

COMBILYZER¹³

COMBINA¹³

Analizador para laboratórios com rotina pequena e média

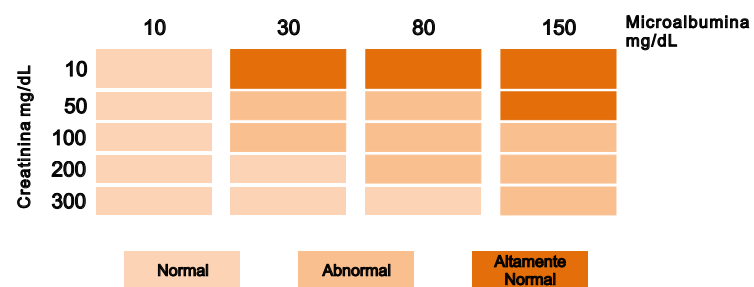
- ✓ Software on-board de uso amigável
- ✓ Princípio do teste: colorimetria fotoelétrica
- ✓ Throughput: 60 amostras/hora (modo padrão); 120 amostras/hora (modo rápido)
- ✓ Resultados quantitativos
- ✓ Calcula a relação albumina/creatinina
- ✓ Flags para resultados anormais
- ✓ Armazenamento de 1000 resultados
- ✓ Unidades: Convencional, Arbitrária e SI
- ✓ Impressora térmica acoplada
- ✓ Porta serial unidirecional para conexão com LIS.
- ✓ Porta externa para impressora
- ✓ Manuseio automático do rejeito
- ✓ Ferramentas de diagnóstico do sistema e serviço on-board
- ✓ Sistema Fechado para a Combina 13
- ✓ Dimensões: (L X C x A) 37,6 x 31,6 x 17 cm
- ✓ Peso: 2,6 kg
- ✓ 110-240 V / 50-60 Hz

Perfil Urinário amplo incluindo microalbumina & creatinina

Microalbumina

A excreção urinária de microalbumina indica dano renal frequentemente encontrado em pacientes com diabetes e hipertensão e é um risco reconhecido para a progressão de doença renal e cardiovascular. Medições paralelas de creatinina e albumina para diagnosticar microalbuminúria fazem com que a coleta de urina de 24 horas se torne obsoleta, porque a relação albumina/creatinina permite a correção das variações na diurese.

Relação Microalbumina/Creatinina



- ✓ Tiras de teste Premium com 13 parâmetros
- ✓ Especialmente desenvolvida para a primeira urina da manhã não necessita de urina de 24 horas
- ✓ Relação Microalbumina/Creatinina calculada automaticamente pelo Combilyzer¹³
- ✓ Para leitura visual e automática com o Combilyzer¹³
- ✓ Leitura visual semiquantitativa para todos os parâmetros em 60 segundos
- ✓ Leitura quantitativa para todos os parâmetros no Combilyzer¹³

- ✓ Ácido Ascórbico
- ✓ Bilirrubina
- ✓ Sangue
- ✓ **Creatinina**
- ✓ Glicose
- ✓ Cetonas
- ✓ Leucócitos
- ✓ **Microalbumina**
- ✓ Nitrito
- ✓ pH
- ✓ Proteína
- ✓ Densidade
- ✓ Urobilinogênio

COMBINA 13

CARACTERÍSTICA

ÚNICO ÚNICO ÚNICO ÚNICO ÚNICO ÚNICO ÚNICO ÚNICO



Cat. 17600

COMBILYZER¹³ & COMBINA¹³

In Vitro Diagnóstica Ltda
(31) 3067 6400 - invitro@invitro.com.br
www.InVitro.com.br