

VITALAB SELECTRA 1[®]

LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 01 (02/2009)

VITALAB SELECTRA 1 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

doles

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



Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Albumina
Abbr. Name	ALBD
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00
Wavelength	620
Units	g/dL
Decimals	1
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0g/dL
High Conc.	8g/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.500Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*



* 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (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 CINÉTICA

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	ALT
Abbr. Name	ALTD
Mode	Kinetic 10%
Delay	60sec
Wavelength	340
Units	U/L
Decimals	0
Sample volume	23µL
Sample volume rerun	5µL
Reagent volume	230µL
Reagent volume rerun	248µL
Low Absorvance	0.600
High Absorvance	3.000
R.Abs.Deviation	0.200
R.Abs.L.Limit	1.000Abs.
R.Abs.H.Limit	2.000Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	-1746
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*



* PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

ALT/TGP CINÉTICA

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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Amilase
Abbr. Name	AMID
Mode	Kinetic 10%
Delay	60sec
Wavelength	405
Units	U/L
Decimals	0
Sample volume	5µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	253µL
Low Absorvance	0.000
High Absorvance	0.500
R.Abs.Deviation	0.506
R.Abs.L.Limit	0.000Abs.
R.Abs.H.Limit	0.600Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	3953
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*



*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

AST/TGO CINÉTICA

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	AST
Abbr. Name	ASTD
Mode	Kinetic 10%
Delay	60sec
Wavelength	340
Units	U/L
Decimals	0
Sample volume	23µL
Sample volume rerun	5µL
Reagent volume	230µL
Reagent volume rerun	248µL
Low Absorvance	0.600
High Absorvance	3.000
R.Abs.Deviation	0.200
R.Abs.L.Limit	1.000Abs.
R.Abs.H.Limit	2.000Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	-1746
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*



*** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

AST/TGO CINÉTICA

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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Cálcio
Abbr. Name	CARD
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00
Wavelength	620
Units	mg/dL
Decimals	1
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	20mg/dL
R.Abs.L.Limit	0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	1.000Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

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**).

VITALAB Selectra 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

CK - NAC

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	CKNAC
Abbr. Name	CKNAD
Mode	Kinetic 10%
Delay	120sec
Wavelength	340
Units	U/L
Decimals	0
Sample volume	5µL
Sample volume rerun	3µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	252µL
Low Absorvance	0.000
High Absorvance	3.000
R.Abs.Deviation	3.000
R.Abs.L.Limit	0.000Abs.
R.Abs.H.Limit	0.800Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	8095
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

CK - NAC

256 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Coolesterol Total
Abbr. Name	Col.liq.D
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	800mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

CLORETOS COLORIMÉTRICO

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**).

VITALAB Selectra 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

COLESTEROL 250

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Coolesterol Total
Abbr. Name	Col.250D
Mode	Endpoint
Incubation Time	11:5
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	500mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*

Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Colesterol Total
Abbr. Name	Col.liq.D
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	800mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*



*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

COLESTEROL HDL

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Colesterol HDL
Abbr. Name	CHDL
Mode	Endpoint
Incubation Time	11:5
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	10µL – Vide Obs.2
Sample volume rerun	5µL
Reagent volume	400µL – Vide Obs. 3
Reagent volume rerun	401µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	400mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	Padrão HDL
Repeat	*
Number	*
Concentration	100 – Vide Obs. 1
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*

Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

COLESTEROL HDL

40 determinações

OBSERVAÇÕES:

- 1- Utilizar como calibrador o padrão que acompanha o produto Colesterol HDL - Doles. Vide item cálculos da instrução de uso do produto colesterol HDL.
- 2- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido na etapa de precipitação.
Vide instruções de uso do Colesterol HDL - Doles.
- 3- 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Creatinina
Abbr. Name	CREAD
Mode	Two point
Point one, two	30, 90sec
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	1
Sample volume	23µL
Sample volume rerun	10µL
Reagent volume	230µL
Reagent volume rerun	243µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	10mg/dL
R.Abs.Deviation	3.000
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.600Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo instrumento.
Ref.male Low	*

Ref.male High	*
Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

CREATININA

2282 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

DHL - UV

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	DHL
Abbr. Name	DHLD
Mode	Kinetic 10%
Delay	60sec
Wavelength	340
Units	U/L
Decimals	0
Sample volume	5µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	253µL
Low Absorvance	0.600
High Absorvance	3.000
R.Abs.Deviation	0.200
R.Abs.L.Limit	1.000Abs.
R.Abs.H.Limit	2.000Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	-8095
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

