

TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA

- ▶ 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: R1:** Reagente pronto para uso.
R2: Reagente pronto para uso.

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

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 546 630
Decimal: 1 **Unit:** mg/L **Priority:** * Clean Before Test
 Clean After Test

Y=ax+b **Factor:**

a 1.00 **BeginPoint (n):** 1
b 0.00 **EndPoint (m):** 2

Test of Calibration: 1 **STD Number:** 1
STD Position and Value: * **Calibration rules:** 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP

R1 Setup:
Volume (uL): 200 **Position:** * **Incubation Time (s):** 20
R2 Setup:
Volume (uL): 50 **Position:** * **Incubation Time (s):** 410
Sample Vol. (uL): 2.5 **Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):** 4

NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range: 100
 Abs Warning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

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

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.

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: 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:	Blank Setup:	Wave 1:	Wave 2:	
End Point	Before adding sample	546	700	
Decimal:	Unit:	mg/L	Priority:	* <input type="radio"/> Clean Before Test
				<input type="radio"/> 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):	Position:	Incubation Time (s):
240	*	410

R2 Setup:

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

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

NORMAL VALUE RANGE

	Normal L	Normal H
Blank:		
Male:		
Female:		
Child:		

Linear Range: 15

- Abs Warning
 Superlinear auto retest

Sample

Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

(*) inserido pelo usuário