

LabMax Progress**Ácido Úrico Monoreagente**
Enzimático - ColorimetricoTeste Nome **Informação básica**Método

C.onda primário

Decimal

Unidades

C. onda secundario

Branco

Branco

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Amostra

Volume

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Reagente 1

Volume

Posição

Incubação

Reagente 2

Volume

Posição

Incubação

Tempo**Linearidade**Estabilização

Leitura

Linear até

Calibrador

Número

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

Concentração

Inserir a Concentração de Ácido Úrico indicada no padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**Albumina Cepa**Teste Nome **Informação básica**Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de Albumina indicada no padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**ALT- GPT Cepa**
Cinético UV- (IFCC)Teste Nome **Informação básica**Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de ALT indicada no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress

Alfa Amilase Cepa
Gal G2 CNP- Cinetico

Teste Nome

Informação básica

Método <input type="text" value="Cinética"/>	C.onda primário <input type="text" value="405"/>	Decimal <input type="text" value="1"/>
Unidades <input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario <input type="text"/>	Nº lavagens <input type="text" value="3"/>

Branco

Branco <input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo <input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo <input type="text" value="0.5"/>
--	--	--

Amostra

Volume <input type="text" value="10"/>	Ref. Mínimo <input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo <input type="text" value="@"/>
--	--	--

Reagente 1

Volume <input type="text" value="500"/>	Posição <input type="text" value="@"/>	Incubação <input type="text" value="50"/>
---	--	---

Reagente 2

Volume <input type="text" value="0"/>	Posição <input type="text" value="0"/>	Incubação <input type="text" value="0"/>
---------------------------------------	--	--

Tempo**Linearidade**

Estabilização <input type="text" value="10"/>	Leitura <input type="text" value="30"/>	Linear até <input type="text" value="1300"/>
---	---	--

Calibrador

Número <input type="text" value="1"/>	Fator <input type="text"/>
---------------------------------------	----------------------------

Calibração Multipontos	Posição da Cubeta <input type="text" value="@"/>	Concentração <input type="text" value="#"/>
------------------------	--	---

Inserir a Concentração de Amilase indicada no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress
AST- GOT Cepa

Cinético UV- (IFCC)

 Teste

 Nome
Informação básica

 Método

 C. onda primário

 Decimal

 Unidades

 C. onda secundario

 Nº lavagens
Branco

 Branco

 Ref. Mínimo

 Ref. Máximo
Amostra

 Volume

 Ref. Mínimo

 Ref. Máximo
Reagente 1

 Volume

 Posição

 Incubação
Reagente 2

 Volume

 Posição

 Incubação
Tempo

 Estabilização

 Leitura

 Linear até
Linearidade
Calibrador

 Número

 Fator

 Calibração Multipontos

 Posição da Cubeta

 Concentração

Inserir a Concentração de AST indicada no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**CalcioCepa**

Arsenazo- Colorimetrico

Teste Nome

Informação básica

Método

C.onda primário

Decimal

Unidades

C. onda secundario

Nº lavagens

Branco

Branco

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Amostra

Volume

Ref. Mínimo

Ref. Máximo

Reagente 1

Volume

Posição

Incubação

Reagente 2

Volume

Posição

Incubação

Tempo**Linearidade**

Estabilização

Leitura

Linear até

Calibrador

Número

Fator

Calibração Multipontos

Posição da Cubeta

Concentração

Inserir a Concentração de Calcio indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**Colesterol Total Cepa**
Enzimatico- MonoreagenteTeste Nome **Informação básica**Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de Colesterol Total indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**Colesterol HDL Cepa**

Precipitante

Teste Nome

Informação básica

Método	<input type="button" value="Ponto Final"/>	C.onda primário	<input type="button" value="510"/>	Decimal	<input type="button" value="1"/>
Unidades	<input type="button" value="mg/dL"/>	C. onda secundario	<input type="button"/>	Nº lavagens	<input type="button" value="3"/>

Branco

Branco	<input type="button" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo	<input type="button" value="0"/>	Ref. Máximo	<input type="button" value="0.3"/>
--------	---	-------------	----------------------------------	-------------	------------------------------------

Amostra

Volume	<input type="button" value="50"/>	Ref. Mínimo	<input type="button" value="@"/>	Ref. Máximo	<input type="button" value="@"/>
--------	-----------------------------------	-------------	----------------------------------	-------------	----------------------------------

Reagente 1

Volume	<input type="button" value="500"/>	Posição	<input type="button" value="@"/>	Incubação	<input type="button" value="600"/>
--------	------------------------------------	---------	----------------------------------	-----------	------------------------------------

Reagente 2

Volume	<input type="button" value="0"/>	Posição	<input type="button" value="0"/>	Incubação	<input type="button" value="0"/>
--------	----------------------------------	---------	----------------------------------	-----------	----------------------------------

Tempo**Linearidade**

Estabilização	<input type="button" value="5"/>	Leitura	<input type="button" value="5"/>	Linear até	<input type="button" value="150"/>
---------------	----------------------------------	---------	----------------------------------	------------	------------------------------------