DHL - UV

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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Fosfatase
Alcalina	
Abbr. Name	FALD
Mode	Kinetic 10%
Delay	60sec
Wavelength	405
Units	U/L
Decimals	0
Sample volume	5µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	253µL
Low Absorvance	0.000
High Absorvance	0.900
R.Abs.Deviation	0.350
R.Abs.L.Limit	0.000Abs.
R.Abs.H.Limit	1.200Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	2764
Ref.male Low	*

Ref.male High	*
Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

FOSFATO - UV

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Fósforo
Abbr. Name	FOSFD
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00
Wavelength	340
Units	mg/dL
Decimals	1
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	20mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	1.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*

Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	GamaGT
Abbr. Name	GGTD
Mode	Kinetic 10%
Delay	60sec
Wavelength	405
Units	U/L
Decimals	0
Sample volume	12mL
Sample volume rerun	3mL
Reagent volume	240mL
Reagent volume rerun	249mL
Low Absorvance	0.000
High Absorvance	3.000
R.Abs.Deviation	3.000
R.Abs.L.Limit	0.000Abs.
R.Abs.H.Limit	1.000Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	2121
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (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

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Glicose
Abbr. Name	Glic.Liq.D
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3mL
Sample volume rerun	2mL
Reagent volume	300mL
Reagent volume rerun	301mL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	600mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo instrumento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*

Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA

Ref. A : 1666 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**).

VITALAB Selectra 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Glicose
Abbr. Name	Glic.Liq.D
Mode	Endpoint
Incubation Time	11:5
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	600mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo instrumento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*
Ref.female High	*

Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

MICROPROTE pirogalol

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Proteinúria
Abbr. Name	PTUD
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00
Wavelength	620
Units	mg/dL
Decimals	1
Sample volume	5µL
Sample volume rerun	3µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	251µL
Low Conc.	mg/dL
High Conc.	300mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	1.000Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	100mg/dL
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*
Ref.female High	*

Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.**

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 200 determinações

Ref. 100: 400 determinações

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador o padrão do kit Microprote pirogalol.

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.

VITALAB Selectra 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Proteínas Totais
Abbr. Name	PROTD
Mode	End point
Incubation Time	11:5min
Wavelength	546
Units	g/dL
Decimals	1
Sample volume	5µL
Sample volume rerun	3µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	252µL
Low Conc.	0g/dL
High Conc.	12g/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.350Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo instrumento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*

Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* PARÂMETRO A SER DEFINIDO PELO USUÁRIO.

PROTEÍNAS TOTAIS

2000 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Misturar 10mL do reagente de Biureto preparado com 8 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**).

VITALAB Selectra 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

TRIGLICÉRIDES 120

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Triglicérides
Abbr. Name	TRIG120D
Mode	Endpoint
Incubation Time	11:5min
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	1000mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*

Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

* 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Triglicérides
Abbr. Name	TRIGLIQD
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00min
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	301µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	800mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

URATO 160

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	ÁcidoÚrico
Abbr. Name	Ac.Uric.160D
Mode	Endpoint
Incubation Time	11:5min
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	6µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	254µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	14mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*
Ref.female High	*

Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	ÁcidoÚrico
Abbr. Name	Ac.Uric.liq.D
Mode	Endpoint
Incubation Time	5:00min
Wavelength	505
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	6µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	250µL
Reagent volume rerun	254µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	14mg/dL
R.Abs.L.Limit	-0.100Abs.
R.Abs.H.Limit	0.300Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo equipamento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*
Ref.female Low	*

Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

URÉIA - UV

Parâmetros para ensaio a 37°C.

Name	Uréia
Abbr. Name	UREAD
Mode	Two point
Point one, two	30, 90sec
Wavelength	340
Units	mg/dL
Decimals	0
Sample volume	3µL
Sample volume rerun	2µL
Reagent volume	300µL
Reagent volume rerun	304µL
Low Conc.	0mg/dL
High Conc.	200mg/dL
R.Abs.Deviation	0.300
R.Abs.L.Limit	1.000Abs.
R.Abs.H.Limit	2.000Abs.
Reagent Blank	Yes
Reagent Serum	No
Calibrator	*
Repeat	*
Number	*
Concentration	*
Low Limit	*
High Limit	*
Factor	Calculado pelo instrumento.
Ref.male Low	*
Ref.male High	*

Ref.female Low	*
Ref.female High	*
Ref.ped Low	*
Ref.ped High	*
Control 1	*
Control 2	*
Control 3	*

*** 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 1 é marca registrada de seus proprietários.

REVISÃO: 01 (02/2009)