

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

Basic parameter:

Full Name:	HBA1C	Item:	HBA1C	Test Code:	
Method:	Two Points		Crescente	Unit:	%
Primary filter:	620	Secondary filter:		Decimal:	2
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio:	Linear range:
180	(*)	300	18	2	(@)
				☐ Auto-check setup	
				Y= 1.0	X+ 0.0
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume	☐ Reagent blank	
60	---	40	---	0.0000	4.0000
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
12	300	Middle			

Calibration:

Number of standards:	4	Calib Curve:	Spline
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

Utilizar a curva de calibração – Código: 1059 + Água deionizada ou destilada como ponto 1 (branco)

Não se faz necessário o lise do calibrador

(*) inserido pelo operador (**) inserir a concentração dos calibradores (@) informar linearidade do kit

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

® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – www.ebram.com.br

CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2574-7110 – 0800 500 2424 – sac@ebram.com

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

Basic parameter:

Full Name:	ASOE	Item:	ASOE	Test Code:	
Method:	End Point		Crescente	Unit:	mg/L
Primary filter:	546	Secondary filter:	---	Decimal:	2
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 3.0000	
240	(*)	260	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
2.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

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

Basic parameter:

Full Name:	PCRE	Item:	PCRE	Test Code:	
Method:	End Point		Crescente	Unit:	mg/L
Primary filter:	546	Secondary filter:	---	Decimal:	2
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 3.0000	
300	(*)	260	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
2.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

TURB VIT-D – VITAMINA D

- 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 de Vitamina D (5 níveis) – Cód: 1052	Para avaliar o desempenho do teste, deve-se utilizar os controles Ebram: Controle Vitamina D (Nível I e II) – Cód: 1053

Basic parameter:

Full Name:	VITD	Item:	VITD	Test Code:	
Method:	Two Points		Crescente	Unit:	ng/mL
Primary filter:	690	Secondary filter:		Decimal:	2
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio:	Linear range:
180	(*)	144	18	2	(@)
				☐ Auto-check setup	
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume	Y=	X+ 0.0
45	---	20	---	1.0	0.0
				☐ Reagent blank	
				0.0000	4.0000
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
3.4	240	Middle			

Calibration:

Number of standards:	5	Calib Curve:	Spline
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração dos calibradores (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários