

QUIMIURIC – ÁCIDO ÚRICO

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Ácido Úrico para a linha 3000	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	25µL	-	-
Calibrador	-	25µL	-
Amostra/SC	-	-	25µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

BASIC	
Test	AUR
Reac Type	Ponto Final
Pri.	510
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Ácido Úrico Ebram
RESTRICTION	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
CALIBRATION	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S5 S2 S6 S3 S7 S4 S8

 Rgt. Blank

Direction Crescente

400 µL

Asp. Vol (µL) 37°C

Temp. 2

Decimal

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIALB - ALBUMINA

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Albumina para a linha 3001	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	10µL	-	-
Calibrador	-	10µL	-
Amostra/SC	-	-	10µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 2 minutos. Ler no equipamento.

BASIC	
Test	ALB
Reac Type	Ponto Final
Pri.	630
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	g/dL
Full Name	Albumina Ebram
RESTRICTION	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
CALIBRATION	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S5 S2 S6 S3 S7 S4 S8

Rgt. Blank

Direction Crescente

400 µL

Asp. Vol (µL) 37°C

Temp. Decimal 2

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIAMIL - AMILASE

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de Reagente de Amilase. Adicionar **20µL** de amostras/soro controle. Ler no equipamento.

OBS: Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.

BASIC

Test	AMI	<input type="checkbox"/> Rgt. Blank
Reac Type	Cinética	<input checked="" type="checkbox"/> Direction
Pri.	405	400 µL
Sec.		Temp.
Delay (s)	60	Decimal
Measuring time (s)	60	
Unit	U/L	
Full Name	Amilase Ebram	
RESTRICTION		
Default Reference	-	-
Lin. Range	(#)	(#)
Reag Blk Absorb.	-	-
Absorb. Limit		
Lin. Limit %	0	
By Diff	Não	
CALIBRATION		
K Factor	5487	
Rule	Factor	
Replicate		
	S1	S5
	S2	S6
	S3	S7
	S4	S8

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BA-88A®

Rev: 28.10.25

QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Adicionar o reagente B no reagente A na proporção de 3 gotas de reagente B para 10mL de reagente A.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Calibrador de Bilirrubina Direta para linha 3002	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Reagente			
Agua destilada	100µL	-	-
Calibrador	-	100µL	-
Amostra/SC	-	-	100µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

<u>BASIC</u>	
Test	BD
Reac Type	Ponto Final
Pri.	546
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Bili Direta Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
<u>CALIBRATION</u>	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S5 S2 S6 S3 S7 S4 S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® 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



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BA-88A®

Rev: 28.10.25

QUIMIBIL – T – BILIRRUBINA TOTAL

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Adicionar o reagente B no reagente A na proporção de 3 gotas do reagente B para cada 10mL de reagente A.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Calibrador de Bilirrubina Total para linha 3003	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Reagente			
Agua destilada	50µL	-	-
Calibrador	-	50µL	-
Amostra/SC	-	-	50µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

<u>BASIC</u>	
Test	BT
Reac Type	Ponto Final
Pri.	546
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Bili Total Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
<u>CALIBRATION</u>	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S5 S2 S6 S3 S7 S4 S8

Rgt. Blank

Direction Crescente

Asp. Vol (µL) 400 µL

Temp. 37°C

Decimal 2

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® 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

QUIMICAL - CÁLCIO

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Cálcio para a linha 3008	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	20µL	-	-
Calibrador	-	20µL	-
Amostra/SC	-	-	20µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 2 minutos. Ler no equipamento

BASIC													
Test	CAL												
Reac Type	Ponto Final												
Pri.	630												
Sec.													
Delay (s)	6												
Measuring time (s)	1												
Unit	mg/dL												
Full Name	Cálcio Ebram												
RESTRICTION													
Default Reference	-												
Lin. Range	(#)												
Reag Blk Absorb.	-												
Absorb. Limit													
Lin. Limit %	0												
By Diff	Não												
CALIBRATION													
K Factor	-												
Rule	Linear 1 Pt												
Replicate	<table style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="text-align: center;">S1</td> <td style="text-align: center;">(*)</td> <td style="text-align: center;">S5</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S2</td> <td></td> <td style="text-align: center;">S6</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S3</td> <td></td> <td style="text-align: center;">S7</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">S4</td> <td></td> <td style="text-align: center;">S8</td> </tr> </table>	S1	(*)	S5	S2		S6	S3		S7	S4		S8
S1	(*)	S5											
S2		S6											
S3		S7											
S4		S8											

 Rgt. Blank

Direction Crescente

400 µL

Asp. Vol (µL) 37°C

Temp. Decimal

2

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMI-MB - CKMB

- 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 15 dias quando armazenado a 2 - 8°C ao abrigo da luz.

