

## TOMMASI LABORATÓRIO

# Instrução de Trabalho Medição de Urina de 24h

Código:
ITA 002
Versão:
2.0
Página:
1 de 2

### 1. SITUAÇÃO DE REVISÃO:

Versão	Data	Alteração Revisão	
2.0	08/01/2014		

#### 2. OBJETIVO:

Definir e padronizar os procedimentos para a medição do volume da urina de 24h em todas as unidades do **TOMMASI LABORATÓRIO**, atendendo assim o requisito 5.2 da lista de requisitos do DICQ/SBAC e requisito MA 3/1 – Processos Pré-Analíticos ONA para acreditação de laboratórios clínicos.

## CAMPO DE APLICAÇÃO:

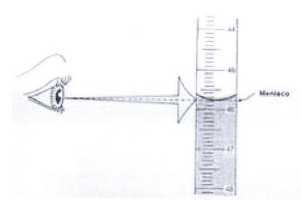
- 3.1. Diretoria
- 3.2. Unidade da Garantia da Qualidade
- 3.3. Unidades de negócios ambulatoriais e hospitalares

#### 4. REFERÊNCIA:

4.1.MQ 001 - Manual da qualidade

## 5. DESCRIÇÃO:

- Receba o recipiente contendo a urina do paciente coletada durante 24h;
- Transfira todo a urina para uma proveta;
- Coloque a proveta na altura dos olhos e verifique o volume medido, evitando assim o erro de paralaxe;
  - NÃO olhe o volume de cima ou de baixo, pois o volume estará incorreto.



Nome: Jorge Luiz Joaquim Terrão Nome: Henrique Tommasi Netto Aprovação Cargo: Assessor Científico Cargo: Diretor Geral Elaboração Data: 01/08/2014 Data: 01/08/2014 Liberação Dr. Jorge Luiz J. Terrão Assinatura: Assinatura: Farmaceutico-Bioquímico CRF-ES 510 F 489.241 647-91 Ah. Clínicas Ltda CGC 28.133.312/0001-92 - CRF 018 111



# TOMMASI LABORATÓRIO

# Instrução de Trabalho Medição de Urina de 24h

Código:
ITA 009

Versão:
1.0

Página:
2 de 2

• Informe o volume da urina no sistema no campo "Observação de OS".

#### 6. CONTROLE DE REGISTROS:

Identificação do registro	Responsável pela coleta	Responsável pelo acesso	Local do arquivamento	Forma de armazenamento	Tempo de guarda
Cadastro do paciente	Recepcionista	Recepcionista, Secretaria, CPD	e-lis Operacional	Eletrônico	Indeterminado

7. ANEXOS: NA