

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Ácido Úrico
NOME COMPLETO	Ácido Úrico
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	510 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 33
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.01
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	5
R1 NULO (BRANCO)	-600 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 20
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Albumina
NOME COMPLETO	Albumina
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	578 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 20
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	g/L
PRECISÃO	0.1
R1	250
R2	0
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	-500 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0.0 - 6.0
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso

PARÂMETROS	
TESTE	Amilase
NOME COMPLETO	Amilase
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	405 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 15
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	200
R2	0
VOLUME AMOSTRA	4
R1 NULO (BRANCO)	-500 - 500
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	5 - 1100
LIMIT LINEARIDADE	0.5
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso

PARÂMETROS	
TESTE	Bilirrubina Total
NOME COMPLETO	Bilir. Total
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	546 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	10 - 20
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	6
R1 NULO (BRANCO)	- - 150
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0.1 - 30
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso

PARÂMETROS	
TESTE	Bilirrubina Direta
NOME COMPLETO	Bilir.Direta
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	546 nm
ONDA SECUNDARIA	
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	10 - 16
TEMPO DE INCUBAÇÃO	46
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	24
R1 NULO (BRANCO)	0 - 150
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0.1 - 10
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Cálcio Arsenazo
NOME COMPLETO	Cál. Arsenazo
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	630 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 8
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	300
R2	0
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	5000 - 10000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0.0 - 20.0
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	CKMB ds
NOME COMPLETO	CKMB ds
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	16 - 33
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	200
R2	0
VOLUME AMOSTRA	8
R1 NULO (BRANCO)	300 - 1000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	2 - 2000
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	CK-NAC
NOME COMPLETO	CK-NAC
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	-5 - 19
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	12
R1 NULO (BRANCO)	300 - 1000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 1000
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	HDL
NOME COMPLETO	HDL Direto
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	630 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	8 - 16
TEMPO DE INCUBAÇÃO	8
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	Inteiro
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 180
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	COLINESTERASE
NOME COMPLETO	COLINESTERASE
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	405 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	REDUZIR
TEMPO DE REAÇÃO	22 - 32
TEMPO DE INCUBAÇÃO	14
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	0.1
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	4
R1 NULO (BRANCO)	0 - 0
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	50 - 25000
LIMIT LINEARIDADE	
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, 1 pt
CALIBRATOR	

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Col. Total
NOME COMPLETO	Col. Total
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	510 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 15
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	Inteiro
R1	300
R2	0
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 600
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Creatinina
NOME COMPLETO	Creatinina
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Tempo fixo
ONDA PRIMARIA	510 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	4 - 10
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	13
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 15
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERENCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	LDH UV
NOME COMPLETO	LDH
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	
DIREÇÃO	Reduzir
TEMPO DE REAÇÃO	-4 - 11
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	1000 - 2000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	5 - 1000
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso

