

**URIC ACID LIQUICOLOR**  
**ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10689	50	166
10687	100	333
10688	250	833
10690	120	400
10691	400	1333

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	505
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	6
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	0
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	20.0
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	AU
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Branco	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

## ALBUMINA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
001	500	1250
001-P	250	625
001-E	1000	2500

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	660
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	400
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	0
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	6.0
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	ALB
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Branco	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**α AMILASE**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
024	30	100	026	80	266
024A	30	100	026A	80	266
025	60	200	027	120	400
025A	60	200	028	300	1000

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	405
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

<b>Tipo</b>	Cinético
<b>Intervalo de Calibração</b>	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	120
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	7000
Consumo	

<b>Referência</b>	Fator
<b>Fator</b>	10183
<b>Direção da Reação</b>	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	AMI
Decimais	0
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

<b>Reativos</b>	Não Aplicável
-----------------	---------------

<b>Diluição</b>	1:1
-----------------	-----

<b>Dil. Próprio</b>	Não
---------------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**BILIRRUBINA DIRETA**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
10740	109	500

**Definições**

<b>Comprimento de Onda (nm)</b>	
Principal	550
Bicromática	

<b>Valores de Referência (%)</b>		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

<b>Tipo</b>	Ponto Final
<b>Intervalo de Calibração</b>	*

<b>Volume (µL)</b>	
Amostra	20
Reagente 1	200
Reagente 2	8

<b>Tempos (seg)</b>	
Segundo reagente	120
Incubação	300
Intervalo	0

<b>Limites</b>	
Mínimo	
Máximo	25.0
Consumo	

<b>Referência</b>	Fator/ Padrão
<b>Direção da Reação</b>	Crescente

**Detalhes**

<b>Cálculo</b>	
Inclinação	1
Interseção	0

<b>Absorbância Inicial</b>	
Min.	-0.100
Max.	3.000

<b>Cálculo do Fator</b>	
Substituição	

Nome	BILD
Decimais	1
Temperatura	37

<b>Vol. Descarte (µL)</b>	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

<b>Reativos</b>	
Mistura Adicional	

<b>Diluição</b>	1:1
-----------------	-----

<b>Dil. Próprio</b>	Não
---------------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**BILIRRUBINA TOTAL**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10740	109	500

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	550
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	20
Reagente 1	200
Reagente 2	8

Tempos (seg)	
Segundo reagente	300
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	25.0
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	BILT
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Mistura Adicional	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**CÁLCIO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
004	200	666
004-P	100	333
004-E	400	1333

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	550
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	0
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	25.0
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	CA
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Branco	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

## CK-MB NAC-act. LIQUIUV

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12118	100	333

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

<b>Tipo</b>	Cinético
<b>Intervalo de Calibração</b>	*

Volume (µL)	
Amostra	15
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	480
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	1300
Consumo	

<b>Referência</b>	Fator
<b>Fator</b>	6666
<b>Direção da Reação</b>	Crescente

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	CKMB
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Não Aplicável	

<b>Diluição</b>	1:1
-----------------	-----

<b>Dil. Próprio</b>	Não
---------------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

## CK-NAC ACTIVATED LIQUIUV

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12015	100	333

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Cinético
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	7
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	1300
Consumo	

Referência	Fator
Fator	6508
Direção da Reação	Crescente

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Intersecção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	CPK
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Não Aplicável	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**CHOLESTEROL LIQUICOLOR  
COLESTEROL ENZIMÁTICO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10016	100	333
10013	200	666
10014	500	1666
10017	120	400
10028	400	1333
10019	750	2500

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	505
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	540
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	COL
Decimais	0
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Branco	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**COLESTEROL HDL DIRETO  
COLESTEROL HDL DIRETO SP**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10083	40	133
10084	80	266
10085	160	533
10086	240	800
10083SP	40	133
10084SP	80	266
10085SP	160	533
10086SP	240	800

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	590
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	225
Reagente 2	75

Tempos (seg)	
Segundo reagente	300
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	150
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
------------	---------------

Direção da Reação	Crescente
-------------------	-----------

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	HDL
Decimais	0
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Mistura Adicional	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

LDL CHOLESTEROL LIQUICOLOR  
COLESTEROL LDL DIRETO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10094	80	266
10094-P	40	133
10094-E	160	533

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	590
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	225
Reagente 2	75

Tempos (seg)	
Segundo reagente	300
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	1000
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	LDL
Decimais	0
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Mistura Adicional	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

## FÓSFORO UV

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10027N	200	666
10027N-P	100	333
10027N-E	400	1333

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	120
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	30
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	FOSF
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Branco	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**GLUCOSE LIQUICOLOR  
GLICOSE ENZIMÁTICA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10263	250	833
10261	500	1666
10262	1000	3333
10260	400	1333
10121	1000	3333

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	505
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	400
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão

Direção da Reação	
	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	GLI
Decimais	0
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Branco	

Diluição	
	1:1

Dil. Próprio	
	Não

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**γ-GT LIQUICOLOR**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12013	100	
12023	400	
12213	80	
12033	1000	
12043	60	
12013	100	

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	405
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

<b>Tipo</b>	Cinético
<b>Intervalo de Calibração</b>	*

Volume (µL)	
Amostra	30
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	120
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	230
Consumo	

<b>Referência</b>	Fator
<b>Fator</b>	1158
<b>Direção da Reação</b>	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	GGT
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Não Aplicável	

<b>Diluição</b>	1:1
-----------------	-----

<b>Dil. Próprio</b>	Não
---------------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

