

## 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:
Padrão de Ácido Úrico para a linha 3000	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	AURE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 25
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Ácido Úrico				

### Volume de Reagente

R1	150
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	505	Reag nulo	8 9
Ond sec	700	Tmp reação	32 33

### Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water	(*)	0.0	(*) (*)
K			Calibrador	(*)	(*)	(*) (*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## QUIMIADA – ADENOSINA DEAMINASE

- ▶ 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:
Calibrador de ADA Cód: 7039	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de ADA NI e NII – Código: 7040

### Informações do Teste

Teste	ADA	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 200
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	

Nome cmp ADA

### Volume de Reagente

R1 130

R2 65

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar
Ond prnc	546	Reag nulo	
Ond sec	700	Tmp reação	49 59

### Configuração do resultado

Decimal	0.1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water (*)	0.0	(*)	(*)
K			Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

### Crítérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> 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:
Padrão de Albumina para a linha 3001	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	ALBE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 6
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Albumina				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	605	Reag nulo	8 9
Ond sec	700	Tmp reação	27 28

### Configuração do resultado

Decimal	0.1	Inclinação	1
Unidade	g/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> 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

### Informações do Teste

Teste	AMIE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1300
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Amilase				

### Volume de Reagente

R1	150
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar
Ond prnc	412	Reag nulo	
Ond sec	660	Tmp reação	15 25

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** O primeiro reagente será representado pela solução de ácido sulfanílico (RA). O segundo reagente será representado pela solução de ácido sulfanílio (RA) + nitrito de sódio (RB), de acordo com o seguinte procedimento: Adicionar 12 gotas de nitrito de sódio (RB) a 10 ml do reagente de Bilirrubina direta (RA).

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

### Informações do Teste

Teste	BILD	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 12
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Bili direta				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	50

 Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	25		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	546	Reag nulo	33 35
Ond sec	700	Tmp reação	58 60

### Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador    ® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)  
CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

**Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811**  
[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## QUIMIBIL – T – BILIRRUBINA TOTAL

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** O primeiro reagente será representado pela solução de ácido sulfanílico (RA). O segundo reagente será representado pela solução de ácido sulfanílio (RA) + nitrito de sódio (RB), de acordo com o seguinte procedimento: Adicionar 6 gotas de nitrito de sódio (RB) a 10 ml do reagente de Bilirrubina direta (RA).

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

### Informações do Teste

Teste	BILT	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 20
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Bili total				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	120

 Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	12		
Aumentar			
Reduzir			

### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	546	Reag nulo	33 35
Ond sec	700	Tmp reação	58 60

### Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	Water	(*)	0.0	(*)
K		Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)  
CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811  
[sac@ebram.com](mailto: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:
Padrão de Cálcio para a linha 3008	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	CALE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 15
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Cálcio				

### Volume de Reagente

R1	150
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	660	Reag nulo	8 9
Ond sec	700	Tmp reação	28 29

### Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> 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.

### Informações do Teste

Teste	CKMB	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1000
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	CKMB				

### Volume de Reagente

R1	160
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	6		
Aumentar			
Reduzir			


### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar
Ond prnc	340	Reag nulo	0 0
Ond sec	412	Tmp reação	36 59

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 1 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)	(*)
K	9268					

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários



## QUIMINAC – CKNAC

- ▶ 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

### Informações do Teste

Teste	CPKE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1300
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	

Nome cmp CPKE

### Volume de Reagente

R1 160

R2 40

 Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	10		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar	
Ond prnc	340	Reag nulo	0	0
Ond sec	700	Tmp reação	46	58

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water	(*)	0.0	(*)
K			Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Nula

Lim de erro

Detec. Coef.

 (\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)  
 CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

**Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811**  
[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## QUIMICLORO - CLORETOS

- ▶ 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

### Informações do Teste

Teste	Cloro	Absorbância	0 0	Int. Lin.	80 120
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Cloro				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	505	Reag nulo	8 9
Ond sec	660	Tmp reação	23 24

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	mmol/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## 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:
Padrão de Colesterol para a linha 3012	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	COLE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 750
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Colesterol				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	505	Reag nulo	8 9
Ond sec	660	Tmp reação	33 34

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## 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:
Padrão de Creatinina para a linha 3004	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	CREE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 20
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Creatinina				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	20		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar
Ond prnc	505	Reag nulo	0 0
Ond sec	570	Tmp reação	13 24

### Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water (*)	0.0	(*)	(*)
K			Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## QUIMIFER - FERRO

- ▶ 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  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

### Informações do Teste

Teste	FERE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1000
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Ferro				

### Volume de Reagente

R1	150
R2	40

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	546	Reag nulo	33 35
Ond sec	700	Tmp reação	56 58

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	µg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water	(*)	0.0	(*)
K			Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador    <sup>®</sup> 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

### Informações do Teste

Teste	FALE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1200
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.00
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Fosfatase Alcalina				

### Volume de Reagente

R1	160
R2	40

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar
Ond prnc	412	Reag nulo	0 0
Ond sec	700	Tmp reação	43 58

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> 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:
Padrão de Fósforo para a linha 3010	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	FOSE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 15
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Fósforo				

### Volume de Reagente

R1	150
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	340	Reag nulo	8 9
Ond sec	660	Tmp reação	30 31

### Configuração do resultado

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Crerios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## QUIMIGAMA – GAMA GT

- ▶ 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

### Informações do Teste

Teste	GGTE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 800
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Gama GT				

