



TURB HBA1C – HEMOGLOBINA GLICADA

- ▶ 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:** Reagentes prontos para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Calibrador HbA1c (4 níveis) – Cód: 1059	Para avaliar o desempenho do teste, deve-se utilizar os controles Ebram: Controle HbA1c (Nível I e II) – Cód: 1060

Name: HBA1C Byname: HBA1C Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic-2P Blank Setup: 2 Wave 1: 630 Wave 2: Unit: % Priority: * ☐ Clean Before Test
Decimal: ☐ Clean After Test

Y=ax+b Factor: Direction: Positive

a 1.00
b 0.00

Test of Calibration: 1 STD Number: 4
STD Position and Value: Calibration rules: Spline
#

REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP

R1 Setup:
Volume (uL): 180.0 Position: * Incubation Time (s): 300

R2 Setup:
Volume (uL): 60.0 Position: * Incubation Time (s): 40

Sample Vol. (uL): 12 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 10

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

- ☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

● Sample

○ Predilute

Utilizar a curva de calibração – Código: 1059 – Não se faz necessário o lise do calibrador
(*) inserido pelo usuário # inserir posição e concentrações dos calibradores
(@) informar linearidade do kit

Observação: lisar as hemácias dos pacientes com água deionizada/destilada

® Marca registrada de seus proprietários



TURB ASO – ANTI-ESTREPTOLISINA O

- ▶ 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 30 dias quando armazenado a 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de ASO 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: ASOE Byname: ASOE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: End Point Blank Setup: Before adding sample Wave 1: 546 Wave 2: 700
Decimal: 1 Unit: UI/mL 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): 240 Position: * Incubation Time (s): 410
R2 Setup:
Volume (uL): Position: Incubation Time (s):

Sample Vol. (uL): 3.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 4

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

- ☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

● Sample

○ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

TURB PCR – PROTEÍNA C REATIVA ULTRA-SENSÍVEL

- ▶ 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:	0	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):	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: (@)

- ☐ Abs Warning
- ☐ Superlinear auto retest

● Sample ○ Predilute

(®) Marca registrada de seus proprietários (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

**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

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 546 700
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): Position: Incubation Time (s):
300 * 410

R2 Setup:
Volume (uL): Position: Incubation Time (s):

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
3.0 4

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

- ☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

● Sample

○ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

