

### ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	Ácido Úrico
CHEMISTRY NAME	AUR
REACTION TYPE	End Point 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	4 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	250
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.500
REACTION	
START READ	350
END READ	390
LOW ABS LIMIT	0.000
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	20.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### ALBUMINA

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	ALBUMINA
CHEMISTRY NAME	ALB
REACTION TYPE	End Point 2
UNITS	g/dL
DECIMAL PRECISION	X.XX
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	650 nm
SECONDARY WAVELENGTH	NONE
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	0
END READ	180
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
REACTION	
START READ	0
END READ	120
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	6.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**α-AMILASE**

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	<b>AMILASE</b>
CHEMISTRY NAME	AML
REACTION TYPE	Rate 2
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	410 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	4 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	64
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
REACTION	
START READ	30
END READ	90
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	8000.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	0.135
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA BIREAGENTE**

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	<b>BILIRRUBINA DIR</b>
CHEMISTRY NAME	BILD
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.XX
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	560 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	300 µL
B	
<b>SECONDARY INJECT REAGENT</b>	
C	9
Add Time	624
SAMPLE VOLUME	15 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	576
END READ	592
LOW ABS LIMIT	-1.100
HIGH ABS LIMIT	1.350
<b>REACTION</b>	
START READ	608
END READ	640
LOW ABS LIMIT	-1.100
HIGH ABS LIMIT	1.350
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	15.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL BIREAGENTE**

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	BILIRRUBINA TOT
CHEMISTRY NAME	BILT
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.XX
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	560 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	300 µL
B	
<b>SECONDARY INJECT REAGENT</b>	
C	9
Add Time	624
SAMPLE VOLUME	15 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	576
END READ	592
LOW ABS LIMIT	-1.100
HIGH ABS LIMIT	1.350
<b>REACTION</b>	
START READ	608
END READ	640
LOW ABS LIMIT	-1.100
HIGH ABS LIMIT	1.350
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	15.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### CÁLCIO ARSENAZO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/190-100	100	333

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	CÁLCIO AR
CHEMISTRY NAME	CA
REACTION TYPE	END POINT
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.XX
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	650 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	0
END READ	180
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
REACTION	
START READ	
END READ	120
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	20.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**CK NAC BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-050	50	200
100/230-100	100	400

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	CKNAC
CHEMISTRY NAME	CKT
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	700 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	
SECONDARY INJECT REAGENT	
C	50 µL
Add Time	60
SAMPLE VOLUME	5 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	96
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.000
HIGH ABS LIMIT	0.350
REACTION	
START READ	120
END READ	240
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	2000.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	0.065
DELTA ABS	1.000

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**CK NAC**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/230-050</b>	<b>50</b>	<b>200</b>
<b>100/230-100</b>	<b>100</b>	<b>400</b>

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	<b>CKNAC</b>
CHEMISTRY NAME	CKT
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	700 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	250 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	5 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	96
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.000
HIGH ABS LIMIT	0.350
<b>REACTION</b>	
START READ	120
END READ	240
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	2000.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	0.065
DELTA ABS	1.000

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.



**CK MB BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/220-050	50	200
100/220-100	100	400

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	CKMB
CHEMISTRY NAME	CKMB
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	700 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	200 µL
B	
<b>SECONDARY INJECT REAGENT</b>	
C	50 µL
Add Time	120
SAMPLE VOLUME	10 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	96
END READ	300
LOW ABS LIMIT	0.000
HIGH ABS LIMIT	0.350
<b>REACTION</b>	
START READ	300
END READ	600
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	600.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	0.065
DELTA ABS	1.000

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**CK MB**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/220-050</b>	<b>50</b>	<b>200</b>
<b>100/220-100</b>	<b>100</b>	<b>400</b>

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	<b>CKMB</b>
CHEMISTRY NAME	CKMB
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	700 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	250 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	10 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	96
END READ	300
LOW ABS LIMIT	0.000
HIGH ABS LIMIT	0.350
<b>REACTION</b>	
START READ	300
END READ	480
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	600.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	0.065
DELTA ABS	1.000

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1665

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	COLESTEROL
CHEMISTRY NAME	COL
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	270
END READ	320
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
REACTION	
START READ	300
END READ	320
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.650
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	800.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### COLESTEROL HDL ENZIMÁTICO

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	COLESTEROL HDL
CHEMISTRY NAME	COLHDL
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	220 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	22 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	300
END READ	320
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
REACTION	
START READ	600
END READ	620
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.550
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	200.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**COLESTEROL HDL DIRETO**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
100/250-080	080	298
100/250-240	240	894

