



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	AURE	OUTRO NOME	AURE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	510	FILTRO 2	700
DECIMAL	2	UNID	MG/ML	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	ALBE	OUTRO NOME	ALBE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	630	FILTRO 2	
DECIMAL	2	UNID	G/ML	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
SORO					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
R1					
VOLUME	300.0µL	R2 VOLUME			
INCUBAÇÃO	90s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
CALIBRAÇÃO					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	AMIE	OUTRO NOME	AMIE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	405	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	5.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	BILDE	OUTRO NOME	BILDE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	546	FILTRO 2	700
DECIMAL	2	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	DEPOIS ADD R2
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	25.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME	50.0µL		
INCUBAÇÃO	65s	INCUBAÇÃO	300S		
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	BILTE	OUTRO NOME	BILTE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	546	FILTRO 2	700
DECIMAL	2	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	DEPOIS ADD R2
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	12.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME	120.0µL		
INCUBAÇÃO	65s	INCUBAÇÃO	300S		
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	CALE	OUTRO NOME	CALE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	630	FILTRO 2	
DECIMAL	1	UNID	MG/ML	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	4.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	120s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

QUIMI-MB - CKMB

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

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	CKMBE	OUTRO NOME	CKMBE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	340	FILTRO 2	
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	

SORO

NORMAL	10.0µL	FATOR DILUIÇÃO
--------	--------	----------------

R1

VOLUME	160.0µL	R2 VOLUME	40.0µL
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO	300s

LAVAGEM	LAVAGEM
---------	---------

CALIBRAÇÃO

CALIB. NÚMERO	0	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR
---------------	---	---------------	----------------

COD.1	COD.2
COD.3	COD.4
COD.5	COD.6
COD.7	COD.8

FATOR	4.823
-------	-------

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

QUIMINAC – CKNAC

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

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	CPKE	OUTRO NOME	CPKE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	340	FILTRO 2	
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	8.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	160.0µL	VOLUME	40.0µL		
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO	130s		
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	CLOE	OUTRO NOME	CLOE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	510	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	MMOL/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	300.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	90s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	COLE	OUTRO NOME	COLE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	510	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	300.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	CREE	OUTRO NOME	CREE
MÉTODO	2 PONTOS	FILTRO 1	510	FILTRO 2	
DECIMAL	2	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	14	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	20.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>					
VOLUME	200.0µL	<u>R2</u> VOLUME			
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

QUIMIFER - FERRO

- Recomenda-se a leitura da instrução de uso antes da utilização do produto.
- **PREPARAÇÃO DO REAGENTE:** Reagentes prontos 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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	FERE	OUTRO NOME	FERE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	546	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	7	BRANCO	ANTES ADD R2
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	60.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME	50.0µL		
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO	480s		
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

QUIMIFAL – FOSFATASE ALCALINA

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

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	FALE	OUTRO NOME	FALE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	405	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
SORO					
NORMAL	5.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
R1		R2			
VOLUME	160.0µL	VOLUME	40.0µL		
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO	130s		
LAVAGEM		LAVAGEM			
CALIBRAÇÃO					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	FOSE	OUTRO NOME	FOSE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	340	FILTRO 2	700
DECIMAL	2	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	4.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

QUIMIGAMA – GAMA GT

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

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	GGTE	OUTRO NOME	GGTE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	405	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
SORO					
NORMAL	8.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
R1		R2			
VOLUME	160.0µL	VOLUME	40.0µL		
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO	130s		
LAVAGEM		LAVAGEM			
CALIBRAÇÃO					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	GLIE	OUTRO NOME	GLIE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	510	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	300.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



QUIMICOL – H – HDL COLESTEROL

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	HDLE	OUTRO NOME	HDLE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	620	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD R2
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>					
VOLUME	300.0µL	<u>R2</u>			
		VOLUME	100.0µL		
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO	300s		
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



QUIMIDHL – LACTATO DESIDROGENASE

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

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	DHLE	OUTRO NOME	DHLE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	340	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	NEGATIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX+B$ A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	5.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>					
VOLUME	160.0µL	<u>R2</u>			
INCUBAÇÃO	54s	VOLUME	40.0µL		
		INCUBAÇÃO	130s		
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	LACTE	OUTRO NOME	LACTE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	546	FILTRO 2	
DECIMAL	1	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>					
VOLUME	300.0µL	<u>R2</u> VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

QUIMILIP – LIPASE

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

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	LIPE	OUTRO NOME	LIPE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	578	FILTRO 2	
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX+B$ A= 1.00 B= 0.00	
SORO					
NORMAL	5.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
R1					
VOLUME	200.0µL	R2 VOLUME	50.0µL		
INCUBAÇÃO	120s	INCUBAÇÃO	120s		
LAVAGEM		LAVAGEM			
CALIBRAÇÃO					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	MAGE	OUTRO NOME	MAGE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	578	FILTRO 2	700
DECIMAL	2	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	4.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	120s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	PTE	OUTRO NOME	PTE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	546	FILTRO 2	700
DECIMAL	2	UNID	G/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	4.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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.

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	PTUE	OUTRO NOME	PTUE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	600	FILTRO 2	
DECIMAL	2	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	4.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	TGOE	OUTRO NOME	TGOE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	340	FILTRO 2	
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	NEGATIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
SORO					
NORMAL	20.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
R1		R2			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
CALIBRAÇÃO					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	TGPE	OUTRO NOME	TGPE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	340	FILTRO 2	
DECIMAL	0	UNID	U/L	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	NEGATIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO	2.5000	LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX + B$ A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	20.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	200.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	54s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	TRIE	OUTRO NOME	TRIE
MÉTODO	PONTO FINAL	FILTRO 1	510	FILTRO 2	700
DECIMAL	0	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	POSITIVA	LEITURA CICLOS	5	BRANCO	ANTES ADD AMOSTRA
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO Y = AX+B A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>		<u>R2</u>			
VOLUME	300.0µL	VOLUME			
INCUBAÇÃO	300s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit



PROCEDIMENTO PARA APLICAÇÃO NO EQUIPAMENTO
URIT 8210 ®

Rev: 25.11.25

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

METODOLOGIA

CÓDIGO	@	NOME	UREE	OUTRO NOME	UREE
MÉTODO	CINÉTICO	FILTRO 1	340	FILTRO 2	
DECIMAL	0	UNID	MG/DL	PRIORIDADE	@
DIREÇÃO	NEGATIVA	LEITURA CICLOS	10	BRANCO	
CONSUMO SUBSTRATO		LINEARIDADE	(#)	FATOR DE CORREÇÃO $Y = AX+B$ A= 1.00 B= 0.00	
<u>SORO</u>					
NORMAL	3.0µL	FATOR DILUIÇÃO			
<u>R1</u>					
VOLUME	300.0µL	<u>R2</u>			
INCUBAÇÃO	72s	INCUBAÇÃO			
LAVAGEM		LAVAGEM			
<u>CALIBRAÇÃO</u>					
CALIB. NÚMERO	1	CALIB. REGRAS	1 PONTO LINEAR		
COD.1	S1 (*)	COD.2			
COD.3		COD.4			
COD.5		COD.6			
COD.7		COD.8			

® Marca registrada de seus proprietários

@ inserido pelo usuário (*) inserir a concentração do calibrador (#) informar linearidade do kit