Calibração:	Controle de Qualidade:
---	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de CKMB incluso no kit.

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de Reagente de Trabalho de CKMB. Adicionar **50µL** de amostras/soro controle. Ler no equipamento.

OBS: Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.

BASIC	
Test	CKMB
Reac Type	Cinética
Pri.	340
Sec.	
Delay (s)	180
Measuring time (s)	180
Unit	U/L
Full Name	CKMB Ebram
RESTRICTION	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
CALIBRATION	
K Factor	6752
Rule	Factor
Replicate	
	S1 S5
	S2 S6
	S3 S7
	S4 S8

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMINAC – CKNAC

- 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 15 dias quando armazenado a 2 - 8°C ao abrigo da luz.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de Reagente de Trabalho de CK. Adicionar **50µL** de amostras/soro controle. Ler no equipamento.

OBS: Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.

<u>BASIC</u>			
Test	CPK	<input type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Cinética	Direction	Crescente
Pri.	405	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	60	Decimal	0
Measuring time (s)	60		
Unit	U/L		
Full Name	Cknac Ebram		
<u>RESTRICTION</u>			
Default Reference	-	-	
Lin. Range	(#)	(#)	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
<u>CALIBRATION</u>			
K Factor	3376	S1	S5
Rule	Factor	S2	S6
Replicate		S3	S7
		S4	S8

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMICLORO - CLORETOS

- ▶ 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 DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de Cloro incluso no kit.	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	10µL	-	-
Calibrador	-	10µL	-
Amostra/SC	-	-	10µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

<u>BASIC</u>	
Test	CLO
Reac Type	Ponto Final
Pri.	505
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mmol/L
Full Name	Cloretos Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
<u>CALIBRATION</u>	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

Rgt. Blank

Direction Crescente

Asp. Vol (µL) 400 µL

Temp. 37°C

Decimal 0

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® 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

QUIMICOL - COLESTEROL

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Colesterol para a linha 3012	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	10µL	-	-
Calibrador	-	10µL	-
Amostra/SC	-	-	10µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

<u>BASIC</u>	
Test	COL
Reac Type	Ponto Final
Pri.	510
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Colesterol Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
<u>CALIBRATION</u>	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S2 S3 S4 S5 S6 S7 S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BA-88A®

Rev: 28.10.25

QUIMICREA - CREATININA

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Creatinina para a linha 3004	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Calibrador	Amostra/SC
Calibrador	100µL	-
Amostra/SC	-	100µL
Reagente	1000µL	1000µL

OBS: Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.

<u>BASIC</u>			
Test	CRE	<input type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Tempo Fixo	Direction	Crescente
Pri.	510	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	30	Decimal	2
Measuring time (s)	60		
Unit	mg/dL		
Full Name	Creatinina Ebram		
<u>RESTRICTION</u>			
Default Reference	-	-	
Lin. Range	(#)	(#)	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
<u>CALIBRATION</u>			
K Factor	-		
Rule	Linear 1 Pt		
Replicate	S1 (*) S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIFER - FERRO

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** O reagente de trabalho deverá ser preparado misturando 4 partes do reagente 1 com 1 parte do reagente 2. O reagente de trabalho permanece estável por 6 meses, quando armazenado sob refrigeração (2 a 8°C).

