

EXPRESS PLUS[®]



LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**

REVISÃO: 10 (05/2009)

* EXPRESS PLUS 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)	01-02
ALT/TGP CINÉTICA (NOVA APRESENTAÇÃO)	03-04
AMILASE CNPG (NOVA APRESENTAÇÃO)	05-06
AST/TGO CINÉTICA (NOVA APRESENTAÇÃO)	07-08
CÁLCIO ARSENAZO (LANÇAMENTO)	09-10
CK-NAC	11-12
CLORETOS COLORIMÉTRICO	13-14
COLESTEROL 250	15-16
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO (NOVA APRESENTAÇÃO)	17-18
COLESTEROL HDL	19-20
CREATININA	21-22
DHL-UV	23-24
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	25-26
FOSFATO-UV	27-28
GAMA GT- CINÉTICA	29-30
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	31-32
GLUCOX 500	33-34
MICROPROTE pirogalol (LANÇAMENTO)	35-36
PROTEÍNAS TOTAIS	37-38
TRIGLICÉRIDES 120	39-40
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	41-42
URATO 160	43-44
URATO ENZ. LÍQUIDO	45-46
URÉIA-UV	47-48



Nombre de la prueba: Albumina
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: ALBD

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: g/dL
 Longitud onda primar: 600nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 1
 Longitud onda secundar: -
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: -0.010
 Limite A bajo: -0.250
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 8

Blanco-límite A alto: 0.450
 Limite A alto: 0.800
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 0.5

Nombre de la prueba: Albumina
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: ALBD

Volume de muestra: 4
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1
 Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

01

ALBUMINA

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	395µL		µL	120Seg.	***



*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

ALBUMINA

Ref. 250 - 632 determinações
 Ref. 500 - 1265 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: ALT
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: UI/L
 Longitud onda primar: 340nm
 Interval de lectura: 60
 Factor: -2206.0

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: 1

Blanco-límite A bajo: 1.000
 Limite A bajo: : 0.450
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 350

Nombre de la prueba: ALT
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 25
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: ALTD

Tipo de curva: Lineal Enzim.
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar:380nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A alto: 2.000
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva:

Prueba: ALTD

Proportion de predilución: 1

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

03

ALT/TGP CINÉTICA

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	250µL		µL	60Seg.	***



*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

ALT/TGP CINÉTICA

Ref. 50 - 200 determinações
 Ref. 100 - 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: AMIL
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: UI/L
 Longitud onda primar: 405nm
 Interval de lectura: 60
 Factor: 3953

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: 1

Blanco-límite A bajo: 0.000
 Limite A bajo: : 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 2000

Nombre de la prueba: AMIL
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 6
 Proportion de dilución de repetición: 2
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: AMILD

Tipo de curva: Lineal Enzim.
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A alto: 0.500
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva:

Prueba: AMILD

Proportion de predilución: 1

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

05

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	300µL		µL	60 Seg.	***



*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

AMILASE CNPG

Ref. 30 - 100 determinações
 Ref. 60 - 200 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba:
Código de Barras de la prueba: ***

ASPrueba: ASTD

Tipo de Prueba: Cinética
Unidades: UI/L
Longitud onda primar: 340nm
Interval de lectura: 60
Factor: -2206.0

Tipo de curva: Lineal Enzim.
No. de cifras decimais: 0
Longitud onda secundar: 380nm
Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
No. of Calibradores: 1

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A bajo: 1.000
Limite A bajo: : 0.450
Bajo normal: ***
Limite de linearidad: 350

Blanco-límite A alto: 2.000
Limite A alto: 2.000
Alto normal: ***
Limit D.E. de curva:

Nombre de la prueba: AST
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: ASTD

Volume de muestra: 25
Proportion de dilución de repetición: 1
Código de Barras del diluyente de la muestra:

Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

07

AST/TGO CINÉTICA

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	250µL		µL	60Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.



