

ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO

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

Teste Nome		<input type="text" value="AC. ÚRICO"/>	Sigla		<input type="text" value="AUR"/>
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="510"/>	C. Onda 2
	Branco Reag.		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade
	√	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="mg/dL"/>
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="20"/>	
				<input type="text" value="4.000"/>	
Linearidade Limite: 20					
Volume R1		Incubação Reação	Tempo de Incub. R + A		
<input type="text" value="200"/>		Posição:# <input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="600"/>	
			#		
Volume R2		Incubação Reag.	Frasco (mL)	Check Time (s)	
<input type="text" value="0"/>		Posição:# <input type="text" value="120"/>	#	<input type="text" value="40"/>	
Velocidade mixer:10					
Volume amostra		Correlação			
<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>			
Dep. Substrato > 10.0					
Slope 1= 10 Slope 2= 10					
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>		
			Validade:		
Nº de Calibradores		<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>			
Absorbância		<input type="text"/>			
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>					
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>					
<p>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.</p>					

ALBUMINA

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

Teste Nome		<input type="text" value="ALBUMINA"/>	Sigla		<input type="text" value="ALB"/>	
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="620"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Branco Reag.	√	Decimal	<input type="text" value="2"/>	Unidade	<input type="text" value="g/dL"/>
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="6"/>		
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20						
Volume R1		<input type="text" value="300"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	Tempo de Incub. R + A
		Posição:#				<input type="text" value="600"/>
				#		
Volume R2		<input type="text" value="0"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	Check Time (s)
		Posição:#				<input type="text" value="40"/>
				#		
Velocidade mixer:10						
Volume amostra		<input type="text" value="2"/>	Correlação		<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>	
Dep. Substrato > 10.0						
Slope 1= 10 Slope 2= 10						
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores			<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		Validade: <input type="text" value="Single Point"/>
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>				
Absorbância		<input type="text"/>				
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>						
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>						
<p>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.</p>						

α-1-GLICOPROTEÍNA ÁCIDA

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

Teste Nome		<input type="text" value="ALFA GLIC"/>	Sigla		<input type="text" value="AGL"/>
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="340"/>	C. Onda 2
	Branco Reag.			<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="-"/>
	√		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="mg/dL"/>
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>	
Linearidade Limite: 20					
Volume R1		Incubação Reação	Frasco (mL)		Tempo de Incub. R + A
<input type="text" value="160"/>		Posição:# <input type="text" value="30"/>	<input type="text" value=""/>		<input type="text" value="600"/>
Volume R2		Incubação Reag.	Frasco (mL)		Check Time (s)
<input type="text" value="40"/>		Posição:# <input type="text" value="120"/>	<input type="text" value=""/>		<input type="text" value="40"/>
Velocidade mixer:10					
Volume amostra		Correlação			
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>			
Dep. Substrato > 10.0					
Slope 1= 10 Slope 2= 10					
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>		
Nº de Calibradores			Validade:		
<input type="text" value="1"/>			Modelo de Calibração		
			<input type="text" value="Single Point"/>		
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>			
Absorbância		<input type="text" value=""/>			
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>					
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>					
<p>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.</p>					

α-AMILASE

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

Teste Nome	AMILASE	Sigla	AMI	
Método	CINÉTICO	C. Onda 1	405	C. Onda 2
Taxa A √		Decimal	1	-
Ranger Absorv.	0		2000	Unidade
	-0.01		4.000	U/L
Linearidade Limite: 20				
Volume R1	200	Incubação Reação	60	Tempo de Incub. R + A
	Posição:#		Frasco (mL)	60
			#	
Volume R2	0	Incubação Reag.	120	Check Time (s)
	Posição:#		Frasco (mL)	180
			#	
		Velocidade mixer:10		
Volume amostra	2	Correlação	1.0000 X 0.0000	
		Dep. Substrato > 10.0		
		Slope 1= 10 Slope 2= 10		
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	#	
		Validade:		
Nº de Calibradores	1	Modelo de Calibração	Single Point	
Posição do Padrão	#			
Valor Padrão	@			
Absorbância				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO				
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador				
<p>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.</p>				

