

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: 25.0

- Abs Warning
 Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

® 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:** * 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):** 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: 2000

- Abs Warning
- Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample 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:** 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:		

(*) inserido pelo usuário

Linear Range: 1000
 Abs Warning
 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: *

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: 120

- Abs Warning
 Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

® 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	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Ferro para a linha 3036	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		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: 1000 (*) inserido pelo usuário

- Abs Warning
- Superlinear auto retest

Sample Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIGLIC-OX – GLICOSE OXIDASE

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

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

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	Priority: *	<input type="radio"/> Clean Before Test	
			<input type="radio"/> Clean After Test	
Y=ax+b	Factor: <input type="text"/>		BeginPoint (n): 1	
a 1.00			EndPoint (m): 2	
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):** 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: 400

- Abs Warning
 Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

® 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: End Point **Blank Setup:** Before adding R2 **Wave 1:** 620 **Wave 2:** 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): 300 **Position:** * **Incubation Time (s):** 300

R2 Setup:
Volume (uL): 100 **Position:** * **Incubation Time (s):** 300

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: 100

- Abs Warning (* inserido pelo usuário)
 Superlinear auto retest

Sample Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIDHL – LACTATO DESIDROGENASE

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

► **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagente 1 – Pronto para uso.
Reagente 2 – Pronto para uso.

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

Name: DHLE Byname: DHLE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic **Wave 1:** 340 **Wave 2:** 700
Decimal: 0 **Unit:** U/L **Priority:** *
 Clean Before Test
 Clean After Test
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: 1250

Abs Warring
 Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

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

Name: LIPAE Byname: LIPAE Item Code: *

METHODOLOGY

Assay: Kinetic Blank Setup: Wave 1: 578 Wave 2:

Decimal: 0 Unit: U/L Priority: * Clean Before Test
 Clean After Test

Y=ax+b Factor:

a 1.00 Direction: Positive 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): 200.0 Position: * Incubation Time (s): 300

R2 Setup:
Volume (uL): 50.0 Position: * Incubation Time (s): 120

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

NORMAL VALUE RANGE

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

Linear Range: 300

- Abs Warning
 Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

[®] 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	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:	Priority:	*	<input type="radio"/> Clean Before Test
End Point	Before adding sample	578	700			<input type="radio"/> Clean After Test
Decimal:	Unit:	mg/dL				
2						

Y=ax+b **Factor:**

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):** 120

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: 6.1

- Abs Warning Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

[®] 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: *	<input type="radio"/> Clean Before Test	
			<input type="radio"/> Clean After Test	
Y=ax+b	Factor:		Begin Point (n) 1	
a 1.00			End Point (m) 2	
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	*	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: 400 (*) inserido pelo usuário

Abs Warning

Superlinear auto retest

Sample Predilute

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: * Clean Before Test
 Clean After Test

Y=ax+b Factor: 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: 400

- Abs Warning
- Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIURE - UREIA

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

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

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: 200

- Abs Warning
- Superlinear auto retest

(*) inserido pelo usuário

Sample Predilute

® Marca registrada de seus proprietários