

### **TOMMASI LABORATÓRIO**

# Instrução de Trabalho Preparo e Registro de validação

eparo e Registro de validação de corante de Wright (para hematoscopia)

Código: ITA 004	
Versão: 2.0	
Página: 1 de 2	

#### 1. SITUAÇÃO DE REVISÃO:

Versão	Data	Alteração		
2.0	01/08/2014	Revisão		

#### 2. OBJETIVO:

Definir instruções para preparo de solução de trabalho de corante para hematoscopia (corante de Wright), modelo de laudo de validação e rótulo a ser utilizado pelo **TOMMASI LABORATÓRIO**, atendendo assim o requisito 4.1 da lista de requisitos do DICQ/SBAC para acreditação de laboratórios clínicos.

#### 3. CAMPO DE APLICAÇÃO:

- 3.1. Unidade da Garantia da Qualidade
- 3.2. Coordenador da área Técnica (Hematologia)
- 3.3. Operacional (Hematologia)

#### 4. REFERÊNCIA:

- 4.1.MQ 001 Manual da qualidade
- 4.2.PQ 010 Controle interno da qualidade CIQ

#### 5. DESCRIÇÃO:

#### **5.1.INSUMOS ENVOLVIDOS**

- CORANTE DE WRIGHT Marca: Merck KGaA Procedência: Alemanha Artigo: 1.09278.0025
   CNPJ: 33.069.212/0008-50 Reg. MS: 80141300390
- ÁLCOOL METÍLICO (METANOL) Marca: Dinâmica Cód. 1340 Cnpj 68.210.657/0001-17

#### 5.2.PREPARO

- Metanol......1000 mL
- Eosina Azul de metileno (Wright)......2,5 g

Homogeneizar por inversão até a completa dissolução do corante. Realizar a etapa de validação a seguir. Após a aprovação, rotular utilizando o modelo de rótulo apresentado a seguir, devidamente preenchido.

Elaboração	Nome: Jorge Luiz Joaqu	uim Terrão		Nome: Henrique Tommasi Netto		
	Cargo: Assessor Científ	iço	Aprovação e Liberação	Cargo. Director Cargo		
	Data: 15/08/2014			Data: 15/08/20149. Chini Netto		
	Assinatura: Dr. Jorge Li	Bioguimieo		Assinatura:		
	CRF-ES CPF 489.2	\$ 510 41.647-91		0		



### TOMMASI LABORATÓRIO

## Instrução de Trabalho Preparo e Registro de validação de corante de Wright (para hematoscopia)

Código: ITA 004	
Versão: 2.0	
Página: 2 de 2	

#### 5.3.VALIDAÇÃO

Após o preparo, corar uma lâmina (esfregaço) de sangue total para hematoscopia e avaliar a coloração conforme os requisitos estabelecidos no modelo de laudo de validação demonstrado a seguir.

TOMMASI LABORATÓRIO						
Validação: Solu	ıçã	o de trabal	lho de Coran	te Wrig	ht para hemate	oscopia
Corante - Marca:		Lote:		Validade:		Reg. MS:
Data de Preparo:	Solução de Trabalho  Data de Preparo: Lote: Validade: Responsável:				Responsável:	
Data de Freparo. Lote.		Lote.		Valluau	<b>C.</b>	ixesponsavei.
Validação:						1
Coloração de hemácias:		Acidófila nuito clara)	□ Neutra (Adequada)		□ Basofílica (muito escura)	
Coloração de Neutrófilos:	oração de ☐ Acidófila		□ Neutra (Adequada)		□ Basofílica (muito escura)	
Coloração de Eosinófilos: (Adequada)		□ Neutra (Inadequada)		□ Basofílica (muito escura)		
Presença de artefatos (Preciptados)		Ausentes			□ Presentes	
Avaliação Final		Ausentes			□ Presentes	
Responsável pela aprovação	Da	ata: //		Assinatu	ra e Carimbo	

### WRIGHT (Eosina / Azul de Metileno)

Corante para hematoscopia - Solução de Trabalho

Finalidade: Solução corante para uso em hematologia laboratorial.

Composição: Solução a 0,25 % de corante de Wright (eosina/azul de metileno) em

álcool metílico absoluto.

Armazenamento e estabilidade: Deve ser mantido em temperatura ambiente, em local seco, fresco e sem incidência direta de luz solar. Desta forma permanece estável até a data de validade impressa abaixo, desde que esteja isento de contaminação.

Marca: Merck KGaA - Procedência: Alemanha - Lote: xxxxxxxxxx - Val: dd/mm/aaaa

Artigo: 1.09278.0025 - CNPJ: 33.069.212/0008-50 - Reg. MS: 80141300390

Validade da solução de trabalho: dd/mm/aaaa - Registro do Profissional

Lote: xxx/ano





