



## COAGULAÇÃO



Linha exclusiva de reagentes  
e equipamentos Grifols

# Coagulação

## EQUIPAMENTOS

### Q Next

- TP – 200 testes/hora
- TP, TTPA, FD – 195 teste/hora
- TP, TTPA, FF – 120
- Método de coagulação, cromogênico e imunoturbidimétrico
- Sistema ótico de leitura: leitura de absorbância por fotodetector
- Trabalha com sistema “cap piercing”
- Sistema de carga de amostra – 60 suportes individuais
- Número de reagentes carregados: 30
- Acesso randômico contínuo
- Interface bidimensional

### Q Smart

- TP – 100 testes/hora
- TP, TTPA, FD – 90 testes/hora
- TP, TTPA, FF – 80 testes/hora
- Método de coagulação, cromogênico e imunoturbidimétrico
- Sistema ótico de leitura: leitura de absorbância por fotodetector
- Sistema de amostra – bandeja removível com 29 posições
- Número de reagentes carregados: 15
- Acesso randômico
- Interface bidimensional

## REAGENTES

### ROTINA / URGÊNCIA

| PRODUTO        | DESCRIÇÃO                                  | APRESENTAÇÃO                      |
|----------------|--|-----------------------------------|
| DG APTT        | Reagente para determinação de TTPA         | 6 x 10 ml incl. CaCl <sub>2</sub> |
| DG PT          | Reagente para determinação de TP           | 6 x 10 ml                         |
| DG FIB Humano  | Reagente para determinação de Fibrinogênio | 1 x 5 ml                          |
| DG Látex       | Reagente para determinação de Dímero       | kit                               |
| DG TT L Humano | Reagente para determinação de TT           | 3 x 3 ml                          |

### TROMBOFILIA

| PRODUTO         | DESCRIÇÃO   | APRESENTAÇÃO |
|-----------------|---|--------------|
| DG Chrom ATL    | Reagente para determinação da Antitrombina            | Kit          |
| DG Chrom Hep    | Reagente para determinação da monitoração Heparina    | Kit          |
| DG Chrom PC     | Reagente para determinação da Proteína C              | Kit          |
| DG Clot PS      | Reagente para determinação da Proteína S              | Kit          |
| DG DRWT         | Reagente para determinação Anticoagulante Lúpico      | 5 x 2 ml     |
| DG DRWT Confirm | Reagente para determinação Anticoagulante Lúpico Conf | 5 x 1 ml     |

## REAGENTES

### HEMOFILIA

| PRODUTO   | DESCRIÇÃO                                | APRESENTAÇÃO |
|-----------|--|--------------|
| DG FII    | Reagente para determinação do Fator II   | 5 x 1 ml     |
| DG F V    | Reagente para determinação do Fator V    | 5 x 1 ml     |
| DG F VII  | Reagente para determinação do Fator V II | 5 x 1 ml     |
| DG F VIII | Reagente para determinação do Fator VIII | 5 x 1 ml     |
| DG F IX   | Reagente para determinação do Fator IX   | 5 x 1 ml     |
| DG F X    | Reagente para determinação do Fator X    | 5 x 1 ml     |
| DG F XI   | Reagente para determinação do Fator XI   | 5 x 1 ml     |
| DG F XII  | Reagente para determinação do Fator XII  | 5 x 1 ml     |

### CALIBRADOR

| PRODUTO | DESCRIÇÃO                  | APRESENTAÇÃO |
|---------|----------------------------|--------------|
| DG Ref  | Calibrador para Hemostasia | 6 x 1 ml     |

### CONTROLE

| PRODUTO         | DESCRIÇÃO                     | APRESENTAÇÃO |
|-----------------|-------------------------------|--------------|
| DG C1           | Controle Normal               | 6 x 1 ml     |
| DG C2           | Controle Patológico           | 6 x 1 ml     |
| DG DRWT         | Controle Negativo Antilúptico | 5 x 2 ml     |
| DG DRWT         | Controle Positivo Antilúptico | 5 x 1 ml     |
| DG Látex DDimer | Controle Alto D Dímero        | 4 x 1 ml     |
| DG Látex DDimer | Controle Baixo D Dímero       | 4 x 1 ml     |

### REAGENTE

| PRODUTO    | DESCRIÇÃO                  | APRESENTAÇÃO   |
|------------|----------------------------|----------------|
| DG Clean   | Solução descontaminante    | 9 x 16 ml      |
| DG Fluid A | Solução de lavagem interna | 12 fr x 125 ml |
| DG Fluid B | Solução de lavagem interna | 12 fr x 125 ml |
| DG Owren   | Solução para diluir plasma | 9 x 125 ml     |

### ACESSÓRIOS

| PRODUTO    | DESCRIÇÃO                       | APRESENTAÇÃO |
|------------|---------------------------------|--------------|
| Q Cells    | Cubetas de leitura              | 20 x 200     |
| Q Stirrers | Barras magnéticas para agitação | 5 unidades   |



T +55 (11) 4280.7500 | [vyttra.com](http://vyttra.com)