## GOT (ASAT) IFCC mod.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12011	100	333
12031	1000	3333
12211	80	266
12021	400	1333
12300	60	200
12301	100	333

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Cinético
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	30
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	120
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	300
Consumo	

Referência	Fator
Fator	1745
Direção da Reação	Decrescente

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	GOT
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Não Aplicável	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

## GPT (ALAT) IFCC mod.

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12012	100	333
12212	80	266
12401	60	200
12402	100	333
12022	400	1333
12032	1000	3333

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

<b>Tipo</b>	Cinético
<b>Intervalo de Calibração</b>	*

Volume (µL)	
Amostra	30
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	120
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	300
Consumo	

<b>Referência</b>	Fator
<b>Fator</b>	1745
<b>Direção da Reação</b>	Decrescente

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	GPT
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Não Aplicável	

<b>Diluição</b>	1:1
-----------------	-----

<b>Dil. Próprio</b>	Não
---------------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**TRIGLICERIDES LIQUICOLOR<sup>mono</sup>**  
**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10724	400	1333
10725	750	2500
10726	100	333
10727	200	666
10728	400	1333

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	505
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	1000
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão

Direção da Reação	
	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	TRI
Decimais	0
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Branco	

Diluição	
	1:1

Dil. Próprio	
	Não

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

## URÉIA LIQUIUV

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10521-P	150	500
10521-M	300	1000
10521-X	75	250
10521-E	600	2000
10521	500	1666

## Definições

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

<b>Tipo</b>	Cinético
<b>Intervalo de Calibração</b>	*

Volume (µL)	
Amostra	3
Reagente 1	300
Reagente 2	

Tempos (seg)	
Segundo reagente	
Incubação	90
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	300
Consumo	

<b>Referência</b>	Fator/ Padrão
-------------------	---------------

<b>Direção da Reação</b>	Decrescente
--------------------------	-------------

## Detalhes

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	URE
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Não Aplicável	

<b>Diluição</b>	1:1
-----------------	-----

<b>Dil. Próprio</b>	Não
---------------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**CRP**  
**PROTEÍNA "C" REATIVA TURBIDIMÉTRICA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11241	110	333	11241-T	330	999
11241-P	55	166	11141-SP	110	333
11241-M	220	666	11141-SPP	55	166

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	15
Reagente 1	300
Reagente 2	30

Tempos (seg)	
Segundo reagente	30
Incubação	180
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	25
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão

Direção da Reação	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	PCR
Decimais	1
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Mistura Adicional	

Diluição	1:1

Dil. Próprio	Não

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**CRP HS**  
**PROTEÍNA "C" REATIVA ULTRA-SENSÍVEL**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11541	41	132

**Definições**

Comprimento de Onda (nm)	
Principal	340
Bicromática	

Valores de Referência (%)		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

Tipo	Ponto Final
Intervalo de Calibração	*

Volume (µL)	
Amostra	12
Reagente 1	250
Reagente 2	50

Tempos (seg)	
Segundo reagente	180
Incubação	300
Intervalo	0

Limites	
Mínimo	
Máximo	230
Consumo	

Referência	Fator/ Padrão
Direção da Reação	Crescente

**Detalhes**

Cálculo	
Inclinação	1
Interseção	0

Absorbância Inicial	
Min.	-0.100
Max.	3.000

Cálculo do Fator	
Substituição	

Nome	PCRhs
Decimais	2
Temperatura	37

Vol. Descarte (µL)	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

Reativos	
Mistura Adicional	

Diluição	1:1
----------	-----

Dil. Próprio	Não
--------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

**HbA1c% LIQUIDIRECT  
GLICOHEMOGLOBINA AUTOMAÇÃO**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
10770	40	120

**Definições**

<b>Comprimento de Onda (nm)</b>	
Principal	660
Bicromática	

<b>Valores de Referência (%)</b>		
	Mínimo	Máximo
Homen	*	*
Mulher	*	*

<b>Tipo</b>	Ponto Final
<b>Intervalo de Calibração</b>	*

<b>Volume (µL)</b>	
Amostra	7
Reagente 1	250
Reagente 2	83

<b>Tempos (seg)</b>	
Segundo reagente	300
Incubação	300
Intervalo	0

<b>Limites</b>	
Mínimo	2.0
Máximo	16.0
Consumo	

<b>Referência</b>	Curva
-------------------	-------

<b>Direção da Reação</b>	Crescente
--------------------------	-----------

**Detalhes**

<b>Cálculo</b>	
Inclinação	1
Interseção	0
Nome	
	HbA1c
Decimais	1
Temperatura	37

<b>Absorbância Inicial</b>	
Min.	-0.100
Max.	3.000

<b>Cálculo do Fator</b>	
Substituição	

<b>Vol. Descarte (µL)</b>	
Reagente 1	0
Reagente 2	0

<b>Reativos</b>	
Mistura Adicional	

<b>Diluição</b>	1:1
-----------------	-----

<b>Dil. Próprio</b>	Não
---------------------	-----

O laboratório deverá validar a programação fornecida.

Ler a instrução de uso do produto para informações a respeito da metodologia, reagentes, amostras.

\* Parâmetro definido pelo operador.

É recomendada a utilização do Control Set HbA1c% (CBA e CBN).

Calibrar o teste utilizando Calibrador Set HbA1c% Cat. 10776. Programar uma curva de calibração de 5 pontos:

Ponto 1 – Reagente Branco

Ponto 2 – Cal 1

Ponto 3 – Cal 2

Ponto 4 – Cal 3

Ponto 5 – Cal 4