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO DIRETA

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

Teste Nome		<input type="text" value="BILI D"/>	Sigla		<input type="text" value="BD"/>	
1 Ponto Branco Reag.	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL BR. AMOSTRA"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="546"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="15"/>		
		<input type="text" value="4.000"/>				
Linearidade Limite: 20						
Volume R1		Incubação Reação		Tempo de Incub. R + A		
<input type="text" value="300"/>	Posição:#	<input type="text" value="60"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="300"/>		
				#		
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)		Check Time (s)
<input type="text" value="10"/>	Posição:#	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="40"/>		
				#		
Volume amostra		Correlação				
<input type="text" value="15"/>	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>					
Dep. Substrato > 10.0						
Slope 1= 10 Slope 2= 10						
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores			Validade:			
<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>			
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>				
Absorbância		<input type="text"/>				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO						
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador						
<p>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.</p>						

BILIRRUBINA DMSO FRAÇÃO TOTAL

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

Teste Nome		<input type="text" value="BILI T"/>	Sigla		<input type="text" value="BT"/>	
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL BR. AMOSTRA"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="546"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Branco Reag.	<input type="text" value="√"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="15"/>		
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20						
Volume R1		<input type="text" value="300"/>	Posição:#	<input type="text" value="30"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>
Volume R2		<input type="text" value="10"/>	Posição:#	<input type="text" value="120"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>
Volume amostra		<input type="text" value="15"/>	Correlação		<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>	
Frasco (mL)		#		Frasco (mL)		#
Tempo de Incub. R + A		<input type="text" value="300"/>		Check Time (s)		<input type="text" value="40"/>
Dep. Substrato > 10.0						
Slope 1= 10 Slope 2= 10						
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores			<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>
Validade:						
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>				
Absorbância		<input type="text"/>				
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>						
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>						
<p>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.</p>						

CÁLCIO ARSENAZO

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

Teste Nome		<input type="text" value="CÁLCIO"/>	Sigla		<input type="text" value="CAL"/>
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="620"/>	C. Onda 2
	Branco Reag.				<input type="text" value="-"/>
	√		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="20"/>	<input type="text" value="mg/dL"/>
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>	
Linearidade Limite: 20					
Volume R1		Incubação Reação		Tempo de Incub. R + A	
<input type="text" value="200"/>		Posição:# <input type="text" value="30"/>		Frasco (mL) <input type="text" value="600"/>	
				#	
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)	
<input type="text" value="0"/>		Posição:# <input type="text" value="120"/>		#	
				Check Time (s)	
				<input type="text" value="40"/>	
Velocidade mixer:10					
Volume amostra		Correlação			
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>			
Dep. Substrato > 10.0					
Slope 1= 10 Slope 2= 10					
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>		
			Validade:		
Nº de Calibradores		<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>			
Absorbância		<input type="text"/>			
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>					
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>					
<p>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.</p>					

CK-MB BIREAGENTE

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

Teste Nome	<input type="text" value="CKMB"/>	Sigla	<input type="text" value="CKMB"/>	
Método	<input type="text" value="CINÉTICO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="340"/>	C. Onda 2
Taxa A √		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade
Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="600"/>	<input type="text" value="-"/>
	<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>	<input type="text" value="U/L"/>
Linearidade Limite: 20				
Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="180"/>	Tempo de Incub. R + A
	Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="180"/>
			#	
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Check Time (s)
	Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="180"/>
			#	
		Velocidade mixer:10		
Volume amostra	<input type="text" value="8"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>	
		Dep. Substrato >	10.0	
		Slope 1=	10 Slope 2= 10	
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	<input type="text" value="#"/>	
		Validade:		
Nº de Calibradores	<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	<input type="text" value="Single Point"/>	
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>			
Absorbância	<input type="text"/>			
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO				
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador				
<p>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.</p>				

