



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: AURE Byname: AURE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 510 700
Decimal: 2 Unit: mg/dL 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):
200 * 300

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
4.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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

QUIMIADA – ADENOSINA DEAMINASE

- ▶ 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 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

Name: ADAE **Byname:** ADAE **Item Code:** *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic	Blank Setup:		Wave 1: 546	Wave 2: 700		
Decimal:	1	Unit:	U/L	Priority:	*	<input type="radio"/> Clean Before Test <input type="radio"/> Clean After Test
Y=ax+b		Factor:				
a	1.00	Direction:	Positive		Substrate exhaust limit	2.000
b	0.00					
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):
200.0	*	180
R2 Setup:		
Volume (uL):	Position:	Incubation Time (s):
100.0	*	300
Sample Vol. (uL):	Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):	
6.0	5	

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☐ Abs Warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: ALBE Byname: ALBE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Befora adding sample 630 None
Decimal: 2 Unit: g/dL 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 * 90

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
3.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: AMIE Byname: AMIE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 405 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00
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): 200 Position: * Incubation Time (s): 54

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

Sample Vol. (uL): 5.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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) 2291-2811 – sac@ebram.com



QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA

- ▶ 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: R1:** Reagente pronto para uso. **R2:** Deve-se adicionar 12 gotas do reagente B em 10mL do reagente A (estável por 7 dias se armazenado de 2 a 8°C).

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023 Padrão de bilirrubina para a linha 3002	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

Name: BDE Byname: BDE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point After adding R2 546 630
Decimal: 2 Unit: mg/dL 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):
200 * 65
R2 Setup:
Volume (uL): Position: Incubation Time (s):
50 * 300
Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
25 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

- ☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

● Sample

○ Predilute

® 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



QUIMIBIL – T – BILIRRUBINA TOTAL

- ▶ 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: R1:** Reagente pronto para uso. **R2:** Deve-se adicionar 6 gotas do reagente B em 10mL do reagente A (estável por 10 dias se armazenado de 2 a 8°C).

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023 Padrão de bilirrubina para a linha 3003	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

Name: BTE Byname: BTE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point After adding R2 546 630
Decimal: 2 Unit: mg/dL 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):
200 * 65
R2 Setup:
Volume (uL): Position: Incubation Time (s):
120 * 300
Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
12 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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 Padrão de Cálcio para a linha 3008	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

Name: CALE Byname: CALE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 630 None
Decimal: 1 Unit: mg/dL 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):
200 * 120

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
4 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

QUIMI-MB - CKMB

- ▶ 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:
Soro controle de CKMB incluso no kit.	---

Name: CKMBE Byname: CKMBE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 340 Wave 2: 405
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00
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): 200 Position: * Incubation Time (s): 300
R2 Setup:
Volume (uL): --- Position: * Incubation Time (s): ---
Sample Vol. (uL): 10 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 20

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

QUIMI-MB - CKMB

- 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:
Soro controle de CKMB incluso no kit.	---

Name: CKMBE Byname: CKMBE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 340 Wave 2: 405
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00
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): 160 Position: * Incubation Time (s): 54
R2 Setup:
Volume (uL): 40 Position: * Incubation Time (s): 300
Sample Vol. (uL): 10 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 20

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: CKE Byname: CKE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 340 Wave 2: 405
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00
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): 200 Position: * Incubation Time (s): 130
R2 Setup:
Volume (uL): --- Position: * Incubation Time (s): ---
Sample Vol. (uL): 8.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: CKE Byname: CKE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 340 Wave 2: 405
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00
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): 160 Position: * Incubation Time (s): 54
R2 Setup:
Volume (uL): 40 Position: * Incubation Time (s): 130
Sample Vol. (uL): 8.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: CLOE Byname: CLOE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 510 700
Decimal: 0 Unit: mmol/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 * 90

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
3.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: COLE Byname: COLE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 510 700
Decimal: 0 Unit: mg/dL 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 * 300

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
3.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

QUIMICOLI – COLINESTERASE

- ▶ 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.

Name: CHE Byname: CHE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 405 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
Y=ax+b Factor: 85.000
a 1.00 Direction: Negative Substrate: 2.500
b 0.00
Test of Calibration: 0 STD Number: 0
STD Position and Value: * Calibration rules: 1-point linear (Factor)

REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP

R1 Setup:
Volume (uL): 200 Position: * Incubation Time (s): 300
R2 Setup:
Volume (uL): 40 Position: * Incubation Time (s): 90
Sample Vol. (uL): 4.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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 Padrão de Creatinina para a linha 3004	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

Name: CREE Byname: CREE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: 2-Point Kinetic Wave 1: 510 Wave 2: None
Decimal: 2 Unit: mg/dL Priority: *
● Clean Before Test
○ Clean After Test
Y=ax+b Factor:
a 1.00
b 0.00

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): 200 Position: * Incubation Time (s): 54

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

Sample Vol. (uL): 20.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: FERE Byname: FERE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding R2 546 700
Decimal: 0 Unit: µg/dL 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 (µL): Position: Incubation Time (s):
200 * 54
R2 Setup:
Volume (µL): Position: Incubation Time (s):
50 * 480
Sample Vol. (µL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
60.0 7

