

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

ÁCIDO ÚRICO			
Full Name	<input type="text" value="AC. URICO"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="510"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="580"/> <input type="text" value="600"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="4.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="2.5"/> <input type="text" value="7.0"/>	Female	<input type="text" value="1.5"/> <input type="text" value="6.0"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="20.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETRO DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

ALBUMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/110-200	200	444

ALBUMINA			
Full Name	<input type="text" value="ALBUMINA"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="g/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="630"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="580"/> <input type="text" value="600"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="450.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="3.5"/> <input type="text" value="4.8"/>	Female	<input type="text" value="3.5"/> <input type="text" value="4.8"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="6.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/120-050	50	166

ALFA1GLICO

Full Name	AGP	Test N°	*
Unit	mg/dl	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		

REAC. METHOD

Method	End Point
Blank	R. Blank
Test Time	580 600

WAVELENGTH (nm)

WL1	340
WL2	No

CALCULATION METHOD

Calculation	Linear
-------------	--------

CORRECTION FACTOR

K	1
B	0

VOLUME SETUP

NORMAL			
Sample	3.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	300.0 µl	Reagent 2	0.0 µl

REFERENCE RANGE

Male	50 150	Female	50 150
------	----------	--------	----------

LIMITED RANGE

Linear Range	0.0 150.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	0.0

* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO

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 AMOSTRA.

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/130-060	60	200

AMILASE			
Full Name	<input type="text" value="AMILASE"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="405"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="220"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="220"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="2000"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

ASO TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/110-050	50	166
700/110-100	100	333

ASO			
Full Name	<input type="text" value="ASO"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="UI/mL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Two Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="R.Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="120"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="240.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="200"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="200"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="800"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

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

BILI DIRETA			
Full Name	<input type="text" value="DBIL"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="Pre-S. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="300"/> <input type="text" value="320"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="15.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="10.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.25"/>	Female	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.25"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="15.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

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

BILI TOTAL			
Full Name	TBIL	Test N°	*
Unit	mg/dl	Decimal	2
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	546
Blank	Pre-S. Blank	WL2	No
Test Time	300 320		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	15.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	300.0 µl	Reagent 2	10.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	0.0 1.1	Female	0.0 1.1
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 15.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CÁLCIO ARSENAZO

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

CÁLCIO			
Full Name	<input type="text" value="CALCIO"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="630"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="580"/> <input type="text" value="600"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="8.5"/> <input type="text" value="10.5"/>	Female	<input type="text" value="8.5"/> <input type="text" value="10.5"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="20.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="1.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CK-MB MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	200
100/221-100	100	400

CK MB			
Full Name	<input type="text" value="CK MB"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetc"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="180"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="10.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="250.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="24"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="24"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="600.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CK-MB BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/221-050	50	200
100/221-100	100	400

CK MB			
Full Name	<input type="text" value="CK MB"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetc"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="180"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="10.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="50.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="24"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="24"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="600.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CK-TOTAL MONOREAGENTE

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

CK TOTAL			
Full Name	<input type="text" value="CK"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="120"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="5.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="250.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="24"/> <input type="text" value="195"/>	Female	<input type="text" value="24"/> <input type="text" value="170"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="2000"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CK-TOTAL BIREAGENTE

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

CK TOTAL			
Full Name	<input type="text" value="CK"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="120"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="5.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="50.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="24"/> <input type="text" value="195"/>	Female	<input type="text" value="24"/> <input type="text" value="170"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="2000"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CLORETO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/240-200	200	444

CLORETO			
Full Name	<input type="text" value="CLORETO"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mEq/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="510"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="280"/> <input type="text" value="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="450.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="98"/> <input type="text" value="110"/>	Female	<input type="text" value="98"/> <input type="text" value="110"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="150.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/280-200	200	666
100/280-500	500	1666

COLESTEROL			
Full Name	<input type="text" value="COLESTEROL"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="510"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="280"/> <input type="text" value="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="190"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="190"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="800"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

COLESTEROL HDL DIRETO

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

HDL DIRETO			
Full Name	<input type="text" value="HDL"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="578"/>
Blank	<input type="text" value="R.Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="300"/> <input type="text" value="320"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="225 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="75 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="40"/> <input type="text"/>	Female	<input type="text" value="40"/> <input type="text"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="150.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CREATININA BIREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1000

CREATININA			
Full Name	<input type="text" value="CREATININA"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="2"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Two Point"/>	WL1	<input type="text" value="510"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="120"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="25.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="50 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0.4"/> <input type="text" value="1.4"/>	Female	<input type="text" value="0.4"/> <input type="text" value="1.4"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="10.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

CREATININA MONOREAGENTE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/300-250	250	1000

CREATININA			
Full Name	CREATININA	Test Nº	*
Unit	mg/dl	Decimal	2
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	Two Point	WL1	510
Blank	No	WL2	No
Test Time	30 120		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	25.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	250 µl	Reagent 2	
REFERENCE RANGE			
Male	0.4 1.4	Female	0.4 1.4
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 10.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

FERRITINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/170-050	50	166

FERRITINA			
Full Name	<input type="text" value="FERRITINA"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Two Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="R.Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Multi-Point SPLINE"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="27.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="240.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="220"/>	Female	<input type="text" value="20"/> <input type="text" value="110"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="600"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

FERRO CROMAZUROL

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

FERRO CROM			
Full Name	FERRO	Test Nº	*
Unit	µg/dl	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	630
Blank	R. Blank	WL2	No
Test Time	280 300		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	10.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	200.0 µl	Reagent 2	0.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	59 158	Female	37 145
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 500.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 1.9	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA MONOREAGENTE

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

FOSFATASE ALCALINA			
Full Name	<input type="text" value="FAL"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="405"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="4.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="80"/> <input type="text" value="306"/>	Female	<input type="text" value="64"/> <input type="text" value="306"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="700"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA BIREAGENTE

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

FOSFATASE ALCALINA			
Full Name	<input type="text" value="FAL"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="405"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="4.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="160.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="80"/> <input type="text" value="306"/>	Female	<input type="text" value="64"/> <input type="text" value="306"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="700"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

FÓSFORO UV

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

FÓSFORO			
Full Name	<input type="text" value="FOSFORO"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="120"/> <input type="text" value="130"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="2.5"/> <input type="text" value="5.0"/>	Female	<input type="text" value="2.5"/> <input type="text" value="5.0"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="30.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

FR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/160-050	50	125
700/160-100	100	250

FR			
Full Name	<input type="text" value="FR"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="UI/mL"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Two Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="R.Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="120"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Multi-Point SPLINE"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="320.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="80.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="20"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="160"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

FRUTOSAMINA

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

FRUTOSAMINA			
Full Name	<input type="text" value="FRUTOSAMINA"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="µmol/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Two Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="400"/> <input type="text" value="580"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="15.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="205"/> <input type="text" value="285"/>	Female	<input type="text" value="205"/> <input type="text" value="285"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="800.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

GAMA GT MONOREAGENTE

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

GAMA GT			
Full Name	<input type="text" value="GGT"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="405"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="20.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="11"/> <input type="text" value="50"/>	Female	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="32"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="250"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

GAMA GT BIREAGENTE

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

GAMA GT			
Full Name	<input type="text" value="GGT"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="405"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="20.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="160.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="11"/> <input type="text" value="50"/>	Female	<input type="text" value="7"/> <input type="text" value="32"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="250"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

GLICOSE			
Full Name	GLICOSE	Test Nº	*
Unit	mg/dl	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	510
Blank	R. Blank	WL2	No
Test Time	580 600		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	300.0 µl	Reagent 2	0.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	70 99	Female	70 99
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 500.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

TGO/AST MONOREAGENTE

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

TGO			
Full Name	<input type="text" value="TGO"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="20.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="37"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="31"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="440.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

TGO/AST BIREAGENTE

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

TGO			
Full Name	TGO	Test N°	*
Unit	U/L	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	Kinetic	WL1	340
Blank	No	WL2	No
Test Time	60 180		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	20.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	160.0 µl	Reagent 2	40.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	0 37	Female	0 31
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 440.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

TGP/ALT MONOREAGENTE

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

TGP			
Full Name	<input type="text" value="TGP"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="20.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="42"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="32"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="350.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

TGP/ALT BIREAGENTE

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

TGP			
Full Name	<input type="text" value="TGP"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="20.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="160.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="42"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="32"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="350.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

