

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	Úrico
Nome completo	Ácido Úrico
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	4
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	505
Onda secundária	-----
Reag. Nulo	16 - 20
Tempo reação	38 - 42
Configuração do resultado	
Decimal	0.1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Crítérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 20
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	3,6---8,2
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	ALB
Nome completo	Albumina
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	-----
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	546
Onda secundária	-----
Reag. nulo	4 - 8
Tempo reação	37 - 41
Configuração do resultado	
Decimal	0.1
Unidade	g/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 6
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	3,5---5,2
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	Amil
Nome completo	Amilase
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	4
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinétic
Direção	Aumentar
Onda primária	412
Onda secundária	-----
Reag. nulo	16---20
Tempo reação	37 - 41
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 2000
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0,0---100,0
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	BILT
Nome completo	Bilirrubina Total
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	4
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	546
Onda secundária	----
Reag. Nulo	32 – 34
Tempo reação	58 – 60
Configuração do resultado	
Decimal	0.1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbância	-0,1 - 3000
Int linear	0 – 30
Prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0,1 – 1,2
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s – 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	BILD
Nome completo	Bilirrub. Direta
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	16
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	546
Onda secundária	----
Reag. nulo	32 - 34
Tempo reação	52 - 60
Configuração do resultado	
Decimal	0.1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 12
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0,0 - 0,2
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CONTROLE	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	CALC
Nome completo	Cálcio Arsenazo
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	-----
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	660
Onda secundária	-----
Reag. Nulo	8 - 10
Tempo reação	17 - 21
Configuração do resultado	
Decimal	0.1
Unidade	mg/Dl
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbância	-0,100 - 3000
Int linear	0 - 20
Prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	9,0 - 10,0
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	CK MB
Nome completo	CK MB
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	8
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinétic
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	0 - 0
Tempo reação	67 - 80
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,100 - 3000
Int linear	0 - 600
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 - 25,0
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkall
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	CK NAC
Nome completo	CK NAC
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	---
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	8
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinétic
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	700
Reag. nulo	0 - 0
Tempo reação	12---26
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,100 -3000
Int linear	0 - 2000
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 - 171
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	HDL-D
Nome completo	HDL Direto
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	605
Onda secundária	-----
Reag. nulo	32 - 34
Tempo reação	56 - 60
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,100 - 3000
Int linear	0 - 180
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	35 - 65
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	COL TOTAL
Nome completo	Colesterol total
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	-----
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	505
Onda secundária	-----
Reag. nulo	0 - 0
Tempo reação	38 - 42
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Crítérios de julgamento	
Absorbancia	-0,100 - 3000
Int linear	0 - 600
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 - 200
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	CREAT
Nome completo	Creatinina
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	10
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Tempo fixo
Direção	Aumentar
Onda primária	505
Onda secundária	-----
Reag. nulo	0 - 0
Tempo reação	37 - 42
Configuração do resultado	
Decimal	0.01
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,100 - 3000
Int linear	0 - 15
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0,6 - 1,3
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	LDH
Nome completo	LDH
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinético
Direção	Reduzir
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	16-20
Tempo reação	38-42
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,100 - 3000
Int linear	0 - 1200
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 - 480
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	topkon N/P

