

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 Padrão de Ácido Úrico para a linha 3000	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: 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
Y=ax+b	Factor:	<input type="text"/>	
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 Warnning
 Superlinear auto retest
 Sample Predilute

(R) Marca registrada de seus proprietários

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	Priority: *	<input type="radio"/> Clean Before Test <input type="radio"/> Clean After Test
Decimal: 1	Unit: U/L				
Y=ax+b a b	Factor: Direction:	1.00 0.00	Positive	Substrate exhaust limit	2.000

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): 200.0 Position: * Incubation Time (s): 180

R2 Setup:
Volume (uL): 100.0 Position: * Incubation Time (s): 300

Sample Vol. (uL): 6.0 Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 5

NORMAL VALUE RANGE

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

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

(R) 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	

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
Y=ax+b		Factor: <input type="text"/>	
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): 90

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: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
 Abs Warnning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

(R) 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

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: <input type="text"/>	Substrate: 2.500
a 1.00	Direction: Positive	
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: (@)

- Abs Warnning
 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

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 Warnning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

(R) 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

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	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 bilirrubina para a linha 3003	

Name: BTE Bname: 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: (@)

- Abs Warnning
 Superlinear auto retest

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

Sample Predilute

(R) 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 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: End Point	Blank Setup: Before adding sample	Wave 1: 630	Wave 2: None
Decimal: 1	Unit:	mg/dL	Priority: *
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>	BeginPoint (n): 1 EndPoint (m): 2	
a b	1.00 0.00		

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): 200	Position: *	Incubation Time (s): 120
R2 Setup: Volume (uL):	Position:	Incubation Time (s):

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

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@) <input type="checkbox"/> Abs Warnning <input type="checkbox"/> Superlinear auto retest	(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit <input checked="" type="radio"/> Sample <input type="radio"/> Predilute
---	--

® Marca registrada de seus proprietários

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:	Wave 2:
		340	405
Decimal:	0	Unit:	U/L
Y=ax+b		Factor:	
a	1.00	Direction:	Positive
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 Warnning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

(R) Marca registrada de seus proprietários



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: * 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): 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 Warnning
 Superlinear auto retest
 Sample Predilute

(R) 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

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:		Wave 1:	Wave 2:		
Kinetic		340	405		
Decimal:	0	Unit:	U/L	Priority:	*
Y=ax+b		Factor:	<input type="text"/>		
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): Position: Incubation Time (s):
 200 * 130

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
 8.0 15

NORMAL VALUE RANGE

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

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

Sample Predilute

(R) 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 Bname: CKE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:		Wave 1:	Wave 2:			
Kinetic		340	405			
Decimal:	0	Unit:	U/L	Priority:	*	<input type="radio"/> Clean Before Test
Y=ax+b		Factor:	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Clean After Test		
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): **Position:** **Incubation Time (s):**

R2 Setup:

Volume (µL): Position: Incubation Time (s):
40 * 130

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

NORMAL VALUE RANGE

Normal L	Normal H

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

Sample Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

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:	*
Y=ax+b			Factor:	<input type="checkbox"/> Clean Before Test <input type="checkbox"/> Clean After Test	
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 Warnning
 Superlinear auto retest
 Sample Predilute

® 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 Padrão de Colesterol para a linha 3012	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: 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
Y=ax+b		Priority: *	
a	1.00	<input type="radio"/> Clean Before Test	
b	0.00	<input type="radio"/> Clean After Test	
		BeginPoint (n):	1
		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: (@) <input type="checkbox"/> Abs Warnning <input type="checkbox"/> Superlinear auto retest	(*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
--	--

Sample Predilute

(R) Marca registrada de seus proprietários

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:		Wave 1:	Wave 2:
Kinetic		405	700
Decimal:	0	Unit:	U/L
Y=ax+b		Factor:	85.000
a	1.00	Direction:	Negative
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 Warnning
 Superlinear auto retest
 Sample Predilute

