

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	330
100/100-200	200	660

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	ACUR	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	2,5	7.0
GIRL:	1,5	6.0
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	20	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	6	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	296	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	42**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	500

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	ALB	
MEAS. UNIT:	g/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	3,5	4.8
GIRL:	3,5	4.8
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):	400	-
INCUB.:	296	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	12**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	200

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	AAMIL	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	25	125
GIRL:	25	125
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	2000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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):	208	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	10183**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/150-200	200	550

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	BILDIR	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	0.4
GIRL:	0	0.4
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:		DIFF-FIX
VOLUMES (µL):	300	9
INCUB.:	88	114
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	19**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/160-200	200	550

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	BILTOT	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	1.2
GIRL:	0	1.2
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:		DIFF-FIX
VOLUMES (µL):	300	9
INCUB.:	88	114
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	19**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CÁLCIO O-CRESOLFTALEÍNA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/180-200	200	666

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	CÁLCRES	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	8,4	10,6
GIRL:	8,4	10,6
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	20	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	2	1
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:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	27**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	333

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	CAARS	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	8,5	10,5
GIRL:	8,5	10,5
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	20	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	569	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	30**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	500

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	CLORO	
MEAS. UNIT:	mEq/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	98	110
GIRL:	98	110
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):	400	-
INCUB.:	300	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	1
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	505	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	280**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-MB

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	CKMB	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	25
GIRL:	0	25
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	600	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	12	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	218	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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):	312	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	8254**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CK-NAC

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/230-200	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	CKNAC	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	24	170
GIRL:	24	195
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	600	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	6	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	140	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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):	150	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	6508**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	660
100/280-500	500	1650

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	COL	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	220
GIRL:	0	220
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	800	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	296	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	570**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	260

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	HDL	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	35	150
GIRL:	35	150
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.:	192	208
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	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:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	1080**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO (PRECIPITAÇÃO)

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/260-025	25	100

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	HDLE	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	40	150
GIRL:	40	150
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	200	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	296	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	115**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CREATININA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	830

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	CREA	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊCE	MIN	MAX
BOY:	0.4	1.4
GIRL:	0.4	1.4
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	350	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	36	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	45**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

CREATININA BIREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	830

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	CREA2R	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0.4	1.4
GIRL:	0.4	1.4
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	350	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	240	60
INCUB.:	36	0
COOLING:	NO	NO
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:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	78	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	45**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FERRO FERROZINE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/340-040	65	210

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	FEFER	
MEAS. UNIT:	µg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCE	MIN	MAX
BOY:	60	160
GIRL:	40	140
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	400	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	322	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	970**	
REAG. BIAS:	NO	
LINEAR CORRELATION		
INTERCEPT:	0	
SLOPE:	1	

PREPARO DO REAGENTE DE USO: ADICIONANDO 15 ml DO TAMPÃO REAGENTE 1 A 1 mL DO REAGENTE DE COR REAGENTE 2. INCUBAR EM BANHO-MARIA A 37 °C POR 10 MINUTOS ANTES DO USO.

* Inserir os valores do padrão ou do calibrador

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

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	160

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	FECAB	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	59	158
GIRL:	37	145
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	500	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	15	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	322	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	1000**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	FALC	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	270
GIRL:	0	240
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	700	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	6	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	FIXED TIME	
READ TIME (sec):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	2750**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	666

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	FOSF	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊCE	MIN	MAX
BOY:	2.5	5.0
GIRL:	2.5	5.0
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	30	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	18**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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
100/360-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	FRUT	
MEAS. UNIT:	µmol/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	205	285
GIRL:	205	285
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	800	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	15	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	600	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	1
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	520	-
BICHROMATIC FATOR:	1	-
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	300	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	4000**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GAMA GT

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	GGT	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	11	50
GIRL:	7	32
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	250	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	1158**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	1650
100/410-1000	1000	3300

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	GLI	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	60	99
GIRL:	60	99
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	500	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	296	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	300**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GOT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	GOT	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	37
GIRL:	0	31
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	440	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	1746**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

GPT CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/430-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	GPT	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	42
GIRL:	0	32
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	350	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	1745**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

LACTATO ENZIMÁTICO COLORIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	LAC	
MEAS. UNIT:	mmol/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	4,5	19.8
GIRL:	4,5	19.8
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	120	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	296	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	50**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

LDH CINÉTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/420-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	LDH	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	225	450
GIRL:	225	450
AGE LIMIT:	15	
MALE:	0	500
FEMALE:	0	500
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	2000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	6	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:	(NONE)	
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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):	130	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	8095**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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
100/490-048	50	160

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	LIPASE	
MEAS. UNIT:	U/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	0	60
GIRL:	0	60
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	200	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	5	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		
VOLUMES (µL):	250	62
INCUB.:	62	104
COOLING:	YES	YES
STABIL.:	999	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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	MG	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	1.9	2.5
GIRL:	1.9	2.5
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	3.5	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	88	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	1
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	520	-
BICHROMATIC FATOR:	1	
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	11**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

POTÁSSIO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/520-100	100	300

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	POTASSIO	
MEAS. UNIT:	mmol/L	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	3.6	5.5
GIRL:	3.6	5.5
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	3.5	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	30	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	322	-
COOLING:	NO	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	1
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:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	20**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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
100/530-100	250	830

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	PROT	
MEAS. UNIT:	g/dL	
DECIMAIS:	2	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	6.5	8
GIRL:	6.5	8
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	12	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS):	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL):	6	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL):	300	-
INCUB.:	300	-
COOLING:	NO	NO
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.:	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):		
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	19**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	330

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	PROTURI	
MEAS. UNIT:	mg/L	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	10	150
GIRL:	10	150
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	3000	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS) :	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL) :	6	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL) :	300	-
INCUB. :	296	-
COOLING:	NO	NO
STABIL. :	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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. :	300	
REACTION		
TYPE:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada 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	330
100/610-200	200	660
100/610-500	500	1650

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	TRI	
MEAS. UNIT:	mg/dL	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCIA	MIN	MAX
BOY:	60	165
GIRL:	60	165
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	1100	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS) :	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL) :	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL) :	300	-
INCUB.:	296	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	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:	END POINT	
READ TIME (sec):	-	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	750**	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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

URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	660

PARAMETER	VALUE/S	
TESTE NAME:	UREIA	
MEAS. UNIT:	mg/Dl	
DECIMAIS:	1	
REFERÊNCE	MIN	MAX
BOY:	10	50
GIRL:	10	50
AGE LIMIT:	15	
MALE:		
FEMALE:		
AGE OVER:	60	
MALE:		
FEMALE:		
LINEARITY LIMIT:	300	
QUALITY CONTROL		
REPEAT CONTROL EVERY (HRS) :	99	
SAMPLE		
VOLUME (µL) :	3	
PREDIL. RATIO:	-	
REAGENTS	FIRST	SECOND
FEATURES:		(NONE)
VOLUMES (µL) :	300	-
INCUB.:	114	-
COOLING:	YES	NO
STABIL.:	999	999
LOT NUMBERS:		
BOTTLE TYPE:	1	1
ID FIRST:		
ID SECOND:		
FILTERES (nm)		
FIRST & SECOND:	340	-
BICHROMATIC FATOR:		-
CHECK ABSORBANCE (mABS)		
R. BLANK (MIN):	-100	
R. BLANK (MAX):	2400	
SUBSTR. DEPL./MIN.:	300	
REACTION		
TYPE:	KINETIC	
READ TIME (sec):	156	
DIFFERENTIAL:	NO	
CALCULATION		
CALIBRATE:	FACTOR	
FACTOR:	979**	
REAG. BIAS:	YES	
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.

Todos os dados desta programação deverá ser validada pelo laboratório.

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