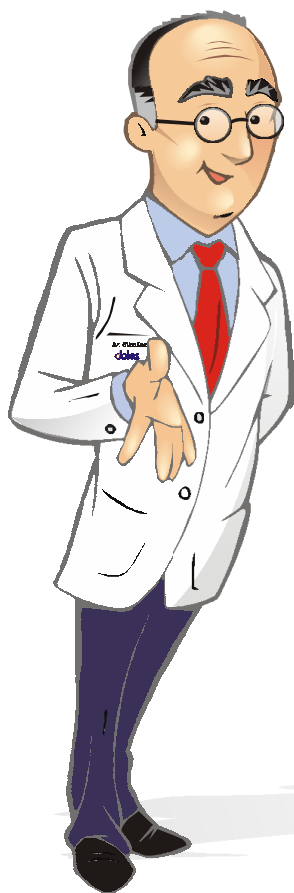


Manual de Automação

BA-88A[®]

REVISÃO: 05 (11/2012)



LANÇAMENTOS!

**ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO
CKMB**

COLESTEROL HDL DIRETO

COLESTEROL LDL DIRETO

FERRITINA TURBIDIMÉTRICA

HEMOGLOBINA HbA1c

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICO

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

PCRTEST ULTRASENSÍVEL

REUMATEST TURBIDIMÉTRICO

ÍNDICE

REVISÃO: 05 (11/2012)

KIT	PÁGINA	KIT	PÁGINA
ALBUMINA	01	FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	26
ALT/TGP	02	FOSFATASES	27
AMILASE	03	FOSFATO	29
AMILASE CNPG	04	FOSFATO UV	30
ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	05	GAMA GT	31
AST/TGO	06	GAMA GT CINÉTICA	32
BILIRRUBINA	07	GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	33
CÁLCIO	09	HEMOGLOBINA	34
CÁLCIO ARSENAZO	10	HEMOGLOBINA GLICADA	35
CKMB (LANÇAMENTO)	11	HEMOGLOBINA HbA1c (LANÇAMENTO)	36
CK NAC	12	MAGNÉSIO	37
CLORETO COLORIMÉTRICO	13	MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICO(LANÇAMENTO)	38
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO	14	MICROPROTE pirogalol	39
COLESTEROL HDL	15	MUCOPROTEÍNAS	40
COLESTEROL HDL DIRETO (LANÇAMENTO)	16	PCRTEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	41
COLESTEROL LDL DIRETO (LANÇAMENTO)	17	PCRTEST ULTRASENSÍVEL (LANÇAMENTO)	42
COLINESTERASE	18	POTÁSSIO	43
CPK	19	PROTEÍNAS TOTAIS	44
CREATININA CINÉTICA	20	REUMATEST TURBIDIMÉTRICO (LANÇAMENTO)	45
DHL	22	TRANSAMINASES	46
DHL UV	23	TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	48
FERRITINA TURBIDIMÉTRICA (LANÇAMENTO)	24	URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO	49
FERRO	25	UREIA 500	50
		UREIA UV	51

ALBUMINA

BÁSICO	
Teste	ALBD
Tipo reação	Pto. Final
Princ	630
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	g/dL
Nome completo	Albumina Doles
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 – 8,0
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 4,0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	-
Média	-
SD	-
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	-
Média	-
SD	-
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	-
Média	-
SD	-

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

ALT/TGP

BÁSICO	
Teste	ALTD
Tipo reação	Cinética
Princ	340
Sec	Não
Atraso (s)	60
Tempo (s) medição	180
Unidade	UI/L
Nome completo	ALT/TGPIV
Rgt nulo	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0.0 – 350
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	1746
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	-
Média	-
SD	-
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	-
Média	-
SD	-
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	-
Média	-
SD	-

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE

BÁSICO	
Teste	AMCR
Tipo reação	Absorvância
Princ	630
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	U/dL
Nome completo	Amilase Doles
Rgt nulo	-
Direção	-
Vol. Asp	Leitura em cubet
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	-
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Cálculos

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

AMILASE CNPG

BÁSICO	
Teste	AMCNPG
Tipo reação	Cinético
Princ	405
Sec	Não
Atraso (s)	30
Tempo (s) medição	60
Unidade	UI/L
Nome completo	Amilase CNPG Doles
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0-2000
Abs. Rgt. Nulo	Não
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	3953
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

ASLOTTEST TURBIDIMÉTRICO

BASICO	
Teste	ASLOT
Tipo reação	Tempo fixo
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	10
Tempo (s) medição	120
Unidade	U.I./mL
Nome completo	ASLO Turbi
Rgt nulo	Não
Direção	Aum.
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	20 - 700
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	0 - 2000
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = #
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	-
Média	-
SD	-
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	-
Média	-
SD	-
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	-
Média	-
SD	-

Vide concentração do calibrador indicada no rótulo do frasco do mesmo.

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o calibrador, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

AST/TGO

BÁSICO	
Teste	ASTUV
Tipo reação	Cinética
Princ	340
Sec	Não
Atraso (s)	60
Tempo (s) medição	180
Unidade	U/L
Nome completo	AST/TGOUV
Rgt nulo	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 350
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	1746
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico:

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA

Bilirrubina Total

BASICO	
Teste	BILD
Tipo reação	Ponto Final
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	06
Tempo (s) medição	03
Unidade	mg/dL
Nome completo	Bilirrubina Doles
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 -20
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= *
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

* A concentração do padrão é variável de acordo com o lote do produto.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

BILIRRUBINA

Bilirrubina Direta

BÁSICO	
Teste	BILD
Tipo reação	Ponto Final
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	06
Tempo (s) medição	03
Unidade	mg/dL
Nome completo	Bilirrubina Doles
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 20
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear 01 ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= *
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

* É variável de acordo com o lote do produto.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO

BÁSICO	
Teste	Cálcio
Tipo reação	Pto. Final
Princ	578
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Cálcio
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	Leitura em cubet
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 -15
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 10
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

Observação: Realizar leitura em cubeta.

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CÁLCIO ARSENAZO

BÁSICO	
Teste	Cal Arz
Tipo reação	Pto. Final
Princ	670
Sec	Não
Atraso (s)	3
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Cálcio Arsenazo
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 – 20.0
Abs. Rgt. Nulo	2000
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1 = 10.0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CKMB

BÁSICO	
Teste	CKMB
Tipo reação	Cinética
Princ	340
Sec	Não
Atraso (s)	180
Tempo (s) medição	300
Unidade	mg/dl
Nome completo	CKMB Doles
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	500
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	1350
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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 e outro soro controle de valor elevado.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CK - NAC

BASICO	
Teste	CKNAC
Tipo reação	Cinética
Princ	340
Sec	Não
Atraso (s)	120
Tempo (s) medição	180
Unidade	U.I/L
Nome completo	CKNAC Doles
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	700
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 1700
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	8199
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CLORETO COLORIMÉTRICO

BASICO	
Teste	CLOCD
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mmol/L
Nome completo	Cloretos Doles
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 125
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=100
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO

BÁSICO	
Teste	Colesterol
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Col. Enz. Liq. Doles
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	800
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=200
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL

BASICO	
Teste	Colesterol HDL
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Colesterol HDL Doles
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 400
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=100
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL HDL DIRETO

BÁSICO	
Teste	HDL direto
Tipo reação	Absorvância
Princ	600
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	Mg/dL
Nome completo	Colest. HDL Direto
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	Leitura em cubet
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	2,5 - 200
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	-
Replicar	3
S1 a S8	S1=#
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

Vide concentração do calibrador indicada no rótulo do frasco do mesmo.

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Observação: realizar leitura Absorvância 1 e Absorvância 2 em cubeta.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Cálculos

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

COLESTEROL LDL DIRETO

BÁSICO	
Teste	CLDL
Tipo reação	Absorvância
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Col. LDL Direto
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	Leitura em Cubeta
Temp.	-
Decimal	-
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	6,6 - 992
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	-
Replicar	3
S1 a S8	S1=#
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

Vide concentração do calibrador indicada no rótulo do frasco do mesmo.

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Observação: realizar leitura Absorvância 1 e Absorvância 2 em cubeta.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Cálculos

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 e outro soro controle de valor elevado.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

COLINESTERASE

BÁSICO	
Teste	COLID
Tipo reação	Ponto Final
Princ	405
Sec	Não
Atraso (s)	06
Tempo (s) medição	03
Unidade	U/mL
Nome completo	Colinesterase
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0,1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	14
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S=7
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Cálculos

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 e outro soro controle de valor elevado.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CPK

BASICO	
Teste	CPK
Tipo reação	Ponto Final
Princ	670
Sec	Não
Atraso (s)	06
Tempo (s) medição	03
Unidade	U/L
Nome completo	Creatinafosfotransferas e
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0,1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	360
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=130
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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 e outro soro controle de valor elevado.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA CINÉTICA

Creatinina cinética (soro ou plasma)

BÁSICO	
Teste	CREAS
Tipo reação	Tempo Fixo
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	30
Tempo (s) medição	60
Unidade	mg/dl
Nome completo	Creatinina
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	700
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 10,0
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 5.0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

CREATININA CINÉTICA

Creatinina cinética (urina)

BÁSICO	
Teste	CREAU
Tipo reação	Tempo Fixo
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	30
Tempo (s) medição	60
Unidade	mg/dL
Nome completo	Creatinina
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	2
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 200
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 50,0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

DHL

BASICO	
Teste	DHL
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	U/L
Nome completo	DHL
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	800
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=350
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

DHL UV

BASICO	
Teste	DHLV
Tipo reação	Cinético
Princ	340
Sec	Não
Atraso (s)	30
Tempo (s) medição	180
Unidade	UI/L
Nome completo	DHL UV
Rgt nulo	Não
Direção	Reduz.
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	1257
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	8109
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

FERRITINA TURBIDIMÉTRICA

BÁSICO	
Teste	Ferritina
Tipo reação	Tempo fixo
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	300
Unidade	µg/L
Nome completo	Ferritina Turbi
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	-
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, varios pontos
Replicar	1
S1 a S8	S1 a S6 - #
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- # S1 – Conc. calibrador diluído 1:32
- S2 - Conc. calibrador diluído 1:16
- S3 - Conc. calibrador diluído 1:8
- S4 - Conc. calibrador diluído 1:4
- S5 - Conc. calibrador diluído 1:2
- S6 - Conc. calibrador impressa no rótulo do frasco

- **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Utilizar calibrador que acompanha o kit.

Vide na instrução de uso o preparo da curva de calibração.

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

FERRO

BÁSICO	
Teste	Ferro
Tipo reação	Absorvância
Princ	578
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	-
Nome completo	Ferro Doles
Rgt nulo	-
Direção	-
Vol. Asp	Leitura em cubeta
Temp.	37°C
Decimal	-
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	-
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Cálculos

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

BÁSICO	
Teste	FALC
Tipo reação	Cinética
Princ	405
Sec	Não
Atraso (s)	60
Tempo (s) medição	180
Unidade	UI/L
Nome completo	Fosf. Alc. Cinétic
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0,1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 690
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	2764
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASES

Fosfatase Alcalina

BASICO	
Teste	FALCOL
Tipo reação	Ponto Final
Princ	405
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	U/L
Nome completo	Fosfatases
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	267
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 150
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATASES

Fosfatase Ácida Total e Prostática

BÁSICO	
Teste	FACIDCOL
Tipo reação	Ponto Final
Princ	405
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	U/L
Nome completo	Fosfatases
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	50
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=28
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATO

BÁSICO	
Teste	FOSF
Tipo reação	Linear, um ponto
Princ	670
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Fosfato
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 12
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=5
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

