

ANACLIN 300[®]

LANÇAMENTOS!

**CÁLCIO ARSENAZO
MICROPROTE pirogalol**



REVISÃO: 01 (02/2009)

* ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

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

ÍNDICE

KIT	PÁGINA
ALBUMINA (NOVA APRESENTAÇÃO)	01
ALT/TGP-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	02
AMILASE CNPG (NOVA APRESENTAÇÃO)	03
AST/TGO-UV (NOVA APRESENTAÇÃO)	04
CÁLCIO ARSENAZO (LANÇAMENTO)	05
CK-NAC	06
CLORETOS COLORIMÉTRICO	07
COLESTEROL 250	08
COLESTEROL ENZ. LÍQUIDO (NOVA APRESENTAÇÃO)	09
COLESTEROL HDL	10
CREATININA	11
DHL-UV	12
FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA	13
FOSFATO-UV	14
GAMA GT- CINÉTICA	15
GLICOSE ENZ. LÍQUIDA	16
GLUCOX 500	17
MICROPROTE pirogalol (NOVA METODOLOGIA)	18
PROTEÍNAS TOTAIS	19
TRIGLICÉRIDES 120	20
TRIGLICÉRIDES ENZ. LÍQUIDO	21
URATO 160	22
URATO ENZ. LÍQUIDO	23
URÉIA -UV	24



PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: ALBUMINA
Nome teste	ALBD	
Unidade	g/dL	
Decimais	2	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	8.0	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	48	
AMOSTRA		
Características		
Volume (µL)	3	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	750	0
Incub. (seg.)	60	0
Refrigeração	Não	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	620	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Ponto Final	
Tempo Leitura (seg.)		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	800	
Sub. Depl./ min.	300	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

ALBUMINA

Ref. 250 - 333 determinações.

Ref. 500 - 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

ALT/TGP UV

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: ALT/TGP CINÉTICA
Nome teste	ALT/TGP	
Unidade	U.I./L	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	350	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	48	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	20	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	62	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	340	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Cinética	
Tempo Leitura (seg.)	52	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	800	
Branco Reat. (max)	1800	
Sub. Depl./min	200	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

ALT/TGP

Ref. 50 - 250 determinações.

Ref.100 - 500 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: AMILASE CNPG
Nome teste	AMPG	
Unidade	U/L	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	2000	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	4	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	30	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)		
Primeiro/ Segundo	405	-
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Cinética	
Tempo Leitura (seg.)	120	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	00	
Branco Reat. (max)	300	
Sub. Depl./min	250	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

AMILASE CNPG

Ref. 30 - 150 determinações.

Ref. 60 - 300 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

AST/TGO UV

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: AST/TGO CINÉTICA
Nome teste	AST/TGO	
Unidade	U.I./L	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	350	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	20	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	62	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)		
Primeiro/ Segundo	340	-
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Cinética	
Tempo Leitura (seg.)	52	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	800	
Branco Reat. (max)	1800	
Sub. Depl./min	200	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

AST/TGO

Ref. 50 - 250 determinações.

Ref.100 - 500 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: CÁLCIO ARSENAZO
Nome teste	CALD	
Unidade	mg/dL	
Decimais	2	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	20	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		
Volume (µL)	3	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	300	0
Incub. (seg.)	120	0
Refrigeração	Não	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	620	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Ponto Final	
Tempo Leitura (seg.)	0	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	900	
Sub. Depl./ min.	100	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéticos de marcas comerciais.

CÁLCIO ARSENAZO

333 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

05

CK - NAC

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: CK- NAC
Nome teste	CK	
Unidade	U.I./L	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	350	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	4	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	120	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	340	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Cinética	
Tempo Leitura (seg.)	200	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	100	
Branco Reat. (max)	500	
Sub. Depl./min	300	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéticos de marcas comerciais.

CK-NAC

325 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: CLORETOS	
Nome teste	CLOCD		
Unidade	mmol/L		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**	**	
Menina	**	**	
Idade Limite			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
Idade Superior:			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
LIMITE DE LINEARIDADE	125		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	3		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	300	0	
Incub. (seg.)	120	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	510	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABs)			
Branco Reat. (min)	000		
Branco Reat. (max)	150		
Sub. Depl./ min.	100		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

CLORETOS

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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

COLESTEROL 250

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: COLESTEROL 250	
Nome teste	COLE		
Unidade	mg/dL		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**	**	
Menina	**	**	
Idade Limite			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
Idade Superior:			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
LIMITE DE LINEARIDADE	500		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	3		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	300	0	
Incub. (seg.)	600	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	510	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABs)			
Branco Reat. (min)	0		
Branco Reat. (max)	150		
Sub. Depl./ min.	100		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

COLESTEROL 250

866 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: COLEST. ENZ. LÍQ.	
Nome teste	COEL		
Unidade	mg/dL		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**	**	
Menina	**	**	
Idade Limite			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
Idade Superior:			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
LIMITE DE LINEARIDADE	800		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	3		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	300	0	
Incub. (seg.)	322	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	510	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABs)			
Branco Reat. (min)	0		
Branco Reat. (max)	150		
Sub. Depl./ min.	100		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

COLESTEROL ENZIMÁTICO LÍQUIDO

Ref. 200 - 666 determinações.