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023 Padrão de Ferro para a linha 3036	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	200µL	-	-
Calibrador	-	200µL	-
Amostra/SC	-	-	200µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos a T.A por 5 minutos. Ler no equipamento

BASIC

Test	FER	<input checked="" type="checkbox"/> Rgt. Blank
Reac Type	Ponto Final	Direction Crescente
Pri.	546	Asp. Vol (µL) 400 µL
Sec.		Temp. 37°C
Delay (s)	6	Decimal 0
Measuring time (s)	1	
Unit	µg/dL	
Full Name	Ferro Ebram	

RESTRICTION

Default Reference	-	-
Lin. Range	(#)	(#)
Reag Blk Absorb.	-	-

Absorb. Limit

Lin. Limit %

0

By Diff

Não

CALIBRATION

K Factor

-

Rule

Linear 1 Pt

Replicate

S1	(*)	S5
S2		S6
S3		S7
S4		S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIFAL – FOSFATASE ALCALINA

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagente 1 – Pronto para uso.
Reagente 2 – Pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de 1 e **0,25mL** reagente 2. Adicionar **20µL** de amostras/calibrador/soro controle. Homogeneizar e ler no equipamento.

Obs: *Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.*

BASIC			
Test	FAL	<input type="checkbox"/>	Rgt. Blank
Reac Type	Cinética		Direction
Pri.	405		Asp. Vol (µL)
Sec.			Temp.
Delay (s)	60		Decimal
Measuring time (s)	60		37°C
Unit	U/L		0
Full Name	FAL Ebram		
RESTRICTION			
Default Reference	-	-	
Lin. Range	(#)	(#)	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
CALIBRATION			
K Factor	2713		
Rule	Factor		
Replicate	S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIFOS - FÓSFORO

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Fósforo para a linha 3010	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	20µL	-	-
Calibrador	-	20µL	-
Amostra/SC	-	-	20µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento

BASIC	
Test	FOS
Reac Type	Ponto Final
Pri.	340
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Fósforo Ebram
RESTRICTION	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
CALIBRATION	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	
	S1 (*)
	S2
	S3
	S4
	S5
	S6
	S7
	S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIGAMA – GAMA GT

- 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 3 semanas quando armazenado a 2 - 8°C ao abrigo da luz.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho de GGT. Adicionar **50µL** de amostras/calibrador/soro controle. Homogeneizar e ler no equipamento.

Obs: *Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.*

BASIC			
Test	GGT	<input type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Cinética	Direction	Crescente
Pri.	405	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	60	Decimal	0
Measuring time (s)	60		
Unit	U/L		
Full Name	Gama GT Ebram		
RESTRICTION			
Default Reference	-	-	-
Lin. Range	(#)	(#)	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
CALIBRATION			
K Factor	3474		
Rule	Factor		
Replicate	S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIGLIC-OX – GLICOSE OXIDASE

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023 Padrão de Glicose para a linha 3034	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	10µL	-	-
Calibrador	-	10µL	-
Amostra/SC	-	-	10µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

BASIC

Test	GLI	<input checked="" type="checkbox"/> Rgt. Blank
Reac Type	Ponto Final	Direction
Pri.	510	Asp. Vol (µL)
Sec.		Temp.
Delay (s)	6	Decimal
Measuring time (s)	1	
Unit	mg/dL	
Full Name	Glicose Ebram	
<u>RESTRICTION</u>		
Default Reference	-	-
Lin. Range	(#)	(#)
Reag Blk Absorb.	-	-
Absorb. Limit		
Lin. Limit %	0	
By Diff	Não	
<u>CALIBRATION</u>		
K Factor	-	
Rule	Linear 1 Pt	
Replicate	S1 (*) S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMICOL – H – HDL COLESTEROL

► Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.

► **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagente 1 – Pronto para uso.

Reagente 2 – Pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de HDL incluso no kit	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	-	-
Calibrador	5µL	-
Amostra/SC	-	5µL
Reagente 1	500µL	500µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos.

Reagente 2	160µL	160µL

3 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

OBS: Neste procedimento cada amostra/padrão/controle é ensaiado de maneira individual. O tempo para cada amostra é de 2 minutos.

BASIC

Test	HDL	<input checked="" type="checkbox"/> Rgt. Blank
Reac Type	Ponto Final	Direction
Pri.	578	Asp. Vol (µL)
Sec.		Temp.

Delay (s)	6	Decimal	0
Measuring time (s)	1		
Unit	mg/dL		

Full Name	HDL Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-

Lin. Range	(#)	(#)
Reag Blk Absorb.	-	-

Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não

CALIBRATION

K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	

S1	(*)	S5
S2		S6
S3		S7
S4		S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIDHL – LACTATO DESIDROGENASE

- 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 ao abrigo da luz.

