

VITALAB SELECTRA 2[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 07 (02/2009)

* VITALAB SELECTRA 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



TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	ALBUMINA
Abbr. Name	:	ALBD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	620nm
Units	:	g/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	10
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	*
Number	:	*
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	301µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	4.5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit:	:	0.500
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*



* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (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

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	ALT/TGP
Abbr. Name	:	ALTD
Mode	:	Kinetic
Wavelength	:	340nm
Units	:	UI/L
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	350
Calibrator Name	:	*
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	230µL
Rerun volume	:	248µL
Sample	:	
Normal volume	:	23µL
Rerun volume	:	5µL
Delay, min time	:	77,230sec
Linearity Limit	:	10%
Low absorbance	:	0.800

High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	1.000
R. Abs. H. Limit	:	2.000
R. Abs. Deviation	:	0.200
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	- 1746



* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

ALT/TGP

Ref. 50: 217 determinações
Ref. 100: 434 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

02

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	AMILASE
Abbr. Name	:	AMILD
Mode	:	Kinetic
Wavelength	:	405nm
Units	:	UI/L
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	2000
Calibrator Name	:	*
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*

Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL
Rerun volume	:	253µL
Sample	:	
Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	3µL
Delay, min time	:	77,230sec
Linearity Limit	:	15%
Low absorbance	:	0.000

High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.600
R. Abs. Deviation	:	3.000
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	3953



* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

AMILASE CNPG

Ref. 30: 120 determinações
Ref. 60: 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

03

AST/TGO UV

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	AST/TGO
Abbr. Name	:	ASTD
Mode	:	Kinetic
Wavelength	:	340nm
Units	:	UI/L
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	350
Calibrator Name	:	*
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*

Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	230µL
Rerun volume	:	248µL
Sample	:	
Normal volume	:	23µL
Rerun volume	:	5µL
Delay, min time	:	77,230sec
Linearity Limit	:	10%
Low absorbance	:	0.800

High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	1.000
R. Abs. H. Limit	:	2.000
R. Abs. Deviation	:	0.200
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	- 1746



* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

AST/TGO

Ref. 50: 217 determinações
Ref. 100: 434 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

04

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	CÁLCIO
Abbr. Name	:	CALD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	620nm
Units	:	gm/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	20
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	*
Number	:	*
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	301µL
Sample	:	

Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	3.000
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

CÁLCIO ARSENAZO

333 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Reagente pronto para uso.

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

CK - NAC

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	CKNAC
Abbr. Name	:	CKNACD
Mode	:	Kinetic
Wavelength	:	340nm
Units	:	UI/L
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	1.700
Calibrator Name	:	*
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL
Rerun volume	:	252µL
Sample	:	
Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	3µL
Delay, min time	:	130,389sec
Linearity Limit	:	10%
Low absorbance	:	0.000

High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	0.000
R. Abs. H. Limit	:	0.800
R. Abs. Deviation	:	3.000
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	8095

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

CKNAC

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	CLORETOS
Abbr. Name	:	CLD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mEq/L
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	125
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	301µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.150
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

350 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

COLESTEROL 250

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	COLESTEROL 250
Abbr. Name	:	COLD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	500
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	300µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

COLESTEROL 250

833 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	COLEST.ENZ.
Abbr. Name	:	COLD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	800
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	300µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit:	0.300	
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*



* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

09

COLESTEROL HDL

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	COLESTEROL HDL
Abbr. Name	:	CHDL
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	400
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	*
Number	:	*
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	400µL
Rerun volume	:	400µL
Sample	:	
Normal volume	:	10µL
Rerun volume	:	5µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	-0.100

High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

10

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	CREATININA
Abbr. Name	:	CREAD
Mode	:	TwoPoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	10
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	*
Number	:	*
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref.male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	230µL
Rerun volume	:	243µL
Sample	:	
Normal volume	:	23µL
Rerun volume	:	10µL
Incubation time	:	32.9sec

Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.600
R. Abs. Deviation	:	3.000
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

CREATININA

2200 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso.

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

DHL - UV

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	DHLUV
Abbr. Name	:	DHLD
Mode	:	Kinetic
Wavelength	:	340nm
Units	:	UI/L
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	1.250
Calibrator Name	:	*
Prozone check	:	NO
Ref.male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL
Rerun volume	:	253µL
Sample	:	
Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	2µL
Delay, min time	:	70,186sec
Linearity Limit	:	10%

Low absorbance	:	0.300
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	0.700
R. Abs. H. Limit	:	2.000
R. Abs. Deviation	:	3.000
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	- 8095

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

DHLUV

160 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	FOSFATASE ALCALINA
Abbr. Name	:	FALC
Mode	:	Kinetic
Wavelength	:	405nm
Units	:	UI/L
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	690
Calibrator Name	:	*
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL
Rerun volume	:	253µL
Sample	:	
Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	2µL
Delay, min time	:	70,377sec
Linearity Limit	:	10%
Low absorbance	:	0.000

High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	0.000
R. Abs. H. Limit	:	1.200
R. Abs. Deviation	:	3.000
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	2764

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

13

FOSFATO - UV

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	FOSFATO
Abbr. Name	:	FOSFD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	340nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	20
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	301µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	1.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

FOSFATO UV

350 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

14

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	GAMAGT
Abbr. Name	:	GGTD
Mode	:	Kinetic
Wavelength	:	405nm
Units	:	UI/L
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	300
Calibrator Name	:	*
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	240µL
Rerun volume	:	249µL
Sample	:	
Normal volume	:	12µL
Rerun volume	:	3µL
Delay, min time	:	70,137sec
Linearity Limit	:	10%

Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	1.000
R. Abs. Deviation	:	3.000
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	2121

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

GAMA GT CINÉTICA

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (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

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	GLICOSE
Abbr. Name	:	GLICD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	600
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	301µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

Ref.A: 1666 determinações
Kitão: 4998 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	GLICOSE
Abbr. Name	:	GLICD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	600
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	301µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

GLUCOX 500

Ref.A: 1666 determinações
Kitão: 6666 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (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 PARAMETERS A 37°C

Name	:	PROTEINURINE
Abbr. Name	:	PTUD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	620nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	300
Calibrator Name	:	Padrão do Kit
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	100
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL

Rerun volume	:	251µL
Sample	:	
Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	3µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.500
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 200 determinações
Ref. 200: 800 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Reagente pronto para uso.

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 de valor elevado.

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

18

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	PROT.TOTAIS
Abbr. Name	:	PROTD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	546nm
Units	:	g/L
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	12
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	*
Number	:	*
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL
Rerun volume	:	252µL
Sample	:	

Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	3µL
Incubation time	:	5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.350
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

PROTEÍNAS TOTAIS

2000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL do reagente de trabalho de Biureto com 08 gotas de solução alcalina. Após o preparo o reagente permanece estável por 07 dias se mantido entre 2-8°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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

19

TRIGLICÉRIDES 120

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	TRIGLICÉRIDES
Abbr. Name	:	TRIGD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	1000
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL

Rerun volume	:	301µL
Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.150
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

TRIGLICÉRIDES 120

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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

20

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	TRIGLICÉRIDES
Abbr. Name	:	TRIGD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	1
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	800
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	301µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	5min
Low absorbance	:	-0.100
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.150
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO LÍQUIDO

666 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

21

URATO 160

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	URATO160
Abbr. Name	:	URAD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	2
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	14
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL
Rerun volume	:	253µL

Sample	:	
Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	11.5min
Low absorbance	:	0.000
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limit	:	0.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

URATO 160

640 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

22

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	URATO
Abbr. Name	:	URAD
Mode	:	Endpoint
Wavelength	:	505nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	2
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	14
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	250µL
Rerun volume	:	253µL

Sample	:	
Normal volume	:	5µL
Rerun volume	:	2µL
Incubation time	:	5min
Low absorbance	:	0.000
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	-0.100
R. Abs. H. Limi	:	0.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

640 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

23

URÉIA - UV

TEST PARAMETERS A 37°C

Name	:	URÉIAUV
Abbr. Name	:	UREIAD
Mode	:	TwoPoint
Wavelength	:	340nm
Units	:	mg/dL
Decimals	:	0
Low Conc.	:	0
High Conc.	:	300
Calibrator Name	:	*
Repeat	:	3
Number	:	1
Concentration	:	*
Interval	:	*
Cut-off	:	NO
Prozone check	:	NO
Ref. male low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. female low	:	*
Ref. male high	:	*
Ref. ped. Low	:	*
Ref. ped. High	:	*
Control 1	:	*
Control 2	:	*
Correlat. Factor	:	1.000
Correlat. Offset	:	0.000

MONO MODE

Sample Blank	:	NO
R1 bottle	:	25mL
Normal volume	:	300µL
Rerun volume	:	303µL

Sample	:	
Normal volume	:	3µL
Rerun volume	:	2µL
Delay, min time	:	32,70sec
Low absorbance	:	0.600
High absorbance	:	3.000
R. Abs. L. Limit	:	1.000
R. Abs. H. Limit	:	2.300
Reagent Blank	:	yes
Cal. Low Limit	:	*
Cal. High Limit	:	*
Factor	:	*

* Parâmetro a ser definido pelo usuário.

URÉIA UV

666 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**).

VITALAB selectra é marca registrada dos seus proprietários.

REVISÃO: 07 (02/2009)

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

24