Ref. 500 - 1666 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

COLESTEROL HDL

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: COL. HDL	
Nome teste	CHDL		
Unidade	mg/dL		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**	**	
Menina	**	**	
Idade Limite			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
Idade Superior:			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
LIMITE DE LINEARIDADE	400		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	3		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	300	0	
Incub. (seg.)	600	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	510	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABs)			
Branco Reat. (min)	0		
Branco Reat. (max)	150		
Sub. Depl./ min.	100		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

COLESTEROL HDL

40 determinações.

INSTRUÇÕES:

- Utilizar como calibrador o padrão (100mg/dL – vide instruções de uso do produto Colesterol HDL - Doles)
- Utilizar como amostra o sobrenadante obtido na etapa da precipitação (Vide instruções de uso do produto Colesterol HDL – Doles)
- Utilizar como reagente de cor o tampão-enzimas do kit 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: CREATININA
Nome teste	CREAD	
Unidade	mg/dL	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	10	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		
Volume (µL)	20	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	36	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	510	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Tempo Fixo	
Tempo Leitura (seg.)	0	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	0	
Branco Reat. (max)	400	
Sub. Depl./min.	600	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

CREATININA

1700 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

11

DHL - UV

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: DHLUV
Nome teste	DHLU	
Unidade	U.I./L	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	1257	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	4	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	62	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	340	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Cinética	
Tempo Leitura (seg.)	312	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	1000	
Branco Reat. (max)	2000	
Sub. Depl./min	800	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

DHL

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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: FOSF. ALC. CIN.
Nome teste	FALC	
Unidade	U.I./L	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	690	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	4	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	62	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)		
Primeiro/ Segundo	340	-
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Cinética	
Tempo Leitura (seg.)	182	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	1300	
Sub. Depl./min	800	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

500 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

13

FOSFATO - UV

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: FOSFATO UV
Nome teste	FOSFD	
Unidade	mg/dL	
Decimais	0	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	16	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	3	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	300	0
Incub. (seg.)	322	0
Refrigeração	Não	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)		
Primeiro/ Segundo	340	-
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Ponto Final	
Tempo Leitura (seg.)	0	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	700	
Sub. Depl./min.	300	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

FOSFATO UV

350 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

OBSERVAÇÃO

Os parâmetros relatados neste manual são complementares. Informações referentes a forma de programação e operação do analisador podem ser obtidas no manual de fabricação do mesmo.

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: GLUTAMILT. CINÉTICA
Nome teste	GGT	
Unidade	U.I./L	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	300	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	20	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	62	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)		
Primeiro/ Segundo	340	-
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Cinética	
Tempo Leitura (seg.)	182	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	100	
Branco Reat. (max)	2000	
Sub. Depl./min	400	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

GAMAGT CINÉTICA

480 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

15

GLICOSE ENZ. LÍQUIDA

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: GLIC. ENZ. LÍQ.
Nome teste	GEL	
Unidade	mg/dL	
Decimais	0	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	600	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		nenhuma
Volume (µL)	3	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	300	0
Incub. (seg.)	322	0
Refrigeração	Não	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)		
Primeiro/ Segundo	340	-
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Ponto Final	
Tempo Leitura (seg.)	0	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	200	
Sub. Depl./min.	150	
CÁLCULO		
Calibração	Calibrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

GLICOSE ENZIMÁTICA LÍQUIDA

Ref. A – 1666 determinações.

Kitão – 5000 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: GLUCOX 500	
Nome teste	Gluc. 500		
Unidade	mg/dL		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**	**	
Menina	**	**	
Idade Limite			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
Idade Superior:			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
LIMITE DE LINEARIDADE	600		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	3		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	300	0	
Incub. (seg.)	600	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	340	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)			
Branco Reat. (min)	-100		
Branco Reat. (max)	300		
Sub. Depl./ min.	200		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

GLUCOX 500

Ref. A – 1666 determinações.
Kitão – 6666 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

17

MICROPROTE pirogalol

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: MICROPROTE pirogalol	
Nome teste	MICA		
Unidade	mg/dL		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**	**	
Menina	**	**	
Idade Limite			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
Idade Superior:			
Masculino	**	**	
Feminino	**	**	
LIMITE DE LINEARIDADE	???		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	4		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	200	0	
Incub. (seg.)	600	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	600	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)			
Branco Reat. (min)	-100		
Branco Reat. (max)	500		
Sub. Depl./ min.	150		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar como calibrador o padrão do Kit - 100mg/dL.