Calibração:	Controle de Qualidade:
---	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Procedimento: Em um tubo de ensaio acrescentar **1,0mL** de reagente de trabalho de DHL. Adicionar **25µL** de amostras/calibrador/soro controle. Homogeneizar e ler no equipamento.

Obs: *Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.*

<u>BASIC</u>			
Test	DHL	<input type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Cinética	Direction	Decrescente
Pri.	340	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	60	Decimal	0
Measuring time (s)	60		
Unit	U/L		
Full Name	DHL Ebram		
<u>RESTRICTION</u>			
Default Reference	-	-	-
Lin. Range	(#)	(#)	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
<u>CALIBRATION</u>			
K Factor	7200		
Rule	Factor		
Replicate	S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8	

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMILAC – LACTATO

- ▶ 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:** Misturar os reagentes na proporção: 9 partes do reagente 1 + 1 parte do reagente 2 (900µL R1 + 100µL R2). Estável durante 3 meses à 2-8°C

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

Reagente	Branco	Padrão	Amostra/SC
Padrão	1000µL	1000µL	1000µL
Amostra/SC	-	10µL	-

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

<u>BASIC</u>	
Test	LACT
Reac Type	Ponto Final
Pri.	546
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Lactato Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
<u>CALIBRATION</u>	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S5 S2 S6 S3 S7 S4 S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMILIP – LIPASE

- ▶ 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:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Padrão	Amostra/SC
Reagente 1	500µL	500µL	500µL
Padrão	-	10µL	-
Amostra	-	-	10µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 1 a 5 minutos.

Reagente 2	125µL	125µL	125µL

3 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 2 minutos. Ler no equipamento.

<u>BASIC</u>	
Test	LIPE
Reac Type	Tempo Fixo
Pri.	578
Sec.	
Delay (s)	60
Measuring time (s)	60
Unit	U/L
Full Name	Lipase Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
<u>CALIBRATION</u>	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	S1 (*) S5 S2 S6 S3 S7 S4 S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® 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

QUIMIMAG - MAGNÉSIO

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Magnésio para a linha 3011	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	20µL	-	-
Calibrador	-	20µL	-
Amostra/SC	-	-	20µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 2 minutos. Ler no equipamento

BASIC	
Test	MAG
Reac Type	Ponto Final
Pri.	578
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Magnésio Ebram
RESTRICTION	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	-
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
CALIBRATION	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	
	S1 (*)
	S2
	S3
	S4
	S5
	S6
	S7
	S8

 Rgt. Blank

Direction Crescente

400 µL

Asp. Vol (µL)

37°C

Temp.

2

Decimal

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® 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

QUIMIPROT – PROTEÍNA TOTAL

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Proteína para a linha 3006	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	10µL	-	-
Calibrador	-	10µL	-
Amostra/SC	-	-	10µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 10 minutos. Ler no equipamento

BASIC			
Test	PT	<input checked="" type="checkbox"/> Rgt. Blank	
Reac Type	Ponto Final	Direction	Crescente
Pri.	546	Asp. Vol (µL)	400 µL
Sec.		Temp.	37°C
Delay (s)	6	Decimal	2
Measuring time (s)	1		
Unit	g/dL		
Full Name	Proteína Ebram		
RESTRICTION			
Default Reference	-	-	
Lin. Range	(#)	(#)	
Reag Blk Absorb.	-	-	
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
CALIBRATION			
K Factor	-		
Rule	Linear 1 Pt		
Replicate	S1 (*)	S5	
	S2	S6	
	S3	S7	
	S4	S8	

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIPROT – U – PROTEINÚRIA

- ▶ 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:** Reagente pronto para uso.

Calibração:

Padrão de Proteinúria que acompanha o kit.

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Calibrador	-	20µL	-
Amostra/SC	-	-	20µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento

<u>BASIC</u>	
Test	PROTU
Reac Type	Ponto Final
Pri.	578
Sec.	
Delay (s)	6
Measuring time (s)	1
Unit	mg/dL
Full Name	Proteinúria Ebram
<u>RESTRICTION</u>	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
<u>CALIBRATION</u>	
K Factor	-
Rule	Linear 1 Pt
Replicate	
	S1 (*)
	S2
	S3
	S4
	S5
	S6
	S7
	S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BA-88A®

Rev: 28.10.25

QUIMIAST – AST/TGO

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Calibrador	Amostra/SC
Calibrador	100µL	-
Amostra/SC	-	100µL
Reagente	1000µL	1000µL

OBS: Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.