FOSFATO UV

BÁSICO	
Teste	FOSU
Tipo reação	Pto. Final
Princ	340
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Fofato UV
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 16
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	20
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=5,0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT

BÁSICO	
Teste	GGT
Tipo reação	Ponto Final
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	U/L
Nome completo	γ-Colorimétrica
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	175
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=100
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

GAMA GT CINÉTICA

BASICO	
Teste	GGTU
Tipo reação	Cinética
Princ	405
Sec	Não
Atraso (s)	5
Tempo (s) medição	180
Unidade	U/L
Nome completo	Gama GT Cinética
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 300
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	1111
Regra	-
Replicar	-
S1 a S8	-
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

BÁSICO	
Teste	GLICD
Tipo reação	Pto. Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Glic. Enz. Líq.
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 600
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 100
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA

BASICO	
Teste	Hemogloibina
Tipo reação	Ponto Final
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	g/dL
Nome completo	Hemoglobina
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0,1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	10,7 – 18,0
Intervalo lin.	0 – 25
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	1
S1 a S8	S1= Utilizar HBPadrão Doles, a conc. é variável a cada lote do produto.
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

Controle de Qualidade

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

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA GLICADA

BASICO	
Teste	HBGLIC
Tipo reação	Absorvância
Princ	405
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	%
Nome completo	Hem. Glicosilada
Rgt nulo	Não
Direção	-
Vol. Asp	-
Temp.	37°C
Decimal	-
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 3,5
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	-
Replicar	1
S1 a S8	<i>S1 = Variável a cada lote do produto.</i>
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Cálculos

Vide instruções de uso do kit

Controle de Qualidade

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

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

HEMOGLOBINA HbA1c

BÁSICO	
Teste	HBA1C
Tipo reação	Ponto Final
Princ	630
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	%
Nome completo	HBA1C
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	2-16
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, vários pontos
Replicar	1
S1 a S8	Vide Nota
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

Nota: para calibração, utilizar os Calibradores HBA1C Doles (níveis 01 a 04).

S1=0 (usar água ou salina)

S2= concentração do Calibrador HBA1C, nível 01

S3= concentração do Calibrador HBA1C, nível 02

S4= concentração do Calibrador HBA1C, nível 03

S5= concentração do Calibrador HBA1C, nível 04

- **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Utilizar calibradores HbA1c Doles (níveis 1 a 4).

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

MAGNÉSIO

BÁSICO	
Teste	MGN
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Magnésio
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 3,5
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	20
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 2
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

MICROALBUMINÚRIA TURBIDIMÉTRICA

BÁSICO	
Teste	MICAL
Tipo reação	Tempo fixo
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	120
Unidade	mg/dL
Nome completo	Microalbuminúria
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	2 - 80
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	20
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= Variável a cada lote do produto.
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

MICROPROTE pirogalol

BASICO	
Teste	MICA
Tipo reação	Ponto Final
Princ	620
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Microprote pirogalol
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 300
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 100
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

MUCOPROTEÍNAS

BÁSICO	
Teste	MUCO
Tipo reação	Ponto Final
Princ	630
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Mucoproteínas
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 15
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 6,0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

PCRTEST TURBIDIMÉTRICO

BASICO	
Teste	PCR
Tipo reação	Tempo fixo
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	5
Tempo (s) medição	120
Unidade	mg/L
Nome completo	PCR Turbidimétrico
Rgt nulo	Não
Direção	Dim
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 80
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	-
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=Variável a cada lote do produto.
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit.

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o calibrador, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

PCRTEST ULTRASENSÍVEL

BÁSICO	
Teste	PCRU
Tipo reação	Tempo fixo
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	240
Unidade	mg/L
Nome completo	PCR ultra
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	-
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, varios pontos
Replicar	1
S1 a S8	S1 a S6 - #
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- # S1 – Conc. calibrador diluído 1:32
- S2 - Conc. calibrador diluído 1:16
- S3 - Conc. calibrador diluído 1:8
- S4 - Conc. calibrador diluído 1:4
- S5 - Conc. calibrador diluído 1:2
- S6 - Conc. calibrador impressa no rótulo do frasco

- **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Utilizar calibrador que acompanha o kit.