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: FALE Byname: FALE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 405 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test

Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00

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): 200 Position: * Incubation Time (s): 130

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

Sample Vol. (uL): 5.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: FALE Byname: FALE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 405 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test

Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00

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): 160 Position: * Incubation Time (s): 54
R2 Setup:
Volume (uL): 40 Position: * Incubation Time (s): 130
Sample Vol. (uL): 5.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: FOSE Byname: FOSE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 340 700
Decimal: 2 Unit: mg/dL 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):
200 * 300

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
4.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: GGTE Byname: GGTE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 405 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00
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): 200 Position: * Incubation Time (s): 130
R2 Setup:
Volume (uL): --- Position: --- Incubation Time (s): ---
Sample Vol. (uL): 8.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: GGTE Byname: GGTE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 405 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Positive Substrate: 2.500
b 0.00
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): 160 Position: * Incubation Time (s): 54
R2 Setup:
Volume (uL): 40 Position: * Incubation Time (s): 130
Sample Vol. (uL): 8.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: GLIE Byname: GLIE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: End Point **Blank Setup:** Before adding sample **Wave 1:** 510 **Wave 2:** None
Decimal: 0 **Unit:** mg/dL **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): 300 **Position:** * **Incubation Time (s):** 300

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

Sample Vol. (uL): 3.0 **Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):** 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

- ☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☒ Sample

☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: HDLE Byname: HDLE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding R2 620 700
Decimal: 0 Unit: mg/dL 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 * 300
R2 Setup:
Volume (uL): Position: Incubation Time (s):
100 * 300
Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
3.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

☐ Abs Warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Sample

(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: DHLE Byname: DHLE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 340 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Negative Substrate: 2.500
b 0.00

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): 160 Position: * Incubation Time (s): 54
R2 Setup:
Volume (uL): 40 Position: * Incubation Time (s): 130
Sample Vol. (uL): 5.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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 URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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:
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

Name: LACTE Byname: LACTE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 546
Decimal: 1 Unit: mg/dL 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 * 300
R2 Setup:
Volume (uL): Position: Incubation Time (s):

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
3.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: MAGE Byname: MAGE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 578 700
Decimal: 2 Unit: mg/dL 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):
200 * 120

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
4.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

☐ Abs Warning

☐ Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☒ Sample

☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: PTE Byname: PTE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 546 700
Decimal: 2 Unit: g/dL 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):
200 * 300

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
4.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

☐ Abs Warning (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☐ Superlinear auto retest

☒ Sample

☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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.

Name: PTUE Byname: PTUE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 600
Decimal: 2 Unit: mg/dL Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test
Y=ax+b Factor:
a 1.00 Begin Point (n) 1
b 0.00 End Point (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):
200.0 * 300
R2 Setup:
Volume (uL): Position: Incubation Time (s):
--- * ---
Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
4.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest
☒ Sample ☐ Predilute

® 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

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

Name: TGOE **Byname:** TGOE **Item Code:** *

METHODOLOGY

Assay:	Kinetic	Wave 1:	340	Wave 2:	None		
Decimal:	0	Unit:	U/L	Priority:	*	<input type="radio"/> Clean Before Test	
						<input type="radio"/> Clean After Test	
Y=ax+b		Factor:	<input type="text"/>				
a	1.00	Direction:	Negative			Substrate:	0.6000
b	0.00						

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):
200	*	54
R2 Setup:		
Volume (uL):	Position:	Incubation Time (s):

Sample Vol. (uL):	Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
20.0	15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

- ☐ Abs Warning (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
☐ Superlinear auto retest ☒ Sample ☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: TGPE Byname: TGPE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Wave 1: 340 Wave 2: None
Decimal: 0 Unit: U/L Priority: *
☐ Clean Before Test
☐ Clean After Test

Y=ax+b Factor:
a 1.00 Direction: Negative Substrate: 0.6000
b 0.00

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): 200 Position: * Incubation Time (s): 54

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

Sample Vol. (uL): 20.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

- ☐ Abs Warning
☐ Superlinear auto retest

☒ Sample

(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: TRIE Byname: TRIE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Blank Setup: Wave 1: Wave 2:
End Point Before adding sample 510 700
Decimal: 0 Unit: mg/dL Priority: *
● Clean Before Test
● Clean After Test

Y=ax+b Factor:
a 1.00
b 0.00
BeginPoint (n): 1
EndPoint (m): 2

Test of Calibration: 1
STD Position and Value: *
STD Number: 1
Calibration rules: 1-point linear

REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP

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

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
3.0 5

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

☐ Abs Warning

☐ Superlinear auto retest

☒ Sample

(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO URIT 8030 ®

Rev: 25.11.25

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

Name: UREE Byname: UREE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: 2 Point Kinetic Wave 1: 340 Wave 2: 700
Decimal: 0 Unit: mg/dL Priority: *
● Clean Before Test
● Clean After Test

Y=ax+b Factor:
a 1.00
b 0.00

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): 300 Position: * Incubation Time (s): 72

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

Sample Vol. (uL): 3.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 15

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

☐ Abs Warning

☐ Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit

☒ Sample

☐ Predilute

® Marca registrada de seus proprietários