AST/TGO UV

Ref. 50 - 200 determinações
Ref. 100 - 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Cálcio
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: CALD

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 600nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimals: 1
 Longitud onda secundar: -
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: 3

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: -0.100
 Limite A bajo: -0.100
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 20

Blanco-límite A alto: 2.500
 Limite A alto: 2.500
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10

Nombre de la prueba: Cálcio
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: CALD

Volume de muestra: 3
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1
 Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

09

CÁLCIO ARSENAZO

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	150µL	CALD	µL	30Seg.	***
React. 2	150µL	AGUA	µL	30Seg.	***.

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CÁLCIO ARSENAZO
 666 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: CKNAC
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: UI/L
 Longitud onda primar: 340nm
 Interval de lectura: 60
 Factor: 10229

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: 1

Blanco-límite A bajo: 0.000
 Limite A bajo: : 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 1700

Nombre de la prueba: CKNAC
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 5
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: CKNACD

Tipo de curva: Lineal Enzim.
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 380nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A alto: 0.500
 Limite A alto: 1.800
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva:

Prueba: CKNACD

Proportion de predilución: 1

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

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	250µL		µL	120Seg.	***

*** 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Cloretos
Código de Barras de la pruba: ***

Prueba: CLOCD

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mmol/L
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: 0.010
 Limite A bajo: : -0.500
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 125

Blanco-límite A alto: 0.150
 Limite A alto: 0.600
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 2.5

Nombre de la prueba: Cloretos
Código de Barras de la pruba: ***

Prueba: CLOCD

Volume de muestra: 4
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

13

CLORETOS COLORIMÉTRICO

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	395 µL		µL	300 Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

Cloretos Colorimétrico
 265 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Colesterol 250
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: ***

Blanco-límite A bajo: -0.010
 Limite A bajo: :- 0.100
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 500

Nombre de la prueba: Colesterol
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 4
 Proportion de dilución de repetición: 1

Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: COED

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A alto: 0.300
 Limite A alto: 1.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Prueba: COED

Proportion de predilución: 1

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

15

COLESTEROL 250

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	395 µL		µL	360 Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

COLESTEROL 250
 632 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Colest.Enz.Liq.
Código de Barras de la pruba: ***

Prueba: COELD

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: -0.010
 Limite A bajo: :- 0.100
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 800

Blanco-límite A alto: 0.300
 Limite A alto: 1.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Nombre de la prueba: Colest.Enz.Liq.
Código de Barras de la pruba: ***

Prueba: COELD

Volume de muestra: 4
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

17

COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	395 µL		µL	300 Seg.	***



*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200 - 506 determinações
 Ref. 500 - 1265 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Colesterol HDL
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: 2

Blanco-límite A bajo: -0.010
 Limite A bajo: :- 0.100
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 400

Nombre de la prueba: Colesterol HDL
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 10
 Proportion de dilución de repetición: 1

Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: CHDL

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A alto: 0.300
 Limite A alto: 2.0000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Prueba: CHDL

Proportion de predilución: 1

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

COLESTEROL HDL

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	390µL		µL	300 Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

COLESTEROL HDL
 40 determinações

OBSERVAÇÕES:

- Utilizar como calibrador o padrão (100mg/dL - vide instruções de uso) 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Creatinina
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: CREAD

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 40
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 1
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: 0.010
 Limite A bajo: : 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 10

Blanco-límite A alto: 0.500
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 0.3

Nombre de la prueba: Creatinina
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: CREAD

Volume de muestra: 25
 Proportion de dilución de repetición: 5
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

21

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	250 µL		µL	30 Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

CREATININA

2100 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: LDH
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: UI/L
 Longitud onda primar: 340nm
 Interval de lectura: 40
 Factor: -10224

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: 1

Blanco-límite A bajo: 1.000
 Limite A bajo : 0.450
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 1200

Nombre de la prueba: LDH
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 6
 Proportion de dilución de repetición: 2
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: LDHD

Tipo de curva: Lineal Enzim.
 No. de cifras decimales: 0
 Longitud onda secundaria: 380nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A alto: 2.000
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva:

Prueba: LDHD

Proportion de predilución: 1

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

23

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	300 µL		µL	60Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

DHL UV

133 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: FALC
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: FALC

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: UI/L
 Longitud onda primar: 405nm
 Interval de lectura: 40
 Factor: 2900

Tipo de curva: Lineal Enzim.
 No. de cifras decimals: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: 1

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A bajo: -0.010
 Limite A bajo: : 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 690

Blanco-límite A alto: 1.200
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva:

Nombre de la prueba: FALC
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: FALC

Volume de muestra: 6
 Proportion de dilución de repetición: 2
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

25

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	300µL		µL	40Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA
 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: FOSFATO UV
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: FOSFD

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 340nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 1
 Longitud onda secundar: 405nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A bajo: -0.100
 Limite A bajo: : 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 20

Blanco-límite A alto: 1.600
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 0.5

Nombre de la prueba: FOSFATO UV
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: FOSFD

Volume de muestra: 5
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

27

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	275µL	***	µL	180Seg	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

FOSFATO UV
 381 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: GGT
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: UI/L
 Longitud onda primar: 405nm
 Interval de lectura: 60
 Factor: 2970

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: 1

Blanco-límite A bajo: 0.001
 Limite A bajo: : 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 300

Nombre de la prueba: GGT
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 13
 Proportion de dilución de repetición: 2
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: GGTD

Tipo de curva: Lineal Enzim.
 No. de cifras decimais: 1
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A alto: 0.750
 Limite A alto: 1.700
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva:

Prueba: GGTD

Proportion de predilución: 1

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

29

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	260µL		µL	60Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

GAMA GT CINÉTICA
 369 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Glicose
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: GLICD

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 40
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: -0.300
 Limite A bajo: : -0.100
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 600

Blanco-límite A alto: 0.300
 Limite A alto: 1.500
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Nombre de la prueba: Glicose
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: GLICD

Volume de muestra: 4
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

31

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	395µL		µL	30 Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Glicose
Código de Barras de la pruba: ***

Prueba: GLICD

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 40
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimals: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: -0.300
 Limite A bajo: : -0.100
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 600

Blanco-límite A alto: 0.300
 Limite A alto: 1.500
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Nombre de la prueba: Glicose
Código de Barras de la pruba: ***

Prueba: GLICD

Volume de muestra: 4
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

33

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	395µL		µL	30Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Prot. Urina
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: PTUD

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 600nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 2
 Longitud onda secundar: none
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: 2

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: -0.100
 Limite A bajo: - 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 300

Blanco-límite A alto: 1.000
 Limite A alto: 1.500
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Nombre de la prueba: Prot. Urina
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: PTUD

Volume de muestra: 6
 Proportion de dilución de repetición: 2

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

35

MICROPROTE pirogalol

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	300µL		µL	300 Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

MICROPROTE pirogalol

Ref. 50: 166 determinações
 Ref. 200: 666 determinações

OBSERVAÇÕES:

- Utilizar como calibrador o padrão (100mg/dL - vide instruções de uso) que acompanha o produto.
- 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.

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Proteínas Totais

Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: g/dL
 Longitud onda primar: 540nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: ***

Blanco-límite A bajo: 0.010
 Limite A bajo: :- 0.250
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 12

Nombre de la prueba: Proteínas Totais

Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 6
 Proportion de dilución de repetición: 2
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: PROTD

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 1
 Longitud onda secundar: No
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A alto: 0.250
 Limite A alto: 0.600
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 0.25

Prueba: PROTD

Proportion de predilución: 1

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

PROTEÍNAS TOTAIS

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	300 µL		µL	300Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

PROTEÍNAS TOTAIS

1.733 determinações

PREPARO DO REAGENTE DE TRABALHO

Misturar 10mL do reagente de Biureto preparado com 8 gotas de solução alcalina.

* Após um período de 4 horas de preparo do reagente de trabalho e mantido em recipiente aberto, recomenda-se uma nova calibração ou o preparo de um novo reagente de trabalho, sendo descartado o resíduo anterior.