PARÂMETROS	
TESTE	Ferro Sérico
NOME COMPLETO	Ferro Sérico
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	578 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	16 - 33
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	µg/dL
PRECISÃO	Inteiro
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	25
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 600
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Fosf. Alcalina
NOME COMPLETO	Fosf. Alcalina
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	405 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 10
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	5
R1 NULO (BRANCO)	0 - 1200
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	2 - 1400
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Fosforo UV
NOME COMPLETO	Fosforo
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 15
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	300
R2	0
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 15
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Gama GT
NOME COMPLETO	Gama GT
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	405 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 12
TEMPO DE INCUBAÇÃO	6
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	15
R1 NULO (BRANCO)	4000 - 10000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 700
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Glicose
NOME COMPLETO	Glicose
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	510 nm
ONDA SECUNDARIA	
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 33
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	Inteiro
R1	300
R2	0
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	10 - 400
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Lactato
NOME COMPLETO	Lactato
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 16
TEMPO DE INCUBAÇÃO	10
UNIDADE	mmol/L
PRECISÃO	0,1
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	4
R1 NULO (BRANCO)	0 - 300
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	1 - 120
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois pontos
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Magnésio
NOME COMPLETO	Magnésio
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto final
ONDA PRIMARIA	510 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 4
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	300
R2	0
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	3000 - 7000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 5
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Proteínas totais
NOME COMPLETO	Prot. Totais
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	546 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 18
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	g/dL
PRECISÃO	0.1
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 1200
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0.5 - 10
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	(ALT) TGP
NOME COMPLETO	TGP
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Reduzir
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 15
TEMPO DE INCUBAÇÃO	6
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	30
R1 NULO (BRANCO)	10000 - 2000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	4 - 600
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	(AST) TGO
NOME COMPLETO	TGO
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinético
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Reduzir
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 15
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	Inteiro
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	30
R1 NULO (BRANCO)	10000 - 20000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	2 - 700
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Triglicérides
NOME COMPLETO	Triglicérides
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	510 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 18
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	Inteiro
R1	300
R2	0
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 1000
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Uréia
NOME COMPLETO	Uréia
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Tempo fixo
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	
DIREÇÃO	Reduzir
TEMPO DE REAÇÃO	8 - 16
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	Inteiro
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 300
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	UIBC
NOME COMPLETO	UIBC
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto final
ONDA PRIMARIA	578 nm
ONDA SECUNDARIA	
DIREÇÃO	Reduzir
TEMPO DE REAÇÃO	16 - 33
TEMPO DE INCUBAÇÃO	3
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	180
R2	45
VOLUME AMOSTRA	20
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 750
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal UIBC

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Glicose HK
NOME COMPLETO	Glicose HK
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto final
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	4 - 16
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	Inteiro
R1	200
R2	50
VOLUME AMOSTRA	3
R1 NULO (BRANCO)	0 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 300
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois ponto
CALIBRATOR	Topkal U

1. Preparação do Reagente

Amostra: Diluir amostras e controles 1:10 em NaCl 9 g/L.

Reagente: Pronto para uso

Calibrador: Diluir o padrão de Proteínas 1:10 (Se o equipamento não realizar esta diluição) e posteriormente diluí-lo sucessivamente 1:2 em NaCl 9 g/L. Utilizar salina como ponto zero.

PARÂMETROS	
TESTE	AGP
NOME COMPLETO	AGP
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Pto. Final
ONDA PRIMARIA	340 nm
ONDA SECUNDARIA	---
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	0 - 16
TEMPO DE INCUBAÇÃO	---
UNIDADE	mg/dL
PRECISÃO	0.1
R1	200
R2	--
VOLUME AMOSTRA	6
R1 NULO (BRANCO)	-100 - 3000
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 299
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	
ALTO	
CALIBRAÇÃO	
REGRA	MTSD
CALIBRATOR	Padrão do kit

Preparação e estabilidade do reagente de trabalho: utilizar as instruções de uso.

PARÂMETROS	
TESTE	Lipase
NOME COMPLETO	Lipase
Nº PADRÃO	---
TIPO DE REAÇÃO	Cinética
ONDA PRIMARIA	578 nm
ONDA SECUNDARIA	700 nm
DIREÇÃO	Aumentar
TEMPO DE REAÇÃO	10 - 20
TEMPO DE INCUBAÇÃO	10
UNIDADE	U/L
PRECISÃO	0.1
R1	240
R2	60
VOLUME AMOSTRA	5
R1 NULO (BRANCO)	----
NULO REAGMESC	---
INTERV. LINEARIDADE	0 - 300
LIMIT LINEARIDADE	---
LIMIT SUBSTRATO	---
FATOR	---
VERIFICAÇÃO DE PROZONA	---
REFERÊNCIA	
BAIXO	---
ALTO	---
CALIBRAÇÃO	
REGRA	Linear, dois pontos
CALIBRATOR	Topkal U