CK-TOTAL BIREAGENTE

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

Teste Nome		<input type="text" value="CKNAC"/>	Sigla		<input type="text" value="CK TOTAL"/>
Método	<input type="text" value="CINÉTICO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="340"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
Taxa A √	<input type="text" value="0"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>
Ranger Absorv.	<input type="text" value="-0.01"/>	<input type="text" value="2000"/>	<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20					
Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="120"/>
	Posição:#				
			#		
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="180"/>
	Posição:#				Check Time (s)
			#		
		Velocidade mixer:10			
Volume amostra	<input type="text" value="4"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>		
		Dep. Substrato >	10.0		
		Slope 1=	10	Slope 2=	10
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	<input type="text" value="#"/>		
Nº de Calibradores		<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	Validade: <input type="text" value="Single Point"/>	
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>				
Absorbância	<input type="text"/>				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO					
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador					
<p>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.</p>					

CLORETO

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

Teste Nome	<input type="text" value="CLORETO"/>	Sigla	<input type="text" value="CL"/>
1 Ponto	Método Branco Reag. √	C. Onda 1	C. Onda 2
	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	<input type="text" value="510"/>	<input type="text" value="-"/>
	Ranger Absorv.	Decimal	Unidade
	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="mEq/L"/>
	<input type="text" value="-0.01"/>	<input type="text" value="150"/>	
	<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20			
Volume R1	Incubação Reação	Frasco (mL)	Tempo de Incub. R + A
<input type="text" value="300"/>	Posição:# <input type="text" value="30"/>	#	<input type="text" value="300"/>
Volume R2	Incubação Reag.	Frasco (mL)	Check Time (s)
<input type="text" value="0"/>	Posição:# <input type="text" value="120"/>	#	<input type="text" value="40"/>
Volume amostra	Correlação	Velocidade mixer:10	
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>		
Dep. Substrato > 10.0			
Slope 1= 10 Slope 2= 10			
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	<input type="text" value="#"/>
Nº de Calibradores		Validade:	
<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	<input type="text" value="Single Point"/>	
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>		
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>		
Absorbância	<input type="text"/>		
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>			
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>			
<p>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.</p>			

COLESTEROL ENZIMÁTICO

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

Teste Nome		<input type="text" value="COLESTEROL"/>		Sigla		<input type="text" value="COL"/>	
Método		<input type="text" value="PONTO FINAL"/>		C. Onda 1		<input type="text" value="510"/>	
1 Branco Reag.				C. Onda 2		<input type="text" value="-"/>	
Ponto		√		Decimal		<input type="text" value="1"/>	
Ranger Absorv.		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="800"/>		Unidade	
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		<input type="text" value="mg/dL"/>	
Linearidade Limite: 20							
Volume R1		Incubação Reação		Frasco (mL)		Tempo de Incub. R + A	
<input type="text" value="200"/>		Posição:# <input type="text" value="30"/>				<input type="text" value="300"/>	
				#			
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)		Check Time (s)	
<input type="text" value="0"/>		Posição:# <input type="text" value="120"/>				<input type="text" value="40"/>	
				#			
Velocidade mixer:10							
Volume amostra		Correlação					
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>					
Dep. Substrato > 10.0							
Slope 1= 10 Slope 2= 10							
Fabricante: VIDA Biotecnologia				Lote: <input type="text" value="#"/>			
Validade:							
Nº de Calibradores		<input type="text" value="1"/>		Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>	
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>					
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>					
Absorbância		<input type="text"/>					
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>							
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>							
<p>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.</p>							

COLESTEROL HDL DIRETO

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

Teste Nome	HDL DIRETO	Sigla	HDL	
1 Ponto	Método Branco Reag. √	PONTO FINAL	C. Onda 1 578	C. Onda 2 -
	Ranger Absorv.	0 -0.01	Decimal 150 4.000	Unidade mg/dL
Linearidade Limite: 20				
Volume R1	Posição:#	Incubação Reação	Frasco (mL)	Tempo de Incub. R + A
225		300		300
Volume R2	Posição:#	Incubação Reag.	Frasco (mL)	Check Time (s)
75		120		40
Velocidade mixer:10				
Volume amostra	Correlação			
3	1.0000 X 0.0000			
Dep. Substrato > 10.0				
Slope 1= 10 Slope 2= 10				
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote: #		
Nº de Calibradores		Modelo de Calibração		Validade:
1				Single Point
Posição do Padrão	#			
Valor Padrão	@			
Absorbância				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO				
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador				
<p>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.</p>				