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

Name: CREE Bbyname: CREE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	Wave 1:	Wave 2:
2-Point Kinetic	510	None
Decimal:	Unit:	Priority:
2	mg/dL	*
Y=ax+b	Factor:	<input type="text"/>
a	1.00	
b	0.00	

Clean Before Test
 Clean After Test

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: (@) (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
 Abs Warnning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

(R) 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

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:	*
		<ul style="list-style-type: none"> ● Clean Before Test ● Clean After Test 	
Y=ax+b		Factor:	<input type="text"/>
a	1.00		
b	0.00	BeginPoint (n): 1 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): 200	Position: *	Incubation Time (s): 54
------------------	-------------	-------------------------

R2 Setup:

Volume (uL): 50	Position: *	Incubation Time (s): 480
-----------------	-------------	--------------------------

Sample Vol. (uL): 60.0	Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle): 7
------------------------	---

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

- Abs Warnning
- Superlinear auto retest

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

Sample Predilute

(R) 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

Name: FALE Byname: FALE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	Wave 1:	Wave 2:		
Kinetic	405	700		
Decimal:	0	Unit: U/L	Priority: *	<input type="radio"/> Clean Before Test
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>	Direction: Positive	<input type="radio"/> Clean After Test	
a	1.00	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): Position: Incubation Time (s):
 200 * 130

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

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

NORMAL VALUE RANGE

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

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

Abs Warnning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

(R) 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

Name: FALE Byname: FALE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	Wave 1:	Wave 2:		
Kinetic	405	700		
Decimal:	0	Unit: U/L	Priority: *	<input type="radio"/> Clean Before Test
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>	Direction: Positive	<input type="radio"/> Clean After Test	
a	1.00	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): Position: Incubation Time (s):
 160 * 54

R2 Setup:
 Volume (uL): Position: Incubation Time (s):
 40 * 130

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

NORMAL VALUE RANGE

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

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

Abs Warnning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

(R) 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 Padrão de Fósforo para a linha 3010	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: 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:	*
Y=ax+b			Factor:	<input type="checkbox"/> Clean Before Test <input type="checkbox"/> Clean After Test	
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 Warnning
 Superlinear auto retest
 Sample Predilute

(R) 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

Name: GGTE Byname: GGTE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	Wave 1:	Wave 2:		
Kinetic	405	700		
Decimal:	0	Unit: U/L	Priority: *	<input type="radio"/> Clean Before Test
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>	Direction: Positive	<input type="radio"/> Clean After Test	
a	1.00	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): Position: Incubation Time (s):
 200 * 130

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

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
 8.0 15

NORMAL VALUE RANGE

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

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

Sample Predilute

(R) 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

Name: GGTE Byname: GGTE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	Wave 1:	Wave 2:		
Kinetic	405	700		
Decimal:	0	Unit: U/L	Priority: *	<input type="radio"/> Clean Before Test
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>	Direction: Positive	<input type="radio"/> Clean After Test	
a	1.00	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): Position: Incubation Time (s):
 160 * 54

R2 Setup:
 Volume (uL): Position: Incubation Time (s):
 40 * 130

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
 8.0 15

NORMAL VALUE RANGE

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

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

Sample Predilute

(R) 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: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Glicose para a linha 3034	

Name: GLIE Byname: GLIE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	Blank Setup:	Wave 1:	Wave 2:
End Point	Before adding sample	510	None
Decimal:	0	Unit:	mg/dL
Y=ax+b	Factor:	<input type="text"/>	
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: (@)

Abs Warnning
 Superlinear auto retest

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

Sample

Predilute

(R) 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

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
Y=ax+b	Factor:	<input type="text"/>	
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

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

Linear Range: (@)

Abs Warnning
 Superlinear auto retest

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

Sample Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

QUIRIDHL – 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:	Wave 1:	Wave 2:		
Kinetic	340	700		
Decimal:	0	Unit: U/L	Priority: *	<input type="radio"/> Clean Before Test
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>	Direction: Negative	<input type="radio"/> Clean After Test	
a	1.00	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): Position: Incubation Time (s):
 160 * 54

R2 Setup:
 Volume (uL): Position: Incubation Time (s):
 40 * 130

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

NORMAL VALUE RANGE

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

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

(R) 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:
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
Y=ax+b		Factor:	<input type="text"/>
a	1.00		
b	0.00		

BeginPoint (n): 1
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 Warnning
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

(R) 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

Name: LIPAE Byname: LIPAE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	Blank Setup:	Wave 1:	Wave 2:
Kinetic		578	
Decimal:	0	Unit:	U/L
Y=ax+b	Factor:	<input type="text"/>	
a	Direction:	Positive	
b			
Test of Calibration:	1	STD Number:	1
STD Position and Value:	*	Calibration rules:	1-point linear
		BeginPoint (n):	1
		EndPoint (m):	2

REAGENT, SAMPLE AND TIME SETUP

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

200.0 * 300

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

50.0 * 120

Sample Vol. (uL): Test Point (Test Time = Test Point x Test Cycle):
4.0 10

NORMAL VALUE RANGE

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

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

Sample Predilute

(R) Marca registrada de seus proprietários

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 Padrão de Magnésio para a linha 3011	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: 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: *
Y=ax+b	Factor:	<input type="text"/>		
a	1.00	● Clean Before Test		
b	0.00	● Clean After Test		
			BeginPoint (n): 1	
			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

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

Linear Range: (@)

Abs Warnning
 Superlinear auto retest

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

Sample

Predilute

® 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 Padrão de Proteína para a linha 3006	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: 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: *
Y=ax+b		Factor:	<input type="text"/>	<input type="radio"/> Clean Before Test <input type="radio"/> Clean After Test
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): 200 Position: * Incubation Time (s): 300
 R2 Setup:
 Volume (uL): Position: Incubation Time (s):

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

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: (@)

Abs Warnning
 Superlinear auto retest

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

Sample

Predilute

(R) 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 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: *
Y=ax+b		Factor:		<input type="radio"/> Clean Before Test
a	1.00			<input type="radio"/> Clean After Test
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): 200.0 **Position:** * **Incubation Time (s):** 300

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

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

NORMAL VALUE RANGE

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

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

(R) Marca registrada de seus proprietários

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:		Wave 1:	Wave 2:
Kinetic		340	None
Decimal:	0	Unit:	U/L
Y=ax+b		Factor:	
a	1.00	Direction:	Negative
b	0.00		Substrate: 0.6000

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 Warnning
 Superlinear auto retest

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

Sample

Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

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:	Wave 1:	Wave 2:
Kinetic	340	None
Decimal: 0	Unit: U/L	Priority: *
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>	Substrate: 0.6000
a 1.00	Direction: Negative	
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 (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit
 Superlinear auto retest

Sample

Predilute

(R) Marca registrada de seus proprietários

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 Padrão de Triglicérides para a linha 3014	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: 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:	*
Y=ax+b		<input type="checkbox"/> Clean Before Test <input type="checkbox"/> Clean After Test	
a	1.00	Factor:	<input type="text"/>
b	0.00		
BeginPoint (n): 1		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

Blank:	<table border="1" style="border-collapse: collapse; width: 100%;"> <tr> <th style="text-align: center;">Normal L</th> <th style="text-align: center;">Normal H</th> </tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> <tr><td> </td><td> </td></tr> </table>	Normal L	Normal H									
Normal L	Normal H											
Male:												
Female:												
Child:												
Linear Range: (@)	<input type="checkbox"/> Abs Warnning (*) inserido pelo usuário (@) informar linearidade do kit <input type="checkbox"/> Superlinear auto retest											
	<input checked="" type="radio"/> Sample	<input type="radio"/> Predilute										

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

Name: UREE Byname: UREE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay:	2 Point Kinetic	Wave 1:	340	Wave 2:	700
Decimal:	0	Unit:	mg/dL	Priority:	*
Y=ax+b			Factor:	<input type="text"/>	
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

Blank:
 Male:
 Female:
 Child:

Normal L	Normal H

Linear Range: (@)

Abs Warnning
 Superlinear auto retest

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

Sample

Predilute

® Marca registrada de seus proprietários