

AIRONE200[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 05 (02/2009)

* AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

ÍNDICE

KIT	PÁGINA
ALBUMINA (NOVA APRESENTAÇÃO)	01
ALT/TGP-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	02
AMILASE CNPG (NOVA APRESENTAÇÃO)	03
AST/TGO-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	04
CÁLCIO ARSENAZO (LANÇAMENTO)	05
CK-NAC	06
CLORETOS COLORIMÉTRICO	07
COLESTEROL 250	08
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO (NOVA APRESENTAÇÃO)	09
COLESTEROL HDL	10
CREATININA	11
DHL-UV	12
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	13
FOSFATO-UV	14
GAMA GT- CINÉTICA	15
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	16
GLUCOX 500	17
MICROPROTE pirogalol (LANÇAMENTO)	18
PROTEÍNAS TOTAIS	19
TRIGLICÉRIDES 120	20
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	21
URATO 160	22
URATO ENZ. LÍQUIDO	22
URÉIA -UV	24



TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	ALB
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	g/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	400
LINEARITY LIMIT	8.0
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	620
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	120
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0



ALBUMINA

Ref. 250: 833 determinações
Ref. 500: 1666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

01

ALT/TGP UV

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	GPT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	800
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	350
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	- 1746



ALT UV

Ref. 50: 250 determinações
Ref. 100: 500 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

02

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	AMILAS
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0.0
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	2000
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	405
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	30
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	60
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	3953



AMILASE CNPG

Ref. 30: 150 determinações
Ref. 60: 300 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

AST/TGO UV

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	GOT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	800
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	350
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	- 1746



AST UV

Ref. 50: 250 determinações
Ref. 100: 500 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

TEST	CARD
Type	End Point.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	3.0
Lower Normal Value	8.8
Higer Normal Value	11.0
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	600 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0150
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	02:00

CÁLCIO ARSENAZO

333 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

CK - NAC

TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	CK
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	600
LINEARITY LIMIT	1700
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	120
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	8095

CKNAC

150 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	CLOC
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mmol/L
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	130
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

CLORETOS COLORIMÉTRICO

262 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

COLESTEROL 250

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	COLT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	500
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

COLESTEROL 250

625 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)



TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	COLT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	800
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200: 666 determinações
Ref. 500: 1666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

COLESTEROL HDL

TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	CHDL
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	10
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	400
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

COLESTEROL HDL

40 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

OBSERVAÇÕES:

- Utilizar como calibrador o padrão que acompanha o produto Colesterol HDL - Doles.
- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido na etapa de precipitação. Vide instruções de uso do Colesterol HDL - Doles.
- Utilizar como reagente de cor o tampão enzimas do Colesterol 250 Doles ou Colesterol Enzimático Líquido Doles.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	CREAT
DECIMAL	2
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	FIXED TIME
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	500
LINEARITY LIMIT	10.0
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	20
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	60
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0

CREATININA

1300 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

- 2,5mL de reagente pícrico
- 10mL de água destilada/deionizada.
- 10 gotas de solução alcalina.
- Homogeneizar e repousar durante 5 minutos antes de usar.
- Após o preparo o reagente permanece estável por 07 dias se mantido entre 2-6°C.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

DHL - UV

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	LDH
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	800
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	1257
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	30
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	- 8109

DHL UV

100 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	FALC
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	690
CONTAMINATING	YES
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	405
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	60
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	15
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	2764

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

FOSFATO - UV

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	FOSF
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	1500
LINEARITY LIMIT	20
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

FOSFATO UV

262 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	GGT
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	U/L
REACTION TYPE	KINETIC
SAMPLE VOLUME (µL)	40
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	1000
LINEARITY LIMIT	300
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	405
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	30
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	30
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	FACTOR
FACTOR	1111

GAMAGT CINÉTICA

240 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	GLIC
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	600
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Ref.A – 1250 determinações

Kitão – 3750 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	GLIC
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	600
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

GLUCOX 500

Ref.A - 1250 determinações
Kitão - 5000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

17

MICROPROTE pirogalol

TEST	PTUD
Type	End Point.
Unit	mg/dL
Number of Decimals	1
Diluent	99 Diluen
Pre-washing	No
First Reagent Vol. (µL)	300
Second Reagent Vol. (µL)	0
Sample Volume (µL)	6.0
Lower Normal Value	**
Higer Normal Value	**
Systematic Dilution	1
Dilution for Urine	1
Low Reagent Blank	0.0000
High Reagent Blank	3.5000
Maximum Deviation	0.0100
Primary Wavelength	600 nm
High Wavelength	
Low Wavelength	
Systematic Serum Blank	No
T Tolerance Factor	0.0150
Antigen Excess Test (%)	No
Slope	1.00
Intercept	0.0
Reaction Delay	10:00

** Vide instrução de uso do produto.

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador o padrão do kit Microprote pirogalol.

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 166 determinações

Ref. 200: 666 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um controle com valor na faixa de normalidade e outro controle de valor elevado.

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	PROT.TOT
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	g/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	250
LINEARITY LIMIT	12.0
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	546
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	300
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

PROTEÍNAS TOTAIS

1250 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL do reagente de trabalho de Biureto com 08 gotas de solução alcalina.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

TRIGLICÉRIDES 120

TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	TGR
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	1000
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

TRIGLICÉRIDES 120

300 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	TGR
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	800
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

500 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

URATO 160

TEMPERATURA: 37 °C

TEST NAME	AU
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	14.0
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

URATO 160

400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	AU
DECIMAL	1
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	END POINT
SAMPLE VOLUME (µL)	8
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	0
MAXIMUM	300
LINEARITY LIMIT	14.0
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	YES
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	510
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	600
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	3
MEASURE	1
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

400 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)

SAC: (62) 3269 0000 (Grande Goiânia) / 0800 644 6433 (Demais localidades) / FAX: (62) 3269 0001 - email: doles@doles.com.br

URÉIA - UV

TEMPERATURA: 37°C

TEST NAME	UREUV
DECIMAL	0
MEASURE UNIT	mg/dL
REACTION TYPE	FIXED TIME
SAMPLE VOLUME (µL)	4
REAGENT VOLUME (µL)	
REAGENT 1	400
REAGENT 2	0
ABSORBANCE RANGE (mABS)	
MINIMUM	1000
MAXIMUM	2000
LINEARITY LIMIT	200
CONTAMINATING	NO
REAGENT BLANKING	NO
DIFFERENTIAL	NO
FILTERS (nm)	
FILTER 1	340
FILTER 2	NONE
TIMES (SEC)	
MIX 1	0.00
MIX 2	0.00
INCUBATION 1	20
INCUBATION 2	0
LAG PHASE	10
MEASURE	60
MEASUREMENT TYPE	
CALIBRATE	STANDARD
FACTOR	0.0

URÉIA UV

500 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide Instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

O uso de soro controle de referência deve ser uma prática rotineira do laboratório. Recomenda-se utilizar um soro controle com valor na faixa de normalidade (**soro controle N - Doles**) e outro soro controle de valor elevado (**soro controle P - Doles**).

AIRONE200 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 05 (02/2009)