CREATININA

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

Teste Nome	<input type="text" value="CREATININA"/>	Sigla	<input type="text" value="CRE"/>
Método	<input type="text" value="CINÉTICO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="510"/>
Taxa A √	<input type="text" value="0"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Ranger Absorv.	<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>
Linearidade Limite:	<input type="text" value="20"/>		
Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>
Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="30"/>
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>
Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="120"/>
Volume amostra	<input type="text" value="20"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>
Dep. Substrato >	<input type="text" value="10.0"/>		
Slope 1=	<input type="text" value="10"/>	Slope 2=	<input type="text" value="10"/>
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	<input type="text" value="#"/>
Nº de Calibradores	<input type="text" value="1"/>	Validade:	<input type="text" value="Single Point"/>
Modelo de Calibração			
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>		
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>		
Absorbância	<input type="text"/>		
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO			
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador			
<p>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.</p>			

FERRO CROMAZUROL

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

Teste Nome		<input type="text" value="FERRO"/>	Sigla		<input type="text" value="FE"/>	
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="630"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Branco Reag.	√	Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="500"/>		
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20						
Volume R1		<input type="text" value="200"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="300"/>
Volume R2		<input type="text" value="0"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="40"/>
Volume amostra		<input type="text" value="10"/>	Correlação			
			<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>			
Dep. Substrato > 10.0						
Slope 1= 10 Slope 2= 10						
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores			<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>
Validade:						
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>				
Absorbância		<input type="text"/>				
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>						
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>						
<p>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.</p>						

FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA

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

Teste Nome		<input type="text" value="FOSFATASE"/>		Sigla		<input type="text" value="FAL"/>	
Método		<input type="text" value="CINÉTICO"/>		C. Onda 1		<input type="text" value="405"/>	
Taxa A √				Decimal		<input type="text" value="1"/>	
Ranger Absorv.		<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="700"/>		C. Onda 2	
Linearidade Limite: 20		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		<input type="text" value="-"/>	
Volume R1		Incubação Reação		Frasco (mL)		Tempo de Incub. R + A	
<input type="text" value="160"/>		Posição:# <input type="text" value="60"/>		#		<input type="text" value="60"/>	
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)		Check Time (s)	
<input type="text" value="40"/>		Posição:# <input type="text" value="120"/>		#		<input type="text" value="180"/>	
Volume amostra		Correlação		Velocidade mixer:10			
<input type="text" value="4"/>		<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>					
Dep. Substrato > 10.0							
Slope 1= 10 Slope 2= 10							
Fabricante: VIDA Biotecnologia				Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores				Validade:			
<input type="text" value="1"/>		Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>			
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>					
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>					
Absorbância		<input type="text"/>					
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO							
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador							
<p>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.</p>							

FÓSFORO UV

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

Teste Nome		<input type="text" value="FÓSFORO"/>	Sigla		<input type="text" value="FOS"/>	
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="340"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Branco Reag.	√	Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="30"/>		
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20						
Volume R1		<input type="text" value="200"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="120"/>
Volume R2		<input type="text" value="0"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="40"/>
Volume amostra		<input type="text" value="2"/>	Correlação			
			<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>			
Dep. Substrato > 10.0						
Slope 1= 10 Slope 2= 10						
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores			<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>
Validade:						
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>				
Absorbância		<input type="text"/>				
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>						
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>						
<p>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.</p>						