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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Triglicérides 120
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: TRIED

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimales: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A bajo: -0.010
 Limite A bajo: : 0.010
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 1000

Blanco-límite A alto: 0.300
 Limite A alto: 1.600
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Nombre de la prueba: Triglicérides 120
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: TRIED

Volume de muestra: 3
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

39

TRIGLICÉRIDES 120

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	300µL		µL	580Seg.	***

*** 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Trig.Enz.Liq.
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

Blanco-límite A bajo: -0.010
 Limite A bajo: : 0.010
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 800

Nombre de la prueba: Trig.Enz.Liq.
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 3
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: TRILD

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 0
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A alto: 0.300
 Limite A alto: 1.600
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Prueba: TRILD

Proportion de predilución: 1

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

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	300µL		µL	300 Seg.	***

*** 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Urato 160
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: URAD

Tipo de Prueba: Punto Final
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 510nm
 Interval de lectura: 20
 Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimais: 1
 Longitud onda secundar: 600nm
 Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
 No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A bajo: -0.100
 Limite A bajo: : 0.000
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 14

Blanco-límite A alto: 0.350
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 10.0

Nombre de la prueba: Ácido Úrico
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: URAD

Volume de muestra: 7
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

43

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	280µL	***	µL	240Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

URATO 160
 490 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Urato.Enz.Liq.
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: URALD

Tipo de Prueba: Punto Final
Unidades: mg/dL
Longitud onda primar: 510nm
Interval de lectura: 20
Factor:

Tipo de curva: Lineal c/blanco
No. de cifras decimales: 1
Longitud onda secundar: 600nm
Blanco de muestra: No

Intervalo de Calibración: ***
Intervalo de normalización/Repet.bc.: ***
No. of Calibradores: ***

No. de Repeticiones: 2

Blanco-límite A bajo: -0.100
Limite A bajo: : -0.100
Bajo normal: ***
Limite de linearidad: 14

Blanco-límite A alto: 0.350
Limite A alto: 2.000
Alto normal: ***
Limit D.E. de curva: 10.0

Nombre de la prueba: Urato.Enz.Liq.
Código de Barras de la prueba: ***

Prueba: URALD

Volume de muestra: 7
Proportion de dilución de repetición: 1
Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Proportion de predilución: 1

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

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

45

URATO ENZ. LÍQUIDO

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	280µL	***	µL	240Seg.	***

*** 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)

Nombre de la prueba: Ureia
Código de Barras de la prueba: ***

Tipo de Prueba: Cinética
 Unidades: mg/dL
 Longitud onda primar: 340nm
 Interval de lectura: 60
 Factor:

Intervalo de Calibración: ***
 Intervalo de normalización/Repet.bc...: ***
 No. of Calibradores: ***

Blanco-límite A bajo: 1.000
 Limite A bajo: : 0.600
 Bajo normal: ***
 Limite de linearidad: 200

Nombre de la prueba: Ureia
Código de Barras de la prueba: ***

Volume de muestra: 4
 Proportion de dilución de repetición: 1
 Código de Barras del diluyente de la muestra: ***
 Tipo de Botella del diluyente de la muestra: ***

Código de Barras del reactivo diluyente: ***
 Tipo de Botella del reactivo diluyente: ***

Prueba: URED

Tipo de curva: Lineal c/blanco
 No. de cifras decimales: 0
 Longitud onda secundar: 380nm
 Blanco de muestra: No

No. de Repeticiones: 3

Blanco-límite A alto: 2.000
 Limite A alto: 2.000
 Alto normal: ***
 Limit D.E. de curva: 4.0

Prueba: URED

Proportion de predilución: 1

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

	Volumen de reactivo	Código de barras	Volumen diluyente	Tiempo de incubación	Tipo de botella
React. 1	395 µL		µL	30Seg.	***

*** parâmetro a ser definido pelo usuário.

UREIA UV

506 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**).

EXPRESS PLUS É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 10 (05/2009)