

	<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>	Código: ITA 004
	<b>Instrução de Trabalho</b>	Versão: 2.0
	<b>Preparo e Registro de validação de corante de Wright (para hematoscopia)</b>	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 METÁLICO (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.

<b>Elaboração</b>	Nome: Jorge Luiz Joaquim Terrão	<b>Aprovação e Liberação</b>	Nome: Henrique Tommasi Netto
	Cargo: Assessor Científico		Cargo: Diretor Geral
	Data: 15/08/2014		Data: 15/08/2014
	Assinatura: <i>Dr. Jorge Luiz J. Terrão</i> Farmacêutico-Bioquímico CRF-ES 510 CPF 489.241.647-91		Assinatura: <i>Henrique Tommasi Netto</i> Diretor Geral CPF 018.111

	<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>	Código: ITA 004
	<b>Instrução de Trabalho</b>	Versão: 2.0
	<b>Preparo e Registro de validação de corante de Wright (para hematoscopia)</b>	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.

<b>TOMMASI LABORATÓRIO</b>			
<b>Validação: Solução de trabalho de Corante Wright para hematoscopia</b>			
Corante - Marca:	Lote:	Validade:	Reg. MS:
<b>Solução de Trabalho</b>			
Data de Preparo:	Lote:	Validade:	Responsável:
<b>Validação:</b>			
Coloração de hemácias:	<input type="checkbox"/> Acidófila (muito clara)	<input type="checkbox"/> Neutra (Adequada)	<input type="checkbox"/> Basofílica (muito escura)
Coloração de Neutrófilos:	<input type="checkbox"/> Acidófila (muito clara)	<input type="checkbox"/> Neutra (Adequada)	<input type="checkbox"/> Basofílica (muito escura)
Coloração de Eosinófilos:	<input type="checkbox"/> Acidófila (Adequada)	<input type="checkbox"/> Neutra (Inadequada)	<input type="checkbox"/> Basofílica (muito escura)
Presença de artefatos (Precipitados)	<input type="checkbox"/> Ausentes		<input type="checkbox"/> Presentes
Avaliação Final	<input type="checkbox"/> Ausentes		<input type="checkbox"/> Presentes
Responsável pela aprovação	Data: ____/____/____ _____ Assinatura 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

**Preparo da solução de trabalho:** dd/mm/aaaa – **Responsável:** xxxxxxxxxxxxxxxxxxxx

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

**Lote:** xxx/ano