Vide na instrução de uso o preparo da curva de calibração.

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

POTÁSSIO

BÁSICO	
Teste	Potássio
Tipo reação	Ponto Final
Princ	578
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mmol/L
Nome completo	Potássio
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 10
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1=5.0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

PROTEÍNAS TOTAIS

BÁSICO	
Teste	PROTS
Tipo reação	Ponto Final
Princ	546
Sec	Não
Atraso (s)	30
Tempo (s) medição	60
Unidade	g/dL
Nome completo	Proteínas Totais
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	546
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 12
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 4,0
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

REUMATEST TURBIDIMÉTRICO

BASICO	
Teste	FRTURBI
Tipo reação	Tempo fixo
Princ	630
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	120
Unidade	UI/mL
Nome completo	Reumatest Turbi
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	-
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, varios pontos
Replicar	1
S1 a S8	S1 a S6 - #
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

S1 – Conc. calibrador diluído 1:32
 S2 - Conc. calibrador diluído 1:16
 S3 - Conc. calibrador diluído 1:8
 S4 - Conc. calibrador diluído 1:4
 S5 - Conc. calibrador diluído 1:2
 S6 - Conc. calibrador impressa no rótulo do frasco

- **Parâmetro a ser definido pelo usuário.**

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Utilizar calibrador que acompanha o kit.

Vide na instrução de uso o preparo da curva de calibração.

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.

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

TRANSAMINASES

Transaminases - TGO

BASICO	
Teste	TGO
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	un F.R./mL
Nome completo	TGO
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 190
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, varios pontos
Replicar	1
S1 a S8	S1=0; S2=24; S3=61;S4=114;S5=15
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

TRANSAMINASES

Transaminases - TGP

BASICO	
Teste	TGP
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	un F.R./mL
Nome completo	TGO
Rgt nulo	Não
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 150
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorbância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, varios pontos
Replicar	1
S1 a S8	S1=0; S2=28; S3=57;S4=97;S5=15
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO

BÁSICO	
Teste	TRIG
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Trig. Enz. Líq.
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	0
RESTRICÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 800
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 200
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

URATO ENZ. LÍQUIDO

BASICO	
Teste	URAL
Tipo reação	Ponto Final
Princ	510
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Urat. Enz. Líq.
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 14
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 7
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

UREIA 500

BÁSICO	
Teste	U50
Tipo reação	Ponto Final
Princ	630
Sec	Não
Atraso (s)	6
Tempo (s) medição	1
Unidade	mg/dL
Nome completo	Uréia 500
Rgt nulo	Sim
Direção	Aum
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 280
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 80
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.

UREIA - UV

BÁSICO	
Teste	Uréia cin
Tipo reação	Tempo fixo
Princ	340
Sec	Não
Atraso (s)	30
Tempo (s) medição	60
Unidade	mg/dL
Nome completo	Uréia Cinética
Rgt nulo	Não
Direção	Dim
Vol. Asp	500
Temp.	37°C
Decimal	1
RESTRIÇÃO	
Refer. Padrão	-
Intervalo lin.	0 - 200
Abs. Rgt. Nulo	-
Limite de absorvância	-
Limite Lin. (%)	-
Por. Dif	Não
DETALHES CAL	
Fator K	-
Regra	Linear, um ponto
Replicar	3
S1 a S8	S1= 80
INFO. CQ.	
CONTROLE 1 (C1)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 2 (C2)	
Lote	
Média	
SD	
CONTROLE 3 (C3)	
Lote	
Média	
SD	

- Parâmetro a ser definido pelo usuário.

Procedimento Técnico

Vide instruções de uso do kit

Calibração

Para obtenção do fator, recomenda-se dosar em triplicata o padrão, ler as absorvâncias e tirar a média aritmética das mesmas.

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**).

BA-88A é marca registrada de seus proprietários.