

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

Basic parameter:

Full Name:	AURE	Item:	AURE	Test Code:	
Method:	End Point		Crescente	Unit:	mg/dL
Primary filter:	510	Secondary filter:	690	Decimal:	2
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup $Y = 1.0$ $X + 0.0$ ☒ Reagent blank 0.0000 3.0000	
200	(*)	300	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
5.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMIALB – ALBUMINA

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023 Padrão de Albumina para a linha 3001	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

Basic parameter:

Full Name:	ALBE	Item:	ALBE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	g/dL
Primary filter:	620	Secondary filter:	NO	Decimal:	1
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.3000	
200		60	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
2.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMIAMIL - AMILASE

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

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

Basic parameter:

Full Name:	AMIE	Item:	AMIE	Test Code:			
Method:	Kinetic	Crescente	Unit:	U/L			
Primary filter:	405	Secondary filter:	700	Decimal:	0		
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 Linear range: (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.5000			
200	(*)	15	18				
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume				
---	---	---	---				
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set					
5.0	130	Middle					

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

[®] Marca registrada de seus proprietários

QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA

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

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

Basic parameter:

Full Name:	BDE	Item:	BDE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	546	Secondary filter:	NO	Decimal:	2
R1 Volume 200	R1 Position (*)	Incubation time (s) 144	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.3000	
R2 Volume 40	R2 Position ---	Incubation time (s) 276	Volume ---		
Sample Volume 24	Read Time (s) 40	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIBIL – T – BILIRRUBINA TOTAL

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

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

Basic parameter:

Full Name:	BTE	Item:	BTE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	546	Secondary filter:	NO	Decimal:	2
R1 Volume 150	R1 Position (*)	Incubation time (s) 144	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup $Y = 1.0$ ☒ Reagent blank 0.0000	
R2 Volume 150	R2 Position ---	Incubation time (s) 300	Volume ---		
Sample Volume 10.0	Read Time (s) 40	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMICAL - CÁLCIO

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

► **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

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

Basic parameter:

Full Name:	CALE	Item:	CALE	Test Code:
Method:	End Point	Crescente	Unit:	mg/dL
Primary filter:	620	Secondary filter:	690	Decimal: 1
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 Linear range: (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 3.0000
200	(*)	120	18	
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume	
---	---	---	---	
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set		
4.0	40	Middle		

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMI-MB - CKMB

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

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Soro controle de CKMB incluso no kit.	---

Basic parameter:

Full Name:	CKMBE	Item:	CKMBE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Crescente	Unit:	U/L
Primary filter:	340	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume 160	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 3.0000	
R2 Volume 40.0	R2 Position ---	Incubation time (s) 300	Volume ---		
Sample Volume 10.0	Read Time (s) 200	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do soro controle de CKMB (média)

(@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

Ebram Produtos Laboratoriais Ltda - Rua Julio de Castilhos 500 – Belenzinho – SP – www.ebram.com.br

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

Serviço de Atendimento ao Cliente: (11) 2574-7110 – 0800 500 2424 – sac@ebram.com



QUIMINAC - CKNAC

- ▶ 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

Basic parameter:

Full Name:	CPKE	Item:	CPKE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Crescente	Unit:	U/L
Primary filter:	340	Secondary filter:	---	Decimal:	0
R1 Volume 160	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 ☒ Reagent blank 0.0000 Linear range: (@) X+ 0.0 2.0000	
R2 Volume 40.0	R2 Position ---	Incubation time (s) 50	Volume ---		
Sample Volume 10.0	Read Time (s) 130	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

[®] 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

Basic parameter:

Full Name:	CLOE	Item:	CLOE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mmol/L
Primary filter:	510	Secondary filter:	690	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.3000	
300	(*)	90	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
3.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMICOL - COLESTEROL

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

► **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

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

Basic parameter:

Full Name:	COLE	Item:	COLE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	510	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio:	Linear range:
300		300	18	2	(@)
				☐ Auto-check setup	
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume	Y= 1.0	X+ 0.0
---	---	---	---	☒ Reagent blank	
				0.0000	0.2000
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
3.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® 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.

Basic parameter:

Full Name:	CHE	Item:	CHE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Decrescente	Unit:	U/L
Primary filter:	405	Secondary filter:	700	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 5 ☐ Auto-check setup $Y = 1.0$ ☒ Reagent blank Linear range: (@) $X + 0.0$ 0.0000 3.0000	
200	(*)	144	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
40.0	---	90	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
4.0	190	Middle			

Calibration:

Number of standards:	0	Calib Curve:	Single point
Standard position:		Calibration cup:	Cup
Standard value:			
Absorbance:		Fator K:	82.200

(@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMICREA - CREATININA

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

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

Basic parameter:

Full Name:	CREE	Item:	CREE	Test Code:	
Method:	Two Points			Unit:	mg/dL
Primary filter:	510	Secondary filter:	NO	Decimal:	2
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.5000	
200		40	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
20.0	144	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMI-FER – 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

Basic parameter:

Full Name:	FERE	Item:	FERE	Test Code:	
Method:	End point		Crescente	Unit:	µg/dL
Primary filter:	546	Secondary filter:	690	Decimal:	0
R1 Volume 170	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.2500	
R2 Volume 40.0	R2 Position ---	Incubation time (s) 480	Volume ---		
Sample Volume 50.0	Read Time (s) 40	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**)concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMI-FAL – 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

Basic parameter:

Full Name:	FALE	Item:	FALE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Crescente	Unit:	U/L
Primary filter:	405	Secondary filter:	690	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 3.0000	
160	(*)		18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
40.0	---	130	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
5.0	150	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIFOS - FÓSFORO

