

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/100-100	100	400
100/100-200	200	800

ÁCIDO ÚRICO			
Full Name	<input type="text" value="AC UR"/>	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="580"/> <input type="text" value="600"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="5 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="250 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="- 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"/>
* PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			

* 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	ALBUM	Test Nº	*
Unit	g/dl	Decimal	2
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	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3 µl	Prediluted	
Reagent 1	450 µl	Reagent 2	-
REFERENCE RANGE			
Male	3.5 4.8	Female	3.5 4.8
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 6.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	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.

α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

ALFA1GLICO			
Full Name	<input type="text" value="A1GP"/>	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="340"/>
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="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3 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="50"/> <input type="text" value="150"/>	Female	<input type="text" value="50"/> <input type="text" value="150"/>
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"/>

* 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.

α-AMILASE

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/130-060	60	200

AMILASE			
Full Name	AMIL	Test N°	*
Unit	U/L	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	Kinetic	WL1	405
Blank	No	WL2	No
Test Time	60 240		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3 µl	Prediluted	
Reagent 1	300 µl	Reagent 2	-
REFERENCE RANGE			
Male	0 220	Female	0 220
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 2000	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	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.

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

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

BILI DIRETA			
Full Name	DBIL	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	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	15 µl	Prediluted	
Reagent 1	300 µl	Reagent 2	10 µl
REFERENCE RANGE			
Male	0.0 0.25	Female	0.0 0.25
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 15.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	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.

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	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	15 µl	Prediluted	
Reagent 1	300 µl	Reagent 2	10 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

* 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.

CÁLCIO ARSENAZO

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

CÁLCIO			
Full Name	<input type="text" value="CALCIO"/>	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="630"/>
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="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="- 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"/>

* 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.

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 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="360"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="10 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"/> <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"/>

* 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.

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 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="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="5 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="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"/>

* 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.

CLORETO

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

CLORETO			
Full Name	CLORETO	Test N°	*
Unit	mEq/L	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	510
Blank	R. Blank	WL2	No
Test Time	280 300		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3 µl	Prediluted	
Reagent 1	450 µl	Reagent 2	-
REFERENCE RANGE			
Male	98 110	Female	98 110
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 150.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	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.

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

COLESTEROL			
Full Name	COLEST	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	280 300		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3 µl	Prediluted	
Reagent 1	300 µl	Reagent 2	-
REFERENCE RANGE			
Male	60 190	Female	60 190
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 800	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	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.

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="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="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3 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="0"/> <input type="text" value="60"/>	Female	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="60"/>
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"/>

* 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.

CREATININA BIREAGENTE

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

CREATININA			
Full Name	CREA	Test N°	*
Unit	mg/dl	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	Two Point	WL1	510
Blank	No	WL2	No
Test Time	30 150		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	25 µl	Prediluted	
Reagent 1	200 µl	Reagent 2	50 µl
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

* 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.

CREATININA MONOREAGENTE

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

CREATININA			
Full Name	<input type="text" value="CREA"/>	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="510"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="30"/> <input type="text" value="150"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="25 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="250 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="-"/>
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"/>

* 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.

FERRO CROMAZUROL

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

FERRO			
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	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	10.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	200 µl	Reagent 2	-
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

* 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.

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/360-100	100	333

FOSFATASE ALCALINA			
Full Name	<input type="text" value="FALC"/>	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="240"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="6 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="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"/>

* 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.

FÓSFORO UV

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

FÓSFORO			
Full Name	<input type="text" value="FOSF"/>	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="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="-"/>
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"/>

* 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.

FRUTOSAMINA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	N°. TESTES
100/390-100	100	330

FRUTOSAMINA			
Full Name	<input type="text" value="FRUT"/>	Test N°	<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="600"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="15 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="-"/>
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"/>

* 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.

GAMA GT BIREAGENTE

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

GAMA GT			
Full Name	<input type="text" value="GGT"/>	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="240"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="20 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="160 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40 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"/>

* 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.

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

GLICOSE			
Full Name	<input type="text" value="GLICOSE"/>	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="580"/> <input type="text" value="600"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="-"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="70"/> <input type="text" value="99"/>	Female	<input type="text" value="70"/> <input type="text" value="99"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="500.0"/>	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.

TGO/AST CINÉTICO

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="240"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="20 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="160 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40 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"/>

* 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.

TGP/ALT CINÉTICO

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

TGP			
Full Name	TGP	Test Nº	*
Unit	U/L	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	Kinetic	WL1	340
Blank	No	WL2	No
Test Time	60 240		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	20 µl	Prediluted	
Reagent 1	160 µl	Reagent 2	40 µl
REFERENCE RANGE			
Male	0 42	Female	0 32
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 350.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.0	Substrate Exhaust	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.

LACTATO ENZIMÁTICO

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

LACTATO			
Full Name	LAC	Test Nº	*
Unit	mg/dl	Decimal	1
Indirect Calc.	Formula		
REAC. METHOD		WAVELENGTH (nm)	
Method	End Point	WL1	546
Blank	R. Blank	WL2	No
Test Time	280 300		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3.0 µl	Prediluted	
Reagent 1	300 µl	Reagent 2	- µl
REFERENCE RANGE			
Male	4.5 19.8	Female	4.5 19.8
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 120.0	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	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.

LDH CINÉTICO

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="240"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="4 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="160 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="40 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"/>

* 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.

LIPASE DIRETA

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/490-050	50	200

LIPASE			
Full Name	<input type="text" value="LIP"/>	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="580"/>
Blank	<input type="text" value="No"/>	WL2	<input type="text" value="No"/>
Test Time	<input type="text" value="120"/> <input type="text" value="240"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="2.5 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="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"/>

* 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.

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

MAGNÉSIO			
Full Name	<input type="text" value="MAG"/>	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="280"/> <input type="text" value="300"/>		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	<input type="text" value="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="- µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="1.6"/> <input type="text" value="2.6"/>	Female	<input type="text" value="1.6"/> <input type="text" value="2.6"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="3.5"/>	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"/>

* 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.

PROTEÍNAS TOTAIS

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

PROTEÍNAS			
Full Name	<input type="text" value="PROT"/>	Test Nº	<input type="text" value="*"/>
Unit	<input type="text" value="g/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="One-Point Linear"/>	K	<input type="text" value="1"/>
		B	<input type="text" value="0"/>
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	<input type="text" value="3 µl"/>	Prediluted	<input type="text"/>
Reagent 1	<input type="text" value="300 µl"/>	Reagent 2	<input type="text" value="- µl"/>
REFERENCE RANGE			
Male	<input type="text" value="6.5"/> <input type="text" value="8.0"/>	Female	<input type="text" value="6.5"/> <input type="text" value="8.0"/>
LIMITED RANGE			
Linear Range	<input type="text" value="0.0"/> <input type="text" value="12.0"/>	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.

PROTEÍNA URINÁRIA

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

PROT. URINA			
Full Name	PROT URI	Test Nº	*
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	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	5 µl	Prediluted	
Reagent 1	250 µl	Reagent 2	- 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

* 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.

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

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

TRIGLICÉRIDES			
Full Name	TRIG	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	280 300		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3 µl	Prediluted	
Reagent 1	300 µl	Reagent 2	- µl
REFERENCE RANGE			
Male	0 150	Female	0 150
LIMITED RANGE			
Linear Range	0.0 1100	Linear Limit	0.0
Reagent Blank	0.0 0.9	Substrate Exhaust	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.

UREIA UV

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

UREIA			
Full Name	URE	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	30 150		
CALCULATION METHOD		CORRECTION FACTOR	
Calculation	One-Point Linear	K	1
		B	0
VOLUME SETUP			
NORMAL			
Sample	3 µl	Prediluted	
Reagent 1	240 µl	Reagent 2	60 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

* 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.