FRUTOSAMINA

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

Teste Nome		<input type="text" value="FRUTOSAMINA"/>		Sigla		<input type="text" value="FRU"/>		
1 Ponto	Método	<input type="text" value="TEMPO FIXO"/>		C. Onda 1	<input type="text" value="546"/>		C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Branco Reag.			Decimal	<input type="text" value="1"/>		Unidade	<input type="text" value="µmol/L"/>
	√	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="800"/>			
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="-0.01"/>			<input type="text" value="4.000"/>			
Linearidade Limite: 20								
Volume R1		Incubação Reação		Tempo de Incub. R + A				
<input type="text" value="200"/>		Posição:#	<input type="text" value="300"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="300"/>			
				#				
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)		Check Time (s)		
<input type="text" value="0"/>		Posição:#	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="180"/>			
				#				
		Velocidade mixer:10						
Volume amostra		Correlação						
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>						
Dep. Substrato > 10.0								
Slope 1= 10 Slope 2= 10								
Fabricante: VIDA Biotecnologia				Lote: <input type="text" value="#"/>				
				Validade:				
Nº de Calibradores		<input type="text" value="1"/>		Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>		
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>						
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>						
Absorbância		<input type="text"/>						
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>								
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>								
<p>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.</p>								

GAMA GT BIREAGENTE

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

Teste Nome	<input type="text" value="GAMA GT"/>	Sigla	<input type="text" value="GGT"/>	
Método	<input type="text" value="CINÉTICO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="510"/>	C. Onda 2
Taxa A √		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade
Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="250"/>	<input type="text" value="-"/>
	<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>	<input type="text" value="U/L"/>
Linearidade Limite: 20				
Volume R1	<input type="text" value="200"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="60"/>	Tempo de Incub. R + A
	Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="60"/>
			#	
Volume R2	<input type="text" value="0"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Check Time (s)
	Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="180"/>
			#	
		Velocidade mixer:10		
Volume amostra	<input type="text" value="20"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>	
Dep. Substrato > 10.0				
Slope 1= 10 Slope 2= 10				
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote:	<input type="text" value="#"/>
			Validade:	
Nº de Calibradores	<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	<input type="text" value="Single Point"/>	
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>			
Absorbância	<input type="text"/>			
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO				
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador				
<p>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.</p>				

GLICOSE ENZIMÁTICA

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

Teste Nome		<input type="text" value="GLICOSE"/>		Sigla		<input type="text" value="GLI"/>		
1	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>		C. Onda 1	<input type="text" value="510"/>		C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
Ponto	Branco Reag.			Decimal	<input type="text" value="1"/>		Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
	√							
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>			<input type="text" value="500"/>			
		<input type="text" value="-0.01"/>			<input type="text" value="4.000"/>			
Linearidade Limite: 20								
Volume R1		Incubação Reação		Frasco (mL)		Tempo de Incub. R + A		
<input type="text" value="200"/>		Posição:# <input type="text" value="30"/>		#		<input type="text" value="300"/>		
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)		Check Time (s)		
<input type="text" value="0"/>		Posição:# <input type="text" value="120"/>		#		<input type="text" value="40"/>		
Velocidade mixer:10								
Volume amostra		Correlação						
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>						
Dep. Substrato > 10.0								
Slope 1= 10 Slope 2= 10								
Fabricante: VIDA Biotecnologia						Lote: <input type="text" value="#"/>		
						Validade:		
Nº de Calibradores			<input type="text" value="1"/>		Modelo de Calibração		<input type="text" value="Single Point"/>	
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>						
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>						
Absorbância		<input type="text"/>						
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>								
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>								
<p>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.</p>								

TGO/AST CINÉTICO

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

Teste Nome	TGO	Sigla	TGO	
Método	CINÉTICO	C. Onda 1	340	C. Onda 2
Taxa A √		Decimal	1	Unidade
Ranger Absorv.	0		440	-
	-0.01		4.000	U/L
Linearidade Limite: 20				
Volume R1	160	Incubação Reação	60	Tempo de Incub. R + A
	Posição:#		Frasco (mL)	60
			#	
Volume R2	40	Incubação Reag.	120	Check Time (s)
	Posição:#		Frasco (mL)	180
			#	
		Velocidade mixer:10		
Volume amostra	20	Correlação	1.0000 X 0.0000	
Dep. Substrato > 10.0				
Slope 1= 10 Slope 2= 10				
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote:	#
			Validade:	
Nº de Calibradores	1	Modelo de Calibração	Single Point	
Posição do Padrão	#			
Valor Padrão	@			
Absorbância				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO				
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador				
<p>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.</p>				