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	HDL DIR
CHEMISTRY NAME	HDLD
REACTION TYPE	End Point 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	201 µL
B	
<b>SECONDARY INJECT REAGENT</b>	
C	67 µL
ADD TIME	512 Sec
SAMPLE VOLUME	3 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	534
END READ	552
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>REACTION</b>	
START READ	490
END READ	520
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	2
UPPER LIMIT	150.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**CREATININA CINÉTICA BIRREAGENTE**

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

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	CREATININA
CHEMISTRY NAME	CREA
REACTION TYPE	RATE 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	160 µL
B	
<b>SECONDARY INJECT REAGENT</b>	
C	40 µL
SAMPLE VOLUME	20 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	250
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.400
<b>REACTION</b>	
START READ	30
END READ	210
LOW ABS LIMIT	0.000
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	10.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	0.500
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### CREATININA CINÉTICA

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	CREATININA
CHEMISTRY NAME	CREA
REACTION TYPE	RATE 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	20 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	250
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
REACTION	
START READ	30
END READ	210
LOW ABS LIMIT	0.000
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	10.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	0.500
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**FERRO CROMAZUROL B**

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/330-050	50	166

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	FERRO CAB
CHEMISTRY NAME	FE
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	µg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	650 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	15 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	250
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.500
HIGH ABS LIMIT	1.000
REACTION	
START READ	672
END READ	720
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.650
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	500.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.



**FOSFATASE ALCALINA BIREAGENTE**

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	400

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	FOSF. ALCALINA
CHEMISTRY NAME	FALC
REACTION TYPE	RATE 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	410 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	50 µL
C	
SAMPLE VOLUME	5 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	64
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
REACTION	
START READ	60
END READ	120
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	700.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	0.100
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### FOSFATASE ALCALINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	400

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	FOSF. ALCALINA
CHEMISTRY NAME	FALC
REACTION TYPE	RATE 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	410 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	250 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	5 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	64
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
REACTION	
START READ	60
END READ	120
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	700.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	0.100
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**FÓSFORO U.V.**

<b>CÓDIGO.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/380-200</b>	<b>200</b>	<b>666</b>

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	FOSFORO
CHEMISTRY NAME	FOSF
REACTION TYPE	ENDPOINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	0
END READ	30
LOW ABS LIMIT	-1.550
HIGH ABS LIMIT	1.550
<b>REACTION</b>	
START READ	300
END READ	360
LOW ABS LIMIT	-1.550
HIGH ABS LIMIT	1.550
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	30.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### FRUTOSAMINA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/390-100	100	333

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	FRUTOSAMINA
CHEMISTRY NAME	FRUT
REACTION TYPE	ENDPOINT 2
UNITS	µmol/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	700 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	250 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	13 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	710
END READ	740
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.750
REACTION	
START READ	690
END READ	720
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.550
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	20
UPPER LIMIT	800.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**GAMA GT**

<b>CÓDIGO</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>100/400-100</b>	<b>100</b>	<b>400</b>

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	GAMA GT
CHEMISTRY NAME	GGT
REACTION TYPE	RATE 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	410 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	250 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	25 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	96
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
<b>REACTION</b>	
START READ	60
END READ	120
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.050
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	250.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	0.100
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### GLICOSE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/410-500	500	1666
100/410-1000	1000	3333

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	GLICOSE
CHEMISTRY NAME	GLI
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	350
END READ	366
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
REACTION	
START READ	600
END READ	620
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.550
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	500.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**TGO BIREAGENTE**

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

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	<b>GOT AST</b>
CHEMISTRY NAME	GOT
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Negative
CALCULATION FACTOR	
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	380 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	160 µL
B	40 µL
C	
SAMPLE VOLUME	20 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	270
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>REACTION</b>	
START READ	60
END READ	120
LOW ABS LIMIT	0.350
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	440.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	-0.061
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

TGO

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	GOT AST
CHEMISTRY NAME	GOT
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Negative
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	380 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	20 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	250
END READ	300
LOW ABS LIMIT	0.300
HIGH ABS LIMIT	1.850
REACTION	
START READ	60
END READ	240
LOW ABS LIMIT	0.350
HIGH ABS LIMIT	1.850
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	440.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	-0.061
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.



