

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

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	<input type="checkbox"/> Prozona
R2	---	

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reducir			

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
Nº (*)
Nº pad
Nome cmp ADA

Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	200
Aum test	0		Lim. Lin	0.20	
Dim test	0		Esg. Subs.		

Volume de Reagente

R1 130
R2 65

Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VL or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reducir			

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	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



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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

Informações do Teste

Teste ALBE
Nº (*)
Nº pad
Nome cmp Albumina

Absorbância 0 0 Int. Lin. 0 6
Aum test 0 Lim. Lin
Dim test 0 Esg. Subs.

Volume de Reagente

R1 200
R2 ---

Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	Vl or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reducir			

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	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



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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 sulfanílio (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: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Calibrador de Bilirrubina Direta para linha 3002	

Informações do Teste

Teste	BILD	Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	12
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp Bili direta

Prozona

R1 200

B2 50

Volume de Amostra

	Dist.	Vl 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 reacão	58 60

Configuração do resultado

Decimal	0.01	Inclinação	1
Unidade	mg/dl	Intercept	0

Calibracão

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 Nulla

Lim de erro

Detec. Coef.

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

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

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	□ Prozona
R2	120	

Volume de Amostra

Dist.	VI or	Prop	
Padrão	12		
Aumentar			
Reducir			

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



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Volume de Reagente

Volume de Recettes

Volume de Amostra

	Dist.	Var	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 reacão	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. Coe

(*) inserido pelo operador Marca registrada de seus proprietários

® Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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	Absorbânci	0	0	Int. Lin.	0	1300
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin	0.20	
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Volume de Reagente

Volume de Recettes

Volume de Amostra

	Dist.	Var	Prop
Padrão	10		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	1	Inclinação	1
Unidade	U/I	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. Coe

(*) inserido pelo operador  Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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	<input type="checkbox"/> Prozona
R2	---	

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reducir			

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



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Colesterol para a linha 3012	

Informações do Teste

Teste	COLE	Absorbânc	0	0	Int. Lin.	0	750
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp Colesterol

Prozona

R1 200

R2

Volume de Amostra

	Dist.	Vl 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 reacão	33 34

Configuração do resultado

Decimal	1	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. Null

Lim de erro

Deter 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	<input type="checkbox"/> Prozona
R2	40	

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	4		
Aumentar			
Reducir			

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	<input checked="" type="checkbox"/>	Water	(*)	(*)
K	102000				

Critérios de Julgamento

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

(*) inserido pelo operador  Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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
Nº (*)
Nº pad
Nome cmp Ferro

Absorbância	0	0	Int. Lin.	0	1000
Aum test	0		Lim. Lin		
Dim test	0		Esg. Subs.		

Volume de Reagente

R1 150
R2 40

Prozona

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reducir			

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			
Reducir			

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 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

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	<input type="checkbox"/> Prozona
R2	---	

Volume de Amostra

Dist.	VI or	Prop			
Padrão	3				
Aumentar					
Reducir					

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



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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	

Informações do Teste

Teste	GLIOX	Absorbânci	0	0	Int. Lin.	0	400
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Volume de Reagente

Volume de Recette R1 200 R2 -

Volume de Amostra

	Dist.	Vl 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 reacão	33 34

Configuração do resultado

Decimal	0	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. Coe

(*) inserido pelo operador Marca registrada de seus proprietários

® 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	<input type="checkbox"/> Prozona
R2	67	

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reducir			

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	<input type="checkbox"/> Prozona
R2	40	

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	5		
Aumentar			
Reducir			

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

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		<input type="checkbox"/> Prozona						
R1	200							
R2	50							
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	(*)	(*)	(*)	(*)	
Critérios de Julgamento								
Sensibilid.								
Dif. Fator								
SD								
Abs. Nula								
Lim de erro								
Detec. Coef.								

(*) inserido pelo operador

 Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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: Quimicontrol – Soro Controle Normal – Código: 7024/12024 Quimicontrol – Soro Controle Anormal – Código: 7031/12031
Padrão de Proteína para a linha 3006	

Informações do Teste

Teste	PTE	Absorbânc	0	0	Int. Lin.	0	12
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp Proteína

 Prozona

R1 150

R2

Volume de Amostra

	Dist.	Vl 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 reacão	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. Coe

(*) inserido pelo operador Marca registrada de seus proprietários

®

Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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
Nº	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
Nº 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		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



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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	Absorbânc	0	0	Int. Lin.	0	400
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin	0.20	
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Volume de Reagente

R1 150
R2

Volume de Amostra

	Dist.	Vl or	Prop
Padrão	15		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Reação

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

Configuração do resultado

Decimal	0	Inclinação	1
Unidade	U/I	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 err
Detec. Coe

(*) inserido pelo operador  Marca registrada de seus proprietários



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO BS380 ®

Rev: 24.10.23

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

Informações do Teste

Teste	TRIE	Absorbânc	0	0	Int. Lin.	0	600
N°	(*)	Aum test	0		Lim. Lin		
N° pad		Dim test	0		Esg. Subs.		

Nome cmp Triglicérides

Prozona

Volume de Reagents

R2

Volume de Amostra

	Dist.	VI or	Prop
Padrão	2		
Aumentar			
Reduzir			

Parâmetros de Bearão

Tipo reação	Ponto Final	Direção	Aumentar
Ond prnc	505	Reag nulo	8 9
Ond sec	660	Tmp reacão	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		Water	(*)	0.0	(*)
K			Calibrador	(*)	(*)	(*)

Critérios de Julgamento

Sensibilid.

Dif. Fator

SD

Abs. Null

Lim de erro

Deter Coef

(*) inserido pelo operador Marca registrada de seus proprietários