### Volume de Reagente

R1	128
R2	32

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	7		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar
Ond prnc	412	Reag nulo	
Ond sec	660	Tmp reação	42 59

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water	(*)	0.0	(*)
K			Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> 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	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Glicose para a linha 3034	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	GLIOX	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 400
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	

Nome cmp Glicose

### Volume de Reagente

R1 200

R2 ---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	505	Reag nulo	8 9
Ond sec	700	Tmp reação	33 34

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water (*)	0.0	(*)	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Nula

Lim de erro

Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador ® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)

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

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811

[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## 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

### Informações do Teste

Teste	HDLE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 100
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.00
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	HDL Colesterol				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	67

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	605	Reag nulo	33 35
Ond sec	700	Tmp reação	56 58

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## QUIMIDHL – LACTATO DESIDROGENASE

- ▶ 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

### Informações do Teste

Teste	DHLE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1250
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	

Nome cmp DHLE

### Volume de Reagente

R1	160
R2	40

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	5		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Diminuir
Ond prnc	340	Reag nulo	0 0
Ond sec	605	Tmp reação	46 57

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> 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 DO REAGENTE:** Misturar os reagentes na proporção: 9 partes do reagente 1 + 1 parte do reagente 2. Estável durante 3 meses à 2 – 8°C.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de Lactato 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

### Informações do Teste

Teste	LACTE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 90
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	

Nome cmp Lactato

### Volume de Reagente

R1	200
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar	
Ond prnc	546	Reag nulo	8	9
Ond sec		Tmp reação	33	34

### Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*) (*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*) (*)

### Crítérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador

® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)  
CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

**Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811**  
[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## 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 DO REAGENTE:** Reagente 1 – Pronto para uso.  
Reagente 2 – Pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Padrão de Lipase 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

### Informações do Teste

Teste	LIPAE	Absorbância	0	0	Int. Lin.	3	300
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp Lipase

### Volume de Reagente

R1	200
R2	50

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Aumentar
Ond prnc	570	Reag nulo	
Ond sec		Tmp reação	25 35

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Crítérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador      ® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)  
CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

**Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811**  
[sac@ebram.com](mailto: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:
Padrão de Magnésio para a linha 3011	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	MAGE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 6.1
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Magnésio				

### Volume de Reagente

R1	150
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	570	Reag nulo	8 9
Ond sec	660	Tmp reação	23 24

### Configuração do resultado

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## 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:
Padrão de Proteína para a linha 3006	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	PTE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 12
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Proteína				

### Volume de Reagente

R1	150
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Tempo Fixo	Direção	Aumentar
Ond prnc	546	Reag nulo	8 9
Ond sec	660	Tmp reação	23 24

### Configuração do resultado

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	g/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water	(*)	0.0	(*)
K			Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)

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

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811  
[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## 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 DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

**Calibração:**

Padrão de Proteinúria que acompanha o kit.

**Informações do Teste**

Teste	PROTUE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	8	400
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.		
Nome cmp	Proteinúria					

**Volume de Reagente**

R1	200
R2	---

Prozona

**Volume de Amostra**

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

**Parâmetros de Reação**

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	605	Reag nulo	8 10
Ond sec		Tmp reação	28 29

**Configuração do resultado**

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

**Calibração**

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water (*)	0.0	(*)	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

**Critérios de Julgamento**

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador

® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)

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

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811

[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)



## QUIMIAST – AST/TGO

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** 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

### Informações do Teste

Teste	TGOE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 400
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	TGO				

### Volume de Reagente

R1 150

R2

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Diminuir
Ond prnc	340	Reag nulo	
Ond sec	412	Tmp reação	17 29

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water	(*)	0.0	(*)
K			Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Crterios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)  
CEP: 03059-000 - Tel: (11) 2291-2811 - Indústria Brasileira - CNPJ: 50.657.402/0001-31

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811  
[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## QUIMIALT – ALT/TGP

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** 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

### Informações do Teste

Teste	TGPE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 400
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	

Nome cmp TGP

### Volume de Reagente

R1 150

R2

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Cinético	Direção	Diminuir
Ond prnc	340	Reag nulo	
Ond sec	412	Tmp reação	17 29

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)

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

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811

[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)

## 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:
Padrão de Triglicérides para a linha 3014	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	TRIE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 600
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Triglicérides				

### Volume de Reagente

R1	200
R2	---

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	505	Reag nulo	8 9
Ond sec	660	Tmp reação	56 57

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto		N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water (*)	0.0	(*)	(*)
K			Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

### Critérios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

## 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:
Padrão de Ureia para a linha 3007	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

### Informações do Teste

Teste	UREE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 200
N°	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
N° pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Uréia				

### Volume de Reagente

R1 200

R2

Prozona

### Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			



### Parâmetros de Reação

Tipo reação	RATE-A	Direção	Diminuir
Ond prnc	340	Reag nulo	
Ond sec	412	Tmp reação	15 22

### Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

### Calibração

Regra	Lin 2 Pto	N° Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	 Water	(*)	0.0	(*)
K		 Calibrador	(*)	(*)	(*)

### Crterios de Julgamento

Sensibilid.  
Dif. Fator  
SD  
Abs. Nula  
Lim de erro  
Detec. Coef.

(\*) inserido pelo operador <sup>®</sup> Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – [www.ebram.com.br](http://www.ebram.com.br)

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

Em caso de dúvidas, entrar em contato com o Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2291-2811

[sac@ebram.com](mailto:sac@ebram.com)