TGP/ALT CINÉTICO

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

Teste Nome	TGP	Sigla	TGP		
Método	CINÉTICO	C. Onda 1	340	C. Onda 2	-
Taxa A √	0	Decimal	1	Unidade	U/L
Ranger Absorv.	-0.01		350		4.000
Linearidade Limite: 20					
Volume R1	160	Incubação Reação	60	Frasco (mL)	60
	Posição: #				#
Volume R2	40	Incubação Reag.	120	Frasco (mL)	180
	Posição: #				#
		Check Time (s)			
Volume amostra	20	Velocidade mixer:10			
		Correlação	1.0000 X 0.0000		
		Dep. Substrato >	10.0		
		Slope 1=	10		
		Slope 2=	10		
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	#		
		Validade:			
Nº de Calibradores	1	Modelo de Calibração	Single Point		
Posição do Padrão	#				
Valor Padrão	@				
Absorbância					
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO					
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador					
<p>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.</p>					

LACTATO ENZIMÁTICO

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

Teste Nome		<input type="text" value="LACTATO"/>	Sigla		<input type="text" value="LAC"/>	
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="546"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Branco Reag.		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
	√	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="120"/>		
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20						
Volume R1		<input type="text" value="180"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	Tempo de Incub. R + A
Posição:#						<input type="text" value="600"/>
Volume R2		<input type="text" value="20"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	Check Time (s)
Posição:#						<input type="text" value="40"/>
Velocidade mixer:10						
Volume amostra		<input type="text" value="2"/>	Correlação		<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>	
Dep. Substrato > 10.0						
Slope 1= 10 Slope 2= 10						
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores			<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração		Validade: <input type="text" value="Single Point"/>
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>				
Absorbância		<input type="text"/>				
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>						
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>						
<p>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.</p>						

LDH CINÉTICO

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

Teste Nome	<input type="text" value="LDH"/>	Sigla	<input type="text" value="LDH"/>		
Método	<input type="text" value="CINÉTICO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="340"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
Taxa A √		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="U/L"/>
Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="2000"/>		
	<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20					
Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="60"/>	Tempo de Incub. R + A	<input type="text" value="60"/>
	Posição:#		Frasco (mL)		
			#		
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Check Time (s)	<input type="text" value="180"/>
	Posição:#		Frasco (mL)		
			#		
		Velocidade mixer:10			
Volume amostra	<input type="text" value="4"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>		
		Dep. Substrato > 10.0			
		Slope 1= 10 Slope 2= 10			
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	<input type="text" value="#"/>		
		Validade:			
Nº de Calibradores	<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	<input type="text" value="Single Point"/>		
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>				
Absorbância	<input type="text"/>				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO					
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador					
<p>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.</p>					

LIPASE DIRETA

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

Teste Nome	<input type="text" value="LIPASE"/>	Sigla	<input type="text" value="LIP"/>	
Método	<input type="text" value="TEMPO FIXO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="578"/>	C. Onda 2
		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade
Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="300"/>		<input type="text" value="-"/>
	<input type="text" value="-0.01"/>	<input type="text" value="4.000"/>		<input type="text" value="U/L"/>
Linearidade Limite: 20				
Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="120"/>	Tempo de Incub. R + A
	Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="120"/>
			#	
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Check Time (s)
	Posição:#		Frasco (mL)	<input type="text" value="120"/>
			#	
		Velocidade mixer:10		
Volume amostra	<input type="text" value="2"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>	
	Dep. Substrato > 10.0			
	Slope 1= 10 Slope 2= 10			
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	<input type="text" value="#"/>	
		Validade:		
Nº de Calibradores	<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	<input type="text" value="Single Point"/>	
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>			
Absorbância	<input type="text"/>			
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO				
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador				
<p>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.</p>				

