

## **TURB ASO – ANTI-ESTREPTOLISINA O**

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 20 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

| <b>Calibração:</b>                | <b>Controle de Qualidade:</b>  |
|-----------------------------------|--|
| Padrão de ASO que acompanha o kit | Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:<br>Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019<br>Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020 |

**Procedimento:** Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho ASO. Adicionar **10µL** de amostras/soro controle/calibrador. Ler os tubos individualmente no equipamento Bioplus. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no Bioplus)

Preparar também um tubo contendo pelo menos 0,5mL de reagente de trabalho ASO (o equipamento no início do procedimento solicitará que seja introduzido o reagente para verificação da absorbância do branco do reagente).

|                   |       |                     |                              |
|-------------------|-------|---------------------|------------------------------|
| <b>MODO:</b>      | TF    | <b>UNID</b>         | UI/mL                        |
| <b>WL1:</b>       | 546   | <b>DEC</b>          | 0                            |
| <b>WL2:</b>       | ---   | <b>LIM LIN MIN</b>  | 0.000                        |
| <b>BLANK:</b>     | SIM   | <b>LIM LIN MAX</b>  | 800.0                        |
| <b>TEMP:</b>      | 37° C | <b>INT CIN</b>      | 125                          |
| <b>VOL ASPIR:</b> | 0400  | <b>DIR</b>          | INCR                         |
| <b>RET:</b>       | 005   | <b>ABS REAT MIN</b> | -0.100                       |
| <b>PADRÃO:</b>    | SIM   | <b>ABS REAT MAX</b> | 2.500                        |
| <b>PAD:</b>       | ÚNICA | <b>ABS PAD MIN</b>  |                              |
| <b>PAD1:</b>      | (*)   | <b>ABS PAD MAX</b>  |                              |
| <b>PAD2:</b>      | ---   | <b>VR / VN</b>      | 0000 (L) MIN<br>0200 (H) MAX |

(\*) inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários

## TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 60 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

| Calibração:                       | Controle de Qualidade:   |
|-----------------------------------|--|
| Padrão de PCR que acompanha o kit | Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:<br>Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019<br>Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020 |

**Procedimento:** Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho PCR. Adicionar **10µL** de amostras/soro controle/calibrador. Ler os tubos individualmente no equipamento Bioplus. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no Bioplus)

Preparar também um tubo contendo pelo menos 0,5mL de reagente de trabalho PCR (o equipamento no início do procedimento solicitará que seja introduzido o reagente para verificação da absorbância do branco do reagente).

|                   |       |                     |                              |
|-------------------|-------|---------------------|------------------------------|
| <b>MODO:</b>      | TF    | <b>UNID</b>         | mg/L                         |
| <b>WL1:</b>       | 546   | <b>DEC</b>          | 0                            |
| <b>WL2:</b>       | ---   | <b>LIM LIN MIN</b>  | 0000                         |
| <b>BLANK:</b>     | SIM   | <b>LIM LIN MAX</b>  | 150.0                        |
| <b>TEMP:</b>      | 37° C | <b>INT CIN</b>      | 125                          |
| <b>VOL ASPIR:</b> | 0400  | <b>DIR</b>          | INCR                         |
| <b>RET:</b>       | 005   | <b>ABS REAT MIN</b> | -0.100                       |
| <b>PADRÃO:</b>    | SIM   | <b>ABS REAT MAX</b> | 2.500                        |
| <b>PAD:</b>       | ÚNICA | <b>ABS PAD MIN</b>  |                              |
| <b>PAD1:</b>      | (*)   | <b>ABS PAD MAX</b>  |                              |
| <b>PAD2:</b>      | ---   | <b>VR / VN</b>      | 0000 (L) MIN<br>0006 (H) MAX |

(\*) inserir a concentração do calibrador

® Marca registrada de seus proprietários

## TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA ULTRA-SENSÍVEL

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 20 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

| Calibração:                             | Controle de Qualidade:   |
|---|--|
| Padrão de PCR Ultra que acompanha o kit | Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:<br>Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NI – Código: 1045<br>Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NII – Código: 1046 |

**Procedimento:** Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho PCRUS. Adicionar **10µL** de amostras/soro controle/calibrador. Ler os tubos individualmente no equipamento Bioplus. (Os 10µL deverão ser adicionados no instante da leitura no Bioplus)

|            |       |              |                            |
|------------|-------|--------------|----------------------------|
| MODO:      | TF    | UNID         | mg/L                       |
| WL1:       | 546   | DEC          | 0                          |
| WL2:       | ---   | LIM LIN MIN  | 0000                       |
| BLANK:     | NÃO   | LIM LIN MAX  | 0015                       |
| TEMP:      | 37° C | INT CIN      | 125                        |
| VOL ASPIR: | 0400  | DIR          | INCR                       |
| RET:       | 005   | ABS REAT MIN | -0.100                     |
| PADRÃO:    | SIM   | ABS REAT MAX | 2.500                      |
| PAD:       | ÚNICA | ABS PAD MIN  |                            |
| PAD1:      | (*)   | ABS PAD MAX  |                            |
| PAD2:      | ---   | VR / VN      | (#) (L) MIN<br>(#) (H) MAX |

(\*) inserir a concentração do calibrador (#) inserido pelo operador

® Marca registrada de seus proprietários