Calibrador

Número	<input type="button" value="1"/>	Fator	<input type="button"/>
--------	----------------------------------	-------	------------------------

Calibração Multipontos	Posição da Cubeta	<input type="button" value="@"/>	Concentração	<input type="button" value="#"/>
------------------------	-------------------	----------------------------------	--------------	----------------------------------

Inserir a Concentração de Colesterol HDL indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**CK- MB**

Imunoinibição- Cinético UV

Teste Nome **Informação básica**

Método <input type="text" value="Cinética"/>	C.onda primário <input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="1"/>
Unidades <input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario <input type="text"/>	Nº lavagens <input type="text" value="3"/>

Branco

Branco <input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo <input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo <input type="text" value="0.9"/>
--	--	--

Amostra

Volume <input type="text" value="20"/>	Ref. Mínimo <input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo <input type="text" value="25"/>
--	--	---

Reagente 1

Volume <input type="text" value="500"/>	Posição <input type="text" value="@"/>	Incubação <input type="text" value="250"/>
---	--	--

Reagente 2

Volume <input type="text" value="0"/>	Posição <input type="text" value="0"/>	Incubação <input type="text" value="0"/>
---------------------------------------	--	--

Tempo**Linearidade**

Estabilização <input type="text" value="50"/>	Leitura <input type="text" value="300"/>	Linear até <input type="text" value="600"/>
---	--	---

Calibrador

Número <input type="text" value="1"/>	Fator <input type="text" value="1651"/>
---------------------------------------	---

Calibração Multipontos	Posição da Cubeta <input type="text" value="@"/>	Concentração <input type="text" value="#"/>
------------------------	--	---

Inserir a Concentração de CK-Nac indicada na bula do Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**CK-NacCepa**

Imunoinibição- Cinético UV

Teste Nome **Informação básica**

Método <input type="text" value="Cinética"/>	C.onda primário <input type="text" value="340"/>	Decimal <input type="text" value="1"/>
Unidades <input type="text" value="U/L"/>	C. onda secundario <input type="text"/>	Nº lavagens <input type="text" value="3"/>

Branco

Branco <input type="text" value="Reagente"/>	Ref. Mínimo <input type="text" value="0"/>	Ref. Máximo <input type="text" value="0.3"/>
--	--	--

Amostra

Volume <input type="text" value="25"/>	Ref. Mínimo <input type="text" value="@"/>	Ref. Máximo <input type="text" value="@"/>
--	--	--

Reagente 1

Volume <input type="text" value="500"/>	Posição <input type="text" value="@"/>	Incubação <input type="text" value="180"/>
---	--	--

Reagente 2

Volume <input type="text" value="0"/>	Posição <input type="text" value="0"/>	Incubação <input type="text" value="0"/>
---------------------------------------	--	--

Tempo**Linearidade**

Estabilização <input type="text" value="60"/>	Leitura <input type="text" value="30"/>	Linear até <input type="text" value="900"/>
---	---	---

Calibrador

Número <input type="text" value="1"/>	Fator <input type="text"/>
---------------------------------------	----------------------------

Calibração Multipontos	Posição da Cubeta <input type="text" value="@"/>	Concentração <input type="text" value="#"/>
------------------------	--	---

Inserir a Concentração de CK-Nac indicada na bula do Multicalibrador Cepa

@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**Creatinina Cepa**

Jaffé- Cinetico de tempo Fixo

Teste Nome

Informação básica

Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Reagente Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração # Inserir a Concentração de Creatinina indicada na bula do Multicalibrador Cepa ou no padrão
@ Inserido pelo Usuario

LabMax Progress**Fosfatase Alcalina Cepa**

IFCC - Cinético

Teste Nome **Informação básica**Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de Ferro indicada na bula do Multicalibrador Cepa ou no padrão

LabMax Progress

@ Inserido pelo Usuario

Glicose Cepa

Enzimatico- Monoreagente

Teste Nome

Informação básica

Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de Colesterol Total indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

LabMax Progress**@ Inserido pelo Usuario****Triglicérides Cepa**
Enzimatico- MonoreagenteTeste Nome **Informação básica**Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de Colesterol Total indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

LabMax Progress

@ Inserido pelo Usuario

Gama GT Cepa
IFCC - CinéticoTeste Nome

Informação básica

Método C.onda primário Decimal Unidades C. onda secundario Nº lavagens **Branco**Branco Ref. Mínimo Ref. Máximo **Amostra**Volume Ref. Mínimo Ref. Máximo **Reagente 1**Volume Posição Incubação **Reagente 2**Volume Posição Incubação **Tempo****Linearidade**Estabilização Leitura Linear até **Calibrador**Número Fator Calibração Multipontos Posição da Cubeta Concentração

Inserir a Concentração de Ferro indicada na bula do Multicalibrador Cepa ou no padrão

@ Inserido pelo Usuario



Programação dos Reagentes Cepa

LabMax Progress