 2x40mL + R2 2x10mL + Padrão 1x3mL
80115310041	R1 2x200mL + R2 1x100mL + Padrão 1x3mL
80115310041	R1 4x40mL + R2 4x10mL + Padrão 1x3mL
80115310041	R1 10x20mL + R2 2x25mL + Padrão 1x3mL
80115310041	R1 3x26.67mL + R2 1x20mL + Padrão 1x3mL

SAC: sac@kovalent.com.br - (21) 3907-2534 / 0800 015 1414

Data de vencimento e nº de Lote: VIDE RÓTULO