MAGNÉSIO MONOREAGENTE

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

Teste Nome		<input type="text" value="MAGNÉSIO"/>	Sigla		<input type="text" value="MG"/>
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="510"/>	C. Onda 2
	Branco Reag.			<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="-"/>
	√		Decimal		Unidade
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="3.5"/>	<input type="text" value="mg/dL"/>
		<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>	
Linearidade Limite: 20					
Volume R1		Incubação Reação		Tempo de Incub. R + A	
<input type="text" value="200"/>		Posição:# <input type="text" value="30"/>		Frasco (mL) <input type="text" value="600"/>	
#					
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)	
<input type="text" value="0"/>		Posição:# <input type="text" value="120"/>		Frasco (mL) <input type="text" value="40"/>	
#					
Check Time (s)					
Velocidade mixer:10					
Volume amostra		Correlação			
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>			
Dep. Substrato > 10.0					
Slope 1= 10 Slope 2= 10					
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote: <input type="text" value="#"/>		
Nº de Calibradores			Validade:		
<input type="text" value="1"/>			Modelo de Calibração		
			<input type="text" value="Single Point"/>		
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>			
Absorbância		<input type="text"/>			
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO					
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador					
<p>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.</p>					

PCR TURBIDIMÉTRICO

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

Teste Nome		<input type="text" value="PCR"/>	Sigla		<input type="text" value="PCR"/>
Método	<input type="text" value="TEMPO FIXO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="546"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
Taxa A √	<input type="text" value="0"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/L"/>
Ranger Absorv.	<input type="text" value="-0.01"/>	<input type="text" value="150"/>	<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20					
Volume R1	<input type="text" value="240"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="30"/>
	Posição:#				
Volume R2	<input type="text" value="60"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Frasco (mL)	<input type="text" value="120"/>
	Posição:#				Check Time (s)
		Velocidade mixer:10			
Volume amostra	<input type="text" value="2"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 x 0.0000"/>		
Dep. Substrato > 10.0					
Slope 1= 10 Slope 2= 10					
Fabricante: VIDA Biotecnologia			Lote:	<input type="text" value="#"/>	
Nº de Calibradores			<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	<input type="text" value="Two Point"/>
Validade:					
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>			
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>			
Absorbância		<input type="text"/>			
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>					
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>					
<p>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.</p>					

PROTEÍNAS TOTAIS

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

Teste Nome	PROT. TOTAIS	Sigla	PT			
1 Ponto	Método Branco Reag. √	PONTO FINAL	C. Onda 1	546	C. Onda 2	-
	Ranger Absorv.	0 -0.01	Decimal	2 12 4.000	Unidade	mg/dL
Linearidade Limite: 20						
	Volume R1	200	Incubação Reação	30	Frasco (mL)	Tempo de Incub. R + A
			Posição:#			300
	Volume R2	0	Incubação Reag.	120	Frasco (mL)	Check Time (s)
			Posição:#			40
	Volume amostra	2	Correlação	1.0000 x 0.0000		
			Velocidade mixer:10			
			Dep. Substrato >	10.0		
			Slope 1=	10	Slope 2=	10
	Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	#		
	Nº de Calibradores	1	Modelo de Calibração	Validade: Single Point		
	Posição do Padrão	#	Valor Padrão	@		
	Absorbância					
	# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO					
	@ Inserir a concentração descrita no Calibrador					
<p>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.</p>						

