

QUIMIURIC – ÁCIDO ÚRICO

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Ácido Úrico para a linha 3000	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024
	Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Informações do Teste

Teste	AURE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 25
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Ácido Úrico				

Volume de Reagente

R1	150
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto		Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIADA – ADENOSINA DEAMINASE

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

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

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

Informações do Teste

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

Nome cmp ADA

Volume de Reagente

R1 130

R2 65

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0.1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

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

Critérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Nula

Lim de erro

Detec. Coef.

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

QUIMIALB - ALBUMINA

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Albumina para a linha 3001	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024
	Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Informações do Teste

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

Nome cmp Albumina

Volume de Reagente

R1 200

R2 ---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0.1	Inclinação	1
Unidade	g/dL	Intercept	0

Calibração

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

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIAMIL - AMILASE

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

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

Informações do Teste

Teste	AMIE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1300
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Amilase				

Volume de Reagente

R1	150
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIBIL – D – BILIRRUBINA DIRETA

- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** O primeiro reagente será representado pela solução de ácido sulfanílico (RA). O segundo reagente será representado pela solução de ácido 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

Informações do Teste

Teste	BILD	Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	12
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		
Nome cmp	Bili direta						

Volume de Reagente

R1	200
R2	50

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	25		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	Water (*)	0.0	(*)	(*)
K		Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIBIL – T – BILIRRUBINA TOTAL

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** O primeiro reagente será representado pela solução de ácido sulfanílico (RA). O segundo reagente será representado pela solução de ácido 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 direta (RA).

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

Informações do Teste

Teste	BILT	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 20
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Bili total				

Volume de Reagente

R1	200
R2	120

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	12		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	Water (*)	0.0	(*)	(*)
K		Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMICAL - CÁLCIO

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

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

Informações do Teste

Teste	CALE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 15
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Cálcio				

Volume de Reagente

R1	150
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMI-MB - CKMB

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Preparar 4 partes do reagente 1 para 1 parte do reagente 2. Ex.: 4mL de R1 + 1mL de R2. O reagente após o preparo é estável por até 15 dias quando armazenado a 2 - 8°C ao abrigo da luz.

Calibração:	Controle de Qualidade:
---	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Soro Controle de CKMB incluso no kit.

Informações do Teste

Teste	CKMB	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1000
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	

Nome cmp CKMB

Volume de Reagente

R1 160

R2 ---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	6		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 1 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water (*)	0.0	(*)	(*)
K	9268				

Crítérios de Julgamento

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

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

QUIMINAC – CKNAC

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagente 1 – Pronto para uso.
Reagente 2 – Pronto para uso.

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

Informações do Teste

Teste	CPKE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1300
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	CPKE				

Volume de Reagente

R1	160
R2	40

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	10		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMICLORO - CLORETOS

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

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

Informações do Teste

Teste	Cloro	Absorbância	0	0	Int. Lin.	80	120
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		
Nome cmp	Cloro						

Volume de Reagente

R1	200
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	mmol/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto		Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMICOL - COLESTEROL

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

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

Informações do Teste

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

Volume de Reagente

R1	200
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

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

Critérios de Julgamento

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

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

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.

Informações do Teste

Teste	CHE	Absorbância	0	0	Int. Lin.	44	20000
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		
Nome cmp	CHE						

Volume de Reagente

R1 200
R2 40

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			


Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 1 Pto		Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2		Water	(*)	0.0	(*)
K	102000					

Crítérios de Julgamento

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

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

QUIMICREA - CREATININA

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

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

Informações do Teste

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

Volume de Reagente

R1	200
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	20		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

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

Critérios de Julgamento

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

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



QUIMIFER - FERRO

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

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

Reagente 2 – Pronto para uso.

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023 Padrão de Ferro para a linha 3036	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Informações do Teste

Teste	FERE	Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	1000
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		
Nome cmp	Ferro						

Volume de Reagente

R1 150

R2 40

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	µg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto		Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Nula

Lim de erro

Detec. Coef.

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

QUIMIFAL – FOSFATASE ALCALINA

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

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

Reagente 2 – Pronto para uso.

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

Informações do Teste

Teste	FALE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1200
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.00
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Fosfatase Alcalina				

Volume de Reagente

R1 160

R2 40

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Nula

Lim de erro

Detec. Coef.

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

QUIMIFOS - FÓSFORO

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Fósforo para a linha 3010	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Informações do Teste

Teste	FOSE	Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	15
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		
Nome cmp	Fósforo						

Volume de Reagente

R1	150
R2	---

☐ Prozona**Volume de Amostra**

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto		Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIGAMA – GAMA GT

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagente 1 – Pronto para uso.
Reagente 2 – Pronto para uso.

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

Informações do Teste

Teste	GGTE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 800
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Gama GT				

Volume de Reagente

R1	128
R2	32

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	7		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIGLIC-OX – GLICOSE OXIDASE

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

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

Informações do Teste

Teste	GLIOX	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 400
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Glicose				

Volume de Reagente

R1	200
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto		Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/>	Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMICOL – H – HDL COLESTEROL

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DOS REAGENTES:** Reagente 1 – Pronto para uso.
Reagente 2 – Pronto para uso.

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

Informações do Teste

Teste	HDLE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 100
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.00
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	HDL Colesterol				

Volume de Reagente

R1	200
R2	67

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIDHL – LACTATO DESIDROGENASE

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

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

Reagente 2 – Pronto para uso.

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

Informações do Teste

Teste	DHLE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 1250
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	DHLE				

Volume de Reagente

R1 160

R2 40

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	5		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water (*)	0.0	(*)	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

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

Informações do Teste

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

Volume de Reagente

R1	200
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

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

Crítérios de Julgamento

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

(*) inserido pelo operador

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMILIP – LIPASE

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente 1 – Pronto para uso.
Reagente 2 – Pronto para uso.

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

Informações do Teste

Teste	LIPAE	Absorbância	0	0	Int. Lin.	3	300
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp Lipase

Volume de Reagente

R1 200

R2 50

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Crítérios de Julgamento

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

(*) inserido pelo operador

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIMAG - MAGNÉSIO

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Magnésio para a linha 3011	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Informações do Teste

Teste	MAGE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 6.1
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Magnésio				

Volume de Reagente

R1	150
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIPROT – PROTEÍNA TOTAL

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Proteína para a linha 3006	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024
	Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Informações do Teste

Teste	PTE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 12
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Proteína				

Volume de Reagente

R1	150
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	3		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	g/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIPROT – U – PROTEINÚRIA

- ▶ Este protocolo foi produzido baseado em dados teóricos de análise, portanto finos ajustes podem ser necessários.
- ▶ Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- ▶ **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagente pronto para uso.

Calibração:

Padrão de Proteinúria que acompanha o kit.

Informações do Teste

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

Volume de Reagente

R1	200
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	2	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

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

Crítérios de Julgamento

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

(*) inserido pelo operador

® Marca registrada de seus proprietários

QUIMIAST – AST/TGO

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

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

Informações do Teste

Teste	TGOE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 400
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	0.20
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	TGO				

Volume de Reagente

R1 150

R2

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water (*)	0.0	(*)	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIALT – ALT/TGP

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

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

Informações do Teste

Teste	TGPE	Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	400
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin	0.20	
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		
Nome cmp	TGP						

Volume de Reagente

R1 150

R2

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/L	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water (*)	0.0	(*)	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador (*)	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMITRI - TRIGLICÉRIDES

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

Calibração:	Controle de Qualidade:
Quimicalib – Calibrador Código: 7023/12023	Para avaliar o desempenho do teste, sugere-se a utilização dos controles Ebram:
Padrão de Triglicérides para a linha 3014	Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031

Informações do Teste

Teste	TRIE	Absorbância	0 0	Int. Lin.	0 600
Nº	(*)	Aum test	0	Lim. Lin	
Nº pad		Dim test	0	Esg. Subs.	
Nome cmp	Triglicérides				

Volume de Reagente

R1	200
R2	---

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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

QUIMIURE - UREIA

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

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

Informações do Teste

Teste	UREE	Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	200
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp Uréia

Volume de Reagente

R1 200

R2

☐ Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	mg/dL	Intercept	0

Calibração

Regra	Lin 2 Pto	Nº Lote	Conc. Pad.	Vencim.	Posição
Cópias	2	<input checked="" type="checkbox"/> Water	(*)	0.0	(*)
K		<input checked="" type="checkbox"/> Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

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

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