LACTATO ENZIMÁTICO MONOREAGENTE

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

LACTATO			
Full Name	<input type="text" value="LACTATO"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="280"/> <input type="text" value="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="4.5"/> <input type="text" value="19.8"/>	Female	<input type="text" value="4.5"/> <input type="text" value="19.8"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="120.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

LACTATO ENZIMÁTICO BIREAGENTE

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

LACTATO			
Full Name	<input type="text" value="LACTATO"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="280"/> <input type="text" value="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="270.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="30.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="4.5"/> <input type="text" value="19.8"/>	Female	<input type="text" value="4.5"/> <input type="text" value="19.8"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="120.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

LDH MONOREAGENTE

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

LDH			
Full Name	<input type="text" value="LDH"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="4.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="200.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>	Female	<input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="2000"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

LDH BIREAGENTE

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

LDH			
Full Name	<input type="text" value="LDH"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="60"/> <input type="text" value="180"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="4.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="160.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>	Female	<input type="text" value="225"/> <input type="text" value="450"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="2000"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	166

LIPASE			
Full Name	<input type="text" value="LIPASE"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="U/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Kinetic"/>	WL1	<input type="text" value="580"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="120"/> <input type="text" value="120"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="240 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="13"/> <input type="text" value="60"/>	Female	<input type="text" value="13"/> <input type="text" value="60"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="300"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

MAGNÉSIO			
Full Name	MAGNÉSIO	Test N°	*
Unit	mg/dl	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	510
Blank	R. Blank	WL2	No
Test Time	580 600		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	300.0 µl	Reagent 2	0.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	1.6 2.6	Female	1.6 2.6
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 3.5	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 1.9	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

PCR TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/220-050	50	125
700/220-100	100	250

PCR			
Full Name	<input type="text" value="PCR"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/L"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Two Point"/>	WL1	<input type="text" value="546"/>
Blank	<input type="text" value="R.Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="120"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="320.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="80.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="6"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="150"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

PCRu TURBIDIMÉTRICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
700/230-050	50	166

PCRu			
Full Name	PCRu	Test N°	*
Unit	mg/L	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	Two Point	WL1	546
Blank	R.Blank	WL2	No
Test Time	30 240		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Multi-Point SPLINE	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	240.0 µl	Reagent 2	60.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	0 3	Female	0 3
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 10	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

PROTEÍNAS TOTAIS

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/530-250	250	833

PROTEÍNAS			
Full Name	PROT. TOTAIS	Test Nº	*
Unit	g/dL	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	546
Blank	R. Blank	WL2	No
Test Time	300 320		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	300.0 µl	Reagent 2	0.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	6.5 8.0	Female	6.5 8.0
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 12.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

PROTEÍNA URINÁRIA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/540-100	100	400

PROT. URINA			
Full Name	PROT URI	Test N°	*
Unit	mg/L	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	630
Blank	R. Blank	WL2	No
Test Time	280 300		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	5.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	250.0 µl	Reagent 2	0.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	10 150	Female	10 150
LIMITED RANGE			
Linear Range	0 3000	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-200	200	666
100/610-500	500	1666

TRIGLICÉRIDES			
Full Name	<input type="text" value="TRIGLICÉRIDES"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="End Point"/>	WL1	<input type="text" value="510"/>
Blank	<input type="text" value="R. Blank"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="280"/> <input type="text" value="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="0.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="150"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="150"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="1100"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.9"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

UREIA UV MONOREAGENTE

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

UREIA			
Full Name	UREIA UV	Test N°	*
Unit	mg/dl	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	Two Point	WL1	340
Blank	No	WL2	No
Test Time	30 120		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	300.0 µl	Reagent 2	0.0 µl
REFERENCE RANGE			
Male	15 45	Female	15 45
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 300.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	0.0
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.

UREIA UV BIREAGENTE

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

UREIA			
Full Name	<input type="text" value="UREIA UV"/>	Test N°	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="mg/dl"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Indirect Calc.	<input type="text" value="Formula"/>		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	<input type="text" value="Two Point"/>	WL1	<input type="text" value="340"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="120"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3.0 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="240.0 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="60.0 µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="15"/> <input type="text" value="45"/>	Female	<input type="text" value="15"/> <input type="text" value="45"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="300.0"/>	Linear Limit	<input type="text" value="0.0"/>
Reagent Blank	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="0.0"/>	Substrate Exhaust	<input type="text" value="0.0"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

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 AMOSTRA.