PROTEÍNA URINÁRIA

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

Teste Nome	PT. URINÁRIA	Sigla	PTUR	
1 Ponto	Método Branco Reag. √	PONTO FINAL	C. Onda 1 630	C. Onda 2 -
	Ranger Absorv.	0 -0.01	Decimal 3000 4.000	Unidade mg/L
Linearidade Limite: 20				
Volume R1	Posição:#	Incubação Reação	Frasco (mL)	Tempo de Incub. R + A
200		30	#	300
Volume R2	Posição:#	Incubação Reag.	Frasco (mL)	Check Time (s)
0		120	#	40
Velocidade mixer:10				
Volume amostra	Correlação			
4	1.0000 x 0.0000			
Dep. Substrato > 10.0				
Slope 1= 10 Slope 2= 10				
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote: #		
Nº de Calibradores		Validade:		
1		Modelo de Calibração Single Point		
Posição do Padrão	#			
Valor Padrão	@			
Absorbância				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO				
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador				
<p>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.</p>				

TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO

CÓDIGO	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
100/610-200	200	1000
100/610-500	500	2500

Teste Nome		<input type="text" value="TRIGLICERIDES"/>		Sigla		<input type="text" value="TRI"/>	
1 Ponto	Método	<input type="text" value="PONTO FINAL"/>		C. Onda 1	<input type="text" value="510"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
	Branco Reag.			Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
	✓	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1100"/>				
	Ranger Absorv.	<input type="text" value="-0.01"/>	<input type="text" value="4.000"/>				
Linearidade Limite: 20							
Volume R1		Incubação Reação		Frasco (mL)		Tempo de Incub. R + A	
<input type="text" value="200"/>		Posição:#	<input type="text" value="30"/>			<input type="text" value="300"/>	
Volume R2		Incubação Reag.		Frasco (mL)		Check Time (s)	
<input type="text" value="0"/>		Posição:#	<input type="text" value="120"/>			<input type="text" value="40"/>	
Volume amostra		Correlação		Velocidade mixer:10			
<input type="text" value="2"/>		<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>					
Dep. Substrato > 10.0							
Slope 1= 10 Slope 2= 10							
Fabricante: VIDA Biotecnologia				Lote: <input type="text" value="#"/>			
Nº de Calibradores				Modelo de Calibração		Validade:	
<input type="text" value="1"/>				<input type="text" value="Single Point"/>			
Posição do Padrão		<input type="text" value="#"/>					
Valor Padrão		<input type="text" value="@"/>					
Absorbância		<input type="text"/>					
<input type="text" value="# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO"/>							
<input type="text" value="@ Inserir a concentração descrita no Calibrador"/>							
<p>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.</p>							

UREIA UV

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

Teste Nome	<input type="text" value="UREIA"/>	Sigla	<input type="text" value="UR"/>		
Método	<input type="text" value="CINÉTICO"/>	C. Onda 1	<input type="text" value="340"/>	C. Onda 2	<input type="text" value="-"/>
Taxa A √		Decimal	<input type="text" value="1"/>	Unidade	<input type="text" value="mg/dL"/>
Ranger Absorv.	<input type="text" value="0"/>		<input type="text" value="300"/>		
	<input type="text" value="-0.01"/>		<input type="text" value="4.000"/>		
Linearidade Limite: 20					
Volume R1	<input type="text" value="160"/>	Incubação Reação	<input type="text" value="30"/>	Tempo de Incub. R + A	<input type="text" value="30"/>
	Posição:#		Frasco (mL)		
			#		
Volume R2	<input type="text" value="40"/>	Incubação Reag.	<input type="text" value="120"/>	Check Time (s)	<input type="text" value="120"/>
	Posição:#		Frasco (mL)		
			#		
		Velocidade mixer:10			
Volume amostra	<input type="text" value="2"/>	Correlação	<input type="text" value="1.0000 X 0.0000"/>		
		Dep. Substrato > 10.0			
		Slope 1= 10 Slope 2= 10			
Fabricante: VIDA Biotecnologia		Lote:	<input type="text" value="#"/>		
		Validade:			
Nº de Calibradores	<input type="text" value="1"/>	Modelo de Calibração	<input type="text" value="Single Point"/>		
Posição do Padrão	<input type="text" value="#"/>				
Valor Padrão	<input type="text" value="@"/>				
Absorbância	<input type="text"/>				
# PARÂMETROS DEFINIDO PELO USUÁRIO					
@ Inserir a concentração descrita no Calibrador					
<p>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.</p>					