

Catálogo: K056

URÉIA UV

Nº de testes: 1000

Versão: 20/11/2018

Observações: APRESENTAÇÃO:
K056-1

Reagente Nº 1 – Tampão – 2 x 80 mL
Reagente Nº 2 – Reagente Enzimático – 1 x 40 mL
Reagente Nº 3 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso em analisadores bioquímicos automáticos.

| | | | | | | | |
|------------------------|---------------------------------------|-------------------------------------|-----|---------------------------------|-----------------------------------|----------------------------|---------------------------------------|
| Nome do teste | <input type="text" value="URÉIA UV"/> | | | Tipo | <input type="text" value="Soro"/> | Ativo | <input type="text" value="Sim"/> |
| Amostra | Volume | <input type="text" value="2"/> | Dil | <input type="text" value="0"/> | µL | Fator de diluição | <input type="text" value="1"/> |
| Reagentes | Volume R1 | <input type="text" value="160"/> | Dil | <input type="text" value="0"/> | µL | DO mín | DO máx |
| | Volume R2 | <input type="text" value="40"/> | Dil | <input type="text" value="0"/> | µL | Mín. | <input type="text" value=""/> |
| Comp. de onda | Pri | <input type="text" value="340 nm"/> | Seg | <input type="text" value="No"/> | | Limite da DO dos reagentes | |
| Método | | <input type="text" value="FIXED"/> | | | | R1 mín. | <input type="text" value="-2.0000"/> |
| | | | | | | R1 máx | <input type="text" value="2.5000"/> |
| Declive da reação | | <input type="text" value="+"/> | | | | R2 mín. | <input type="text" value="-2.0000"/> |
| | | | | | | R2 máx | <input type="text" value="2.5000"/> |
| Intervalo de leitura-1 | Início | <input type="text" value="13"/> | Fim | <input type="text" value="16"/> | | Limites de Linearidade | |
| | | | | | | Mín | <input type="text" value="1.5"/> |
| | | | | | | Máx | <input type="text" value="300.0"/> |
| Intervalo de leitura-2 | Início | <input type="text" value=""/> | Fim | <input type="text" value=""/> | | Fator de correlação | |
| | | | | | | A | <input type="text" value="1.000000"/> |
| | | | | | | B | <input type="text" value="0.000000"/> |
| Tolerância | | <input type="text" value="%"/> | | | | Estabilidade a bordo | <input type="text" value="00 days"/> |
| Há período intestável? | | <input type="text" value="No"/> | | | | | |

Notas: A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica Biocal – K072 para Calibração. (Calib. Type: AB - Fórmula: Y = AX +B)
Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle Biocontrol N – K073 e Biocontrol P – K074.

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.