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	FERR
Nome completo	Ferro sérico
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	20
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	605
Onda secundária	-----
Reag. nulo	17----21
Tempo reação	37---41
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	µg/dL
Inclin	1
Intr	0
Crítérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 600
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	35 - 168
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear, dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkpon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	ALP
Nome completo	Fosf. Alcalina
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	4
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinetic
Direção	Aumentar
Onda primária	412
Onda secundária	-----
Reag. nulo	16----20
Tempo reação	38 - 42
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1---3000
Int linear	0 - 1500
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	42 - 98
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topcon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	FOSF
Nome completo	Fósforo
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	-----
Tempo reação	37 - 41
Configuração do resultado	
Decimal	0.1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 15
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	2,6 - 4,5
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	GGT
Nome completo	Gama GT
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	10
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinétic
Direção	Aumentar
Onda primária	412
Onda secundária	700
Reag. nulo	16----20
Tempo reação	38----42
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 700
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0----49
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	GLIC
Nome completo	Glicose
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	-----
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	20
Reduzir	10
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	505
Onda secundária	-----
Reag. nulo	12-- 14
Tempo reação	38---42
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 400
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	70--115
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	LACT
Nome completo	Lactato
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	-----
Tempo reação	37----41
Configuração do resultado	
Decimal	0.1
Unidade	mmol/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 120
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	4,5----19
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	MAGN
Nome completo	Magnésio
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	----
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	546
Onda secundária	-----
Reag. nulo	-----
Tempo reação	16----18
Configuração do resultado	
Decimal	0.01
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 3,5
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	1,8 - 2,6
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	TGP
Nome completo	TGP
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	20
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinetic
Direção	Reduzir
Onda primária	340
Onda secundária	700
Reag. nulo	
Tempo reação	37--- 48
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 260
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 - 41
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water +Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	TGO
Nome completo	TGO
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	20
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinetic
Direção	Reduzir
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	
Tempo reação	37---48
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Crítérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 260
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 - 35
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	TRIGLIC
Nome completo	Triglicérides
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	-----
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	505
Onda secundária	-----
Reag. nulo	-----
Tempo reação	38 - 42
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 700
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 - 200
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	UREIA
Nome completo	Uréia Cinética
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Cinetic
Direção	Reduzir
Onda primária	340
Onda secundária	700
Reag. Nulo	
Tempo reação	37 --- 42
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbância	-,01 - 3000
Int linear	0 - 250
Prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	17 - 43
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	COLIN
Nome completo	Colinesterase
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	50
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	4
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Tempo fixo
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	
Tempo reação	56 - 70
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	U/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	0 - 0
Int linear	0 - 25000
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Biocal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Biocontrol N/P

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	AGPA
Nome completo	Alfaglico
Nº padrão	@
Volume do reagente	
R1	250
R2	20
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Pto final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	
Tempo reação	74 - 76
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	mg/dL
Inclin	1
Intr	0
Crítérios de julgamento	
Absorbancia	0 - 0
Int linear	0 - 400
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	
CALIBRAÇÃO	
Regra	LOGIT-LOG 5 PTS
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Multical
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Multicontrol

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

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	LIPASE
Nome completo	Lípase automação
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	4
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Tempo fixo
Direção	Aumentar
Onda primária	570
Onda secundária	-----
Reag. nulo	17----21
Tempo reação	37 --- 41
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	g/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 300
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0---60
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	UIBC
Nome completo	UIBC
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	180
R2	45
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	20
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Ponto Final
Direção	Aumentar
Onda primária	570
Onda secundária	-----
Reag. nulo	32 --- 34
Tempo reação	58 --- 60
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	g/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 300
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	120---470
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal UIBC
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	Glicose Hexokinase
Nome completo	Glic hk
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	160
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	2
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Ponto Final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	21 --- 24
Tempo reação	37 --- 41
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	g/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbância	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 300
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	70---115
CALIBRAÇÃO	
Regra	Linear dois pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Topkon N/P

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	ASO K
Nome completo	
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	3
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Ponto Final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	21 --- 24
Tempo reação	56 --- 60
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	UI/ml
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	-0,1 - 3000
Int linear	0 - 300
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0 --- 200
CALIBRAÇÃO	
Regra	Longit-Log 4pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + Topkal Aso
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Multiparametros

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	FR K
Nome completo	
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	11
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Ponto Final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	32---34
Tempo reação	56----60
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	g/L
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	3 - 500
Int linear	0 - 300
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0---20
CALIBRAÇÃO	
Regra	Logit-Log 4 pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + cal FR
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Multiparametros

BÁSICO	
Informações do teste	
Teste	PCR
Nome completo	
Nº padrão	-----
Volume do reagente	
R1	200
R2	40
R3	-----
R4	-----
Volume da amostra	
Padrão	13
Aumentar	-----
Reduzir	-----
Parâmetros de reação	
Tp. Reação	Ponto Final
Direção	Aumentar
Onda primária	340
Onda secundária	-----
Reag. nulo	32---34
Tempo reação	58----60
Configuração do resultado	
Decimal	1
Unidade	MG/DL
Inclin	1
Intr	0
Critérios de julgamento	
Absorbancia	3 - 500
Int linear	0 - 24
prozona	Não
REFERÊNCIA	
Serum inferior/superior	0---20
CALIBRAÇÃO	
Regra	Logit-Log 4 pontos
Copias	1
K	-----
Calibradores	Water + cal pcr
CQ	
Regras	1-2s - 10x
Controles	Multiparametros