**TGP BIREAGENTE**

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

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	<b>GPT ALT</b>
CHEMISTRY NAME	GPT
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Negative
CALCULATION FACTOR	
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	380 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	160 µL
B	40 µL
C	
SAMPLE VOLUME	20 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	270
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>REACTION</b>	
START READ	60
END READ	120
LOW ABS LIMIT	0.350
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	350.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	-0.061
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

**TGP**

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

<b>USER DEFINED PARAMETERS</b>	
TEST NAME	<b>GPT ALT</b>
CHEMISTRY NAME	GPT
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Negative
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	380 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
<b>PRIMARY INJECT REAGENT</b>	
A	200 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	20 µL
<b>REAGENTE BLANK</b>	
START READ	270
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>REACTION</b>	
START READ	60
END READ	120
LOW ABS LIMIT	0.350
HIGH ABS LIMIT	1.500
<b>USABLE RANGE</b>	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	350.0
<b>SUBSTRATE DEPLETION</b>	
INITIAL RATE	-0.061
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### LACTATO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/460-100	100	333

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	LACTATO
CHEMISTRY NAME	LAC
REACTION TYPE	END POINT
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	540 nm
SECONDARY WAVELENGTH	630 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	270
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
REACTION	
START READ	280
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	120.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### LDH BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	400

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	LDH
CHEMISTRY NAME	LDH
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Negative
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	380 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	50 µL
C	
SAMPLE VOLUME	5 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	96
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.500
REACTION	
START READ	60
END READ	180
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	2000.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	-0.070
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### LDH

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/470-100	100	400

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	LDH
CHEMISTRY NAME	LDH
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Negative
CALCULATION FACTOR	
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	380 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	250 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	5 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	96
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.500
REACTION	
START READ	60
END READ	180
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	2000.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	-0.070
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

## LIPASE

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	<b>LIPASE</b>
CHEMISTRY NAME	LIPAS
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	U/L
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	560 nm
SECONDARY WAVELENGTH	700 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	130 µL
B	75 µL
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	250
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
REACTION	
START READ	90
END READ	180
LOW ABS LIMIT	-1.500
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	300.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	-0.061
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

## MAGNÉSIO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/500-100	100	333

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	MAGNÉSIO
CHEMISTRY NAME	MAG
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X.X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	270
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
REACTION	
START READ	300
END READ	330
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.450
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	3.5
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.200

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### PROTEÍNA TOTAL

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

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	PROTEÍNAS
CHEMISTRY NAME	PROT
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	g/dL
DECIMAL PRECISION	X.X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	560 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	200 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	4 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	270
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
REACTION	
START READ	300
END READ	320
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.650
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	12.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.



### PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	333

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	PROT URINÁRIA
CHEMISTRY NAME	PROTURI
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	600 nm
SECONDARY WAVELENGTH	None
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	6 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	270
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.650
REACTION	
START READ	300
END READ	320
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.650
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	3000.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.500

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-100	100	333
100/610-200	200	666
100/610-400	400	1665

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	TRIGLICÉRIDES
CHEMISTRY NAME	TRI
REACTION TYPE	END POINT 2
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Positive
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	520 nm
SECONDARY WAVELENGTH	650 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	300 µL
B	
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	270
END READ	320
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	0.350
REACTION	
START READ	600
END READ	660
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.450
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	1100.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	99.999
DELTA ABS	1.200

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.

### URÉIA UV

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/630-200	200	666

USER DEFINED PARAMETERS	
TEST NAME	UREIA
CHEMISTRY NAME	UREA
REACTION TYPE	Rate 1
UNITS	mg/dL
DECIMAL PRECISION	X
REACTION DIRECTION	Negative
CALCULATION FACTOR	0
MATH MODEL	Linear
PRIMARY WAVELENGTH	340 nm
SECONDARY WAVELENGTH	380 nm
USER DEFINED N°	@
N° OF CALIBRATORS	@
CAL. TIME LIMIT	@Hrs
CALIBRATION	MULTIPOINT SPAN
N° 1	#
N° 2	
N° 3	
N° 4	
N° 5	
N° 6	
PRIMARY INJECT REAGENT	
A	240 µL
B	60 µL
C	
SAMPLE VOLUME	3 µL
REAGENTE BLANK	
START READ	250
END READ	300
LOW ABS LIMIT	-0.100
HIGH ABS LIMIT	1.500
REACTION	
START READ	60
END READ	120
LOW ABS LIMIT	-0.300
HIGH ABS LIMIT	1.500
USABLE RANGE	
LOWER LIMIT	0
UPPER LIMIT	400.0
SUBSTRATE DEPLETION	
INITIAL RATE	-0.250
DELTA ABS	0.410

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.

@ INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

# VALOR DO PADRÃO OU CALIBRADOR.