BASIC

Test	TGO	<input type="checkbox"/> Rgt. Blank
Reac Type	Cinética	<input type="checkbox"/> Direction
Pri.	340	Decrescente
Sec.		400 µL
Delay (s)	60	Temp.
Measuring time (s)	60	37°C
Unit	U/L	Decimal
Full Name	TGO Ebram	0
<u>RESTRICTION</u>		
Default Reference	-	-
Lin. Range	(#)	(#)
Reag Blk Absorb.	-	-
Absorb. Limit		
Lin. Limit %	0	
By Diff	Não	
<u>CALIBRATION</u>		
K Factor	1746	
Rule	Factor	
Replicate	S1 S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® 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

QUIMIALT – ALT/TGP

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Calibrador	Amostra/SC
Calibrador	100µL	-
Amostra/SC	-	100µL
Reagente	1000µL	1000µL

OBS: Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.

BASIC	
Test	TGP
Reac Type	Cinética
Pri.	340
Sec.	
Delay (s)	60
Measuring time (s)	60
Unit	U/L
Full Name	TGO Ebram
RESTRICTION	
Default Reference	-
Lin. Range	(#)
Reag Blk Absorb.	-
Absorb. Limit	
Lin. Limit %	0
By Diff	Não
CALIBRATION	
K Factor	1746
Rule	Factor
Replicate	
	S1
	S2
	S3
	S4
	S5
	S6
	S7
	S8

(#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BA-88A®

Rev: 28.10.25

QUIMITRI - TRIGLICÉRIDES

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Triglicérides para a linha 3014	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Branco	Calibrador	Amostra/SC
Agua destilada	10µL	-	-
Calibrador	-	10µL	-
Amostra/SC	-	-	10µL
Reagente	1000µL	1000µL	1000µL

2 – Homogeneizar e colocar os tubos em banho maria a 37°C por 5 minutos. Ler no equipamento.

BASIC

Test	TRI	<input checked="" type="checkbox"/> Rgt. Blank
Reac Type	Ponto Final	<input type="checkbox"/> Direction
Pri.	510	Crescente
Sec.		400 µL
Delay (s)	6	<input type="checkbox"/> Asp. Vol (µL)
Measuring time (s)	1	37°C
Unit	mg/dL	<input type="checkbox"/> Temp.
Full Name	Triglicérides Ebram	<input type="checkbox"/> Decimal
<u>RESTRICTION</u>		0
Default Reference	-	-
Lin. Range	(#)	(#)
Reag Blk Absorb.	-	-
Absorb. Limit		
Lin. Limit %	0	
By Diff	Não	
<u>CALIBRATION</u>		
K Factor	-	
Rule	Linear 1 Pt	
Replicate	S1 (*) S2 S3 S4	S5 S6 S7 S8

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

(®) 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

QUIMIURE - UREIA

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Ureia para a linha 3007	

PROCEDIMENTO:

1 – Separar 3 tubos de ensaio e realizar os procedimentos conforme abaixo:

	Calibrador	Amostra/SC
Calibrador	10µL	-
Amostra/SC	-	10µL
Reagente	1000µL	1000µL

OBS: Não utilizar o reagente gelado. Deixar que o reagente adquira a temperatura ambiente antes de sua utilização.

BASIC			
Test	URE	<input type="checkbox"/>	Rgt. Blank
Reac Type	Tempo Fixo		Direction
Pri.	340		Asp. Vol (µL)
Sec.			Temp.
Delay (s)	30		Decimal
Measuring time (s)	60		
Unit	mg/dL		
Full Name	Ureia Ebram		
RESTRICTION			
Default Reference	-		-
Lin. Range	(#)		(#)
Reag Blk Absorb.	-		-
Absorb. Limit			
Lin. Limit %	0		
By Diff	Não		
CALIBRATION			
K Factor	-		
Rule	Linear 1 Pt		
Replicate	S1 (*)	S5	
	S2	S6	
	S3	S7	
	S4	S8	

(*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade e sensibilidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários