

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	500
100/100-200	200	1000

PARAMETER		
TESTE NAME:	AUR	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	20	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	585	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	666

PARAMETER		
TESTE NAME:	ALB	
MEAS. UNIT:	g/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÉNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	6	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	
INCUB.:	585	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	620	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	ALFA1	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	150	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	585	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	MULTI-STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**ALFA-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	250
100/120-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	ALFA1	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	150	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	585	0
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	MULTI-STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	300

PARAMETER		
TESTE NAME:	AMIL	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÉNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	2000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	62	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	405	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	5092 **	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	250
700/110-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	ASO	
MEAS. UNIT:	UI/mL	
DECIMAIS:	1	
REFERÉNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	800	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	36	0
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	545	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-100	100	333

PARAMETER		
TESTE NAME:	BILI DIRETA	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFEREÇE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	15	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	15	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	300	10
INCUB.:	62	62
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	DIFFERENTIAL	
READ TIME (sec):	312	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

BILIRRUBINA TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-100	100	333

PARAMETER		
TESTE NAME:	BILITOTAL	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÉNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	15	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	15	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	300	10
INCUB.:	62	62
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	1
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	545	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	DIFFERENTIAL	
READ TIME (sec):	312	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	CALCIO	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÉNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	20	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	585	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	620	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

CLORETOS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	666

PARAMETER		
TESTE NAME:	CLORETOS	
MEAS. UNIT:	mEq/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÉNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	150	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	
INCUB.:	312	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CK-MB
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	CKMB	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	600	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	8	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	182	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CK-MB
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	250
100/221-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	CKMB	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	600	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	8	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:		182
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CK-TOTAL
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	CK TOTAL	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	2000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	126	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CK-TOTAL
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-050	50	250
100/230-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	CK TOTAL	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	2000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:		126
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL TOTAL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	1000
100/280-500	500	2500

PARAMETER		
TESTE NAME:	COL	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	800	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	312	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

COLESTEROL HDL DIRETO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/250-080	80	266
100/250-240	240	800

PARAMETER		
TESTE NAME:	HDL	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÉNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	150	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	225	75
INCUB.:	296	312
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CREATININA CINÉTICA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

PARAMETER		
TESTE NAME:	CRET	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	10	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS		
	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	36	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	126	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**CREATININA CINÉTICA
BIREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1250

PARAMETER		
TESTE NAME:	CRET	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	10	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	36	36
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	126	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FERRITINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	250

PARAMETER		
TESTE NAME:	FERRI	
MEAS. UNIT:	µg/L	
DECIMAIS:	2	
REFERENCE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	600	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	18	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	36	36
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	312	
CALCULATION		
CALIBRATE:	MULTI-STANDARD/SPLINE	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FERRO CROMAZUROL B

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	250

PARAMETER		
TESTE NAME:	FE	
MEAS. UNIT:	µg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊCE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	500	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	10	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	312	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	620	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FOSFATASE ALCALINA
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	FALC	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	700	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	62	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	405	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**FOSFATASE ALCALINA
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	FALC	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	700	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	62	62
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	405	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FÓSFORO UV

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/380-200	200	1000

PARAMETER		
TESTE NAME:	FOSF	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	20	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	130	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	250
700/160-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	FR TURBI	
MEAS. UNIT:	UI/mL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	160	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	240	60
INCUB.:	36	36
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	620	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	MULTI-STANDARD/SPLINE	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	FRUTO	
MEAS. UNIT:	µmol/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÊCE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	800	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	10	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	364	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	611	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**GAMA GT
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	GGT	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	250	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	62	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	405	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**GAMA GT
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/400-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	GGT	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	250	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	62	62
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	405	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

GLICOSE ENZIMÁTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	2500
100/410-1000	1000	5000

PARAMETER		
TESTE NAME:	GLIC	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	500	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	585	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LACTATO ENZIMÁTICO
MONOREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	LACT	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	120	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	312	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONAR 9 PARTES DO R1 TAMPÃO A 1 PARTE DO R2 SUBSTRATO.

- * Inserir os valores do padrão ou do calibrador
- ** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.
- # Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LACTATO ENZIMÁTICO
BIREAGENTE**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	LACT	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	120	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	180	20
INCUB.:		312
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LDH CINÉTICO
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	LDH	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	2000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	62	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**LDH CINÉTICO
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	LDH	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	2000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	62	62
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	250

PARAMETER		
TESTE NAME:	LIPA	
MEAS. UNIT:	UL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	300	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	36	130
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	578	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

MAGNÉSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	MAG	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	3,5	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	585	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	166
700/220-100	100	333

PARAMETER		
TESTE NAME:	PCR TURB	
MEAS. UNIT:	mg/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	150	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	240	60
INCUB.:	36	36
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	250

PARAMETER		
TESTE NAME:	PCRu TURB	
MEAS. UNIT:	mg/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	10	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	36	36
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	248	
CALCULATION		
CALIBRATE:	MULTI-STANDARD/SPLINE	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	1250

PARAMETER		
TESTE NAME:	PROT	
MEAS. UNIT:	g/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	12	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	585	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	546	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	PROTURINA	
MEAS. UNIT:	mg/L	
DECIMAIS:	2	
REFERENCE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	3000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	4	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	312	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	620	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**TGO CINÉTICO
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	TGO	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	440	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	62	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**TGO CINÉTICO
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	TGO	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	440	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	62	0
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**TGP CINÉTICO
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	TGP	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	350	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	62	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**TGP CINÉTICO
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	500

PARAMETER		
TESTE NAME:	TGP	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
	REFERÉNCIA	MIN MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	350	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	20	
PREDIL. RATIO:	-	
	REAGENTS	FIRST SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	62	62
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	182	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	500
100/610-250	250	1250
100/610-500	500	2500

PARAMETER		
TESTE NAME:	TRIGLIC	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERENCE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	1100	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	312	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	510	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	-	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**URÉIA UV
MONOREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

PARAMETER		
TESTE NAME:	URE	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	300	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	200	
INCUB.:	36	
COOLING:	YES	
STABIL.:	999	
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	126	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.

**URÉIA UV
BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	1000

PARAMETER		
TESTE NAME:	URE	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERENCE	MIN	MAX
BOY:	#	#
GIRL:	#	#
AGE LIMIT:	15	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
AGE OVER:	60	
MALE:	#	#
FEMALE:	#	#
LINEARITY LIMIT:	300	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	2	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	160	40
INCUB.:	36	36
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	2
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	126	
CALCULATION		
CALIBRATE:	STANDARD	
FACTOR:	-	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

** Checar o fator com o uso de um soro controle ou calibrador.

Inserido pelo operador.

Todos os dados desta programação deverão ser validados pelo laboratório.

Consultar a instrução de uso do produto para maiores informações a respeito da metodologia, reagentes e amostras.