

Catálogo: K082

GLICOSE MONOREAGENTE

Nº de Testes: 1665

Versão: 04/02/2019

Cód.: 00

**APRESENTAÇÃO:**

**K082-2**

Reagente Nº 1 – Reagente Enzimático – 2 x 250 mL

Reagente Nº 2 – Padrão – 1 x 3 mL

Os reagentes são prontos para uso.

**P1 | GERAL**

Nome	GLICOSE
Abreviatura do Nome	GLI
Código	#
Modo	Ponto Final
Comprimento de Onda	505 nm
Unidades	mg/dL
Decimais	0
Repetições do Teste	1
Limites de Concentração	1.3   500.0
Nome do Calibrador	Biocal
Verificação de Prozona	Não

**TIPOS DE AMOSTRAS**

Permitido	Sim
Pré Diluição	Não

**VALORES DE REFERÊNCIA**

Masculino	65	99
Feminino	65	99
Pediátrico	0	0
Pânico	0	0

**CONTROLES**

Controle 1	Biocontrol N
Controle 2	Biocontrol P
Controle 3	-

**CORRELAÇÃO**

Fator de Correlação	1.00
Desvio de Correlação	0.00

**P2 | GERAL**

Nome	GLI
Pré Diluição	Não
<b>AMOSTRA</b>	
Branco de Amostra	Sim
Volume Normal	3.0 µL
Volume do Novo Ensaio	3.0 µL
<b>REAGENTES</b>	
Branco do Reagente	Sim
Repetições	0

	Normal	Nv. Ensaio
Ad. Reagente em -2.25 min. (R1)	300 µL	300 µL
Ad. Reagente em 2.90 min. (R2)	0 µL	0 µL
Ad. Reagente em 4.70 min. (R3)	0 µL	0 µL

**MEDIÇÃO**

Inclinação Branco	Não
Tempo de Incubação	6.5 min
Limite de Alinearidade	10%
Factor	INF

**LIMITES DE ABSORVÂNCIA**

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. de Substrato	0.000	Abs

**LIMITES DE ABSORVÂNCIA DO BRANCO DE AMOSTRA**

Absorvância	-0.100	3.000
R. Absorvância	-0.100	3.000
Esg. De Substrato	0.000	Abs

A Bioclin recomenda o uso do calibrador multiparâmetro de bioquímica [Biocal – K072](#) para Calibração.

Para avaliar a precisão e a exatidão das dosagens, recomendamos a utilização dos soros controle [Biocontrol N – K073](#) e [Biocontrol P – K074](#).

Cada Laboratório Clínico deve possuir um programa interno de Controle de Qualidade.