

**URIC ACID LIQUