



## **URB PCR – PROTEÍNA C REATIVA ULTRA-SENSÍVEL**

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** 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 PCR Ultra que acompanha o kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NI – Código: 1045 Soro Controle de Proteínas PCR-Ultra NII – Código: 1046

**Name:** PCRUSE      **Byname:** PCRUSE      **Item Code:** \*

### **METHODOLOGY**

**Assay:** End Point      **Blank Setup:** Before adding sample      **Wave 1:** 546      **Wave 2:** 700  
**Decimal:** 0      **Unit:** mg/L      **Priority:** \*       Clean Before Test  
 Clean After Test

**Y=ax+b**

**a** 1.00  
**b** 0.00

**Factor:**

**BeginPoint (n):** 1  
**EndPoint (m):** 2

**Test of Calibration:** 1

**STD Position and Value:**

\*

**STD Number:** 1

**Calibration rules:** 1-point linear

### **REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP**

**R1 Setup:**

**Volume (uL):** 240      **Position:** \*      **Incubation Time (s):** 410

**R2 Setup:**

**Volume (uL):**      **Position:**      **Incubation Time (s):**

**Sample Vol. (uL):** 3.6      **Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):** 4

3.6

4

### **NORMAL VALUE RANGE**

	Normal L	Normal H
<b>Blank:</b>		
<b>Male:</b>		
<b>Female:</b>		
<b>Child:</b>		

**Linear Range:** 15

- Abs Warning  
 Superlinear auto retest

Sample

Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

(\*) inserido pelo usuário

## TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** 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: Soro Controle de Proteínas NI – Código: 1019 Soro Controle de Proteínas NII – Código: 1020

**Name:** PCRE      **Byname:** PCRE      **Item Code:** \*

**METHODOLOGY**

<b>Assay:</b>	<b>Blank Setup:</b>	<b>Wave 1:</b>	<b>Wave 2:</b>	
End Point	Before adding sample	546	700	
<b>Decimal:</b> 1	<b>Unit:</b> mg/L	<b>Priority:</b> *	<input type="radio"/> Clean Before Test	
			<input type="radio"/> Clean After Test	

**Y=ax+b**      **Factor:**

<b>a</b> 1.00	<b>BeginPoint (n):</b> 1
<b>b</b> 0.00	<b>EndPoint (m):</b> 2

<b>Test of Calibration:</b> 1	<b>STD Number:</b> 1
<b>STD Position and Value:</b> *	<b>Calibration rules:</b> 1-point linear

**REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP**

**R1 Setup:**

<b>Volume (uL):</b>	<b>Position:</b>	<b>Incubation Time (s):</b>
300	*	410

**R2 Setup:**

<b>Volume (uL):</b>	<b>Position:</b>	<b>Incubation Time (s):</b>
---------------------	------------------	-----------------------------

<b>Sample Vol. (uL):</b>	<b>Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):</b>
3.0	4

**NORMAL VALUE RANGE**

	Normal L	Normal H
<b>Blank:</b>		
<b>Male:</b>		
<b>Female:</b>		
<b>Child:</b>		

**Linear Range:** 100

Abs Warning

Superlinear auto retest

Sample       Predilute

® Marca registrada de seus proprietários      (\*) inserido pelo usuário