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

► **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023 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

Basic parameter:

Full Name:	FOSE	Item:	FOSFORO	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	340	Secondary filter:	NO	Decimal:	2
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 Linear range: (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.4000	
200		300	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
4.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMIGAMA – GAMA GT

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

► **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** 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

Basic parameter:

Full Name:	GGTE	Item:	GGTE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Crescente	Unit:	U/L
Primary filter:	405	Secondary filter:	690	Decimal:	0
R1 Volume 160	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 3.0000	
R2 Volume 40.0	R2 Position ---	Incubation time (s) 130	Volume ---		
Sample Volume 8.0	Read Time (s) 150	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIGLIC-OX – GLICOSE OXIDASE

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	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

Basic parameter:

Full Name:	GLIE	Item:	GLIE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	510	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup $Y = 1.0$ $X + 0.0$ ☒ Reagent blank 0.0000 0.3000	
300	(*)	300	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
3.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMICOL – H – HDL COLESTEROL

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

► **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** 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

Basic parameter:

Full Name:	HDLE	Item:	HDLE	Test Code:
Method:	End Point	Reagent Blank	Unit:	mg/dL
Primary filter:	620	Secondary filter:	NO	Decimal: 2
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 Linear range: (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.5000
225	(*)	144	18	
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume	
75	---	300	---	
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set		
3.0	40	Middle		

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMIDHL – LACTATO DESIDROGENASE

► 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

Basic parameter:

Full Name:	DHLE	Item:	DHLE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Decrescente	Unit:	U/L
Primary filter:	340	Secondary filter:	700	Decimal:	0
R1 Volume 200	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume 18	Dilution ratio: 5 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 2.0000	
R2 Volume 50.0	R2 Position ---	Incubation time (s) 130	Volume ---		
Sample Volume 5.0	Read Time (s) 150	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMILAC – LACTATO

- 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

Basic parameter:

Full Name:	LACTE	Item:	LACTE	Test Code:	
Method:	End Point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	546	Secondary filter:		Decimal:	1
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank -0.5000 4.0000	
300	(*)	300	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
3.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários



QUIMILIP – LIPASE

► 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

Basic parameter:

Full Name:	LIPAE	Item:	LIPASE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Crescente	Unit:	U/L
Primary filter:	578	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume 200.0	R1 Position (*)	Incubation time (s) 300	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 ☒ Reagent blank 0.0000 Linear range: (@) X+ 0.0 0.4000	
R2 Volume 50.0	R2 Position ---	Incubation time (s) 15	Volume ---		
Sample Volume 4.0	Read Time (s) 130	Maxx speed set Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® 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

Basic parameter:

Full Name:	MAGE	Item:	MAGE	Test Code:
Method:	End point			Unit: mg/dL
Primary filter:	578	Secondary filter:	NO	Decimal: 1
R1 Volume 200	R1 Position (*)	Incubation time (s) 120	Volume 18	Dilution ratio: 2 ☐ Auto-check setup Y= 1.0 ☒ Reagent blank 0.0000 Linear range: (@) X+ 0.0 0.6000
R2 Volume ---	R2 Position ---	Incubation time (s) ---	Volume ---	
Sample Volume 4.0	Read Time (s) 40	Maxx speed set Middle		

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® 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

Basic parameter:

Full Name:	PROTE	Item:	PROTE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	g/dL
Primary filter:	546	Secondary filter:	NO	Decimal:	1
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.3000	
200		600	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
4.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIPROT – U – PROTEINÚRIA

- 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.

Basic parameter:

Full Name:	PROTUE	Item:	PROTEINURIA	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	620	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup $Y = 1.0$ $X + 0.0$ ☒ Reagent blank 0.0000 0.4000	
300	(*)	300	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
6.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® 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

Basic parameter:

Full Name:	TGOE	Item:	TGOE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Decrescente	Unit:	U/L
Primary filter:	340	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 2.5000	
300		30	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
30.0	120	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® 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

Basic parameter:

Full Name:	TGPE	Item:	TGPE	Test Code:	
Method:	Kinetic		Descrescente	Unit:	U/L
Primary filter:	340	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio:	Linear range:
300		30	18	2	(@)
				☐ Auto-check setup	
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume	Y= 1.0	X+ 0.0
---	---	---	---	☒ Reagent blank	
				0.0000	2.5000
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
30.0	120	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® 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

Basic parameter:

Full Name:	TRIE	Item:	TRIE	Test Code:	
Method:	End point			Unit:	mg/dL
Primary filter:	510	Secondary filter:	NO	Decimal:	0
R1 Volume	R1 Position (*)	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 0.5000	
300		300	18		
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume		
---	---	---	---		
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set			
3.0	40	Middle			

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® 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

Basic parameter:

Full Name:	UREE	Item:	UREE	Test Code:			
Method:	Two Points	Descrescente	Unit:	mg/dL			
Primary filter:	340	Secondary filter:	NO	Decimal:	0		
R1 Volume	R1 Position	Incubation time (s)	Volume	Dilution ratio: 2 (@) ☐ Auto-check setup Y= 1.0 X+ 0.0 ☒ Reagent blank 0.0000 2.5000			
300	(*)	40	18				
R2 Volume	R2 Position	Incubation time (s)	Volume				
---	---	---	---				
Sample Volume	Read Time (s)	Maxx speed set					
3.0	120	Middle					

Calibration:

Number of standards:	1	Calib Curve:	Single point
Standard position:	(*)	Calibration cup:	Cup
Standard value:	(**)		
Absorbance:			

(*) inserido pelo operador (**) concentração do calibrador (@) informar linearidade do kit

® Marca registrada de seus proprietários