

LabMax Progress**Ácido Úrico Monoreagente**  
Enzimático - ColorimetricoTeste  Nome 

## Informação básica

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C. onda primário	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	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="0.2"/>
--------	---------------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------	----------------------------------

**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="300"/>
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------	-----------	----------------------------------

**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="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="25"/>
---------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	------------	---------------------------------

**Calibrador**

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

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

# 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	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C. onda primário	<input type="text" value="620"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="g/dL"/>	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="0.2"/>
--------	---------------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------	----------------------------------

**Amostra**

Volume	<input type="text" value="5"/>	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="60"/>
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------	-----------	---------------------------------

**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="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="7"/>
---------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	------------	--------------------------------

**Calibrador**

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

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

# 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	<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="1.2"/>	Ref. Máximo	<input type="text" value="2.8"/>
--------	---------------------------------------	-------------	----------------------------------	-------------	----------------------------------

**Amostra**

Volume	<input type="text" value="50"/>	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="13"/>
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------	-----------	---------------------------------

**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="500"/>
---------------	---------------------------------	---------	---------------------------------	------------	----------------------------------

**Calibrador**

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

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

# Inserir a Concentração de ALT indicada no Multicalibrador Cepa

**@ Inserido pelo Usuario**

LabMax Progress**Alfa Amilase Cepa**  
Gal G2 CNP- CineticoTeste  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	<input type="text" value=""/>	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  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 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  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 Calcio indicada no rotulo do padrão ou no Multicalibrador Cepa

**@ Inserido pelo Usuario**

LabMax Progress**Colesterol Total Cepa**  
Enzimatico- MonoreagenteTeste  Nome **Informação básica**

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C. onda primário	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	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="5"/>	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="300"/>
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------	-----------	----------------------------------

**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="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="1000"/>
---------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	------------	-----------------------------------

**Calibrador**

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

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  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 HDL indicada no rotulo do padrão ou no 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

Crea

Nome

Creatinina Cinética

## Informação básica

Método

Dois Pontos

C.onda primário

510

Decimal

1

Unidades

mg/dL

C. onda secundario

Nº lavagens

3

**Branco**

Branco

Reagente

Ref. Mínimo

0

Ref. Máximo

0.4

**Amostra**

Volume

50

Ref. Mínimo

@

Ref. Máximo

@

**Reagente 1**

Volume

500

Posição

@

Incubação

30

**Reagente 2**

Volume

0

Posição

0

Incubação

0

**Tempo****Linearidade**

Estabilização

10

Leitura

60

Linear até

20

**Calibrador**

Número

1

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	<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="1.2"/>
--------	---------------------------------------	-------------	--------------------------------	-------------	----------------------------------

**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="13"/>
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------	-----------	---------------------------------

**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="1200"/>
---------------	---------------------------------	---------	---------------------------------	------------	-----------------------------------

**Calibrador**

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

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

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

**@ Inserido pelo Usuario**

LabMax Progress**Glicose Cepa**

Enzimatico- Monoreagente

Teste  Nome **Informação básica**

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C. onda primário	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	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="5"/>	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="300"/>
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------	-----------	----------------------------------

**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="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="500"/>
---------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	------------	----------------------------------

**Calibrador**

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

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

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

**@ Inserido pelo Usuario**

LabMax Progress**Triglicérides Cepa**  
Enzimatico- MonoreagenteTeste  Nome **Informação básica**

Método	<input type="text" value="Ponto Final"/>	C. onda primário	<input type="text" value="510"/>	Decimal	<input type="text" value="1"/>
Unidades	<input type="text" value="mg/dL"/>	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="5"/>	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="300"/>
--------	----------------------------------	---------	--------------------------------	-----------	----------------------------------

**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="5"/>	Leitura	<input type="text" value="5"/>	Linear até	<input type="text" value="600"/>
---------------	--------------------------------	---------	--------------------------------	------------	----------------------------------

**Calibrador**

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

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

#### **Gama GT Cepa** IFCC - Cinético

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="1.5"/>
--	--	--

##### Amostra

Volume <input type="text" value="50"/>	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="13"/>
---	--	---

##### 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="300"/>
---	---	---

##### 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 Ferro indicada na bula do Multicalibrador Cepa ou no padrão

**@ Inserido pelo Usuario**