MICROPROTE (pirogalol)

Ref. 50 – 250 determinações.
Ref. 200 – 1000 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: PROTEÍNAS TOTAIS	
Nome teste	Prot		
Unidade	g/dL		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**		**
Menina	**		**
Idade Limite			
Masculino	**		**
Feminino	**		**
Idade Superior:			
Masculino	**		**
Feminino	**		**
LIMITE DE LINEARIDADE	12		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	4		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	200	0	
Incub. (seg.)	322	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	546	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)			
Branco Reat. (min)	-100		
Branco Reat. (max)	300		
Sub. Depl./ min.	200		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

PROTEÍNAS TOTAIS

2500 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

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

CONTROLE DE QUALIDADE

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

ANAACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

19

TRIGLICÉRIDES 120

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: TRIGLICERIDES 120	
Nome teste	TRIG		
Unidade	mg/dL		
Decimais	0		
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.	
Menino	**		**
Menina	**		**
Idade Limite			
Masculino	**		**
Feminino	**		**
Idade Superior:			
Masculino	**		**
Feminino	**		**
LIMITE DE LINEARIDADE	1000		
CONTROLE DE QUALIDADE			
Repetir Controle (hrs)	**		
AMOSTRA			
Características			
Volume (µL)	3		
Rel. de Pred.			
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO	
Características		nenhuma	
Volume (µL)	300	0	
Incub. (seg.)	1000	0	
Refrigeração	Não	Não	
Estab. (hrs.)	999	999	
Numero lote:			
Tipo de Frasco:	1	1	
ID Reat. 1			
ID Reat. 2			
FILTRO (NM)	510	-	
Primeiro/ Segundo			
Fator Bicromático		1	
REAÇÃO			
Tipo	Ponto Final		
Tempo Leitura (seg.)	0		
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)			
Branco Reat. (min)	-100		
Branco Reat. (max)	300		
Sub. Depl./ min.	200		
CÁLCULO			
Calibração	Calbrador		
Fator	1000		
Bias Reat.	Não		
CORREÇÃO LINEAR			
Interceptar	0		
Pendente	1		

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

ANAACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: TRIG. ENZ. LIQ.
Nome teste	TREL	
Unidade	mg/dL	
Decimais	0	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	800	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		
Volume (µL)	3	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	300	0
Incub. (seg.)	1000	0
Refrigeração	Não	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	510	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Ponto Final	
Tempo Leitura (seg.)	0	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	300	
Sub. Depl./ min.	200	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéticos de marcas comerciais.

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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

21

URATO 160

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: URATO 160
Nome teste	URAT	
Unidade	mg/dL	
Decimais	0	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	14	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		
Volume (µL)	5	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	1000	0
Refrigeração	Não	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	510	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Ponto Final	
Tempo Leitura (seg.)	0	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	300	
Sub. Depl./ min.	200	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéticos de marcas comerciais.

URATO 160

800 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

ANACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: URATO ENZ. LÍQ.
Nome teste	URAL	
Unidade	mg/dL	
Decimais	0	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	14	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		
Volume (µL)	5	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	200	0
Incub. (seg.)	1000	0
Refrigeração	Não	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	510	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Ponto Final	
Tempo Leitura (seg.)	0	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	-100	
Branco Reat. (max)	300	
Sub. Depl./ min.	200	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

URATO ENZIMÁTICO LÍQUIDO

800 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 da normalidade (Soro Controle N – Doles) e outro soro controle com valor elevado (Soro Controle P – Doles).

ANAACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)

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

23

URÉIA - UV

PARÂMETROS	VALOR (ES)	KIT: URÉIA UV
Nome teste	URED	
Unidade	mg/dL	
Decimais	1	
VALOR DE REFERÊNCIA	MIN.	MAX.
Menino	**	**
Menina	**	**
Idade Limite		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
Idade Superior:		
Masculino	**	**
Feminino	**	**
LIMITE DE LINEARIDADE	10	
CONTROLE DE QUALIDADE		
Repetir Controle (hrs)	**	
AMOSTRA		
Características		
Volume (µL)	3	
Rel. de Pred.		
REAGENTES	PRIMEIRO	SEGUNDO
Características		nenhuma
Volume (µL)	300	0
Incub. (seg.)	36	0
Refrigeração	Sim	Não
Estab. (hrs.)	999	999
Numero lote:		
Tipo de Frasco:	1	1
ID Reat. 1		
ID Reat. 2		
FILTRO (NM)	340	-
Primeiro/ Segundo		
Fator Bicromático		1
REAÇÃO		
Tipo	Tempo Fixo	
Tempo Leitura (seg.)	104	
CONTROLE DE ABSORÇÃO (MABS)		
Branco Reat. (min)	0	
Branco Reat. (max)	2000	
Sub. Depl./ min.	900	
CÁLCULO		
Calibração	Calbrador	
Fator	1000	
Bias Reat.	Não	
CORREÇÃO LINEAR		
Interceptar	0	
Pendente	1	

** parâmetro a ser inserido pelo usuário.

CALIBRAÇÃO

Utilizar calibradores protéicos de marcas comerciais.

URÉIA UV

666 determinações.

PREPARO DO REAGENTE DE USO

Vide instruções de uso do kit.

CONTROLE DE QUALIDADE

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

ANAACLIN 300 É MARCA REGISTRADA DE SEUS PROPRIETÁRIOS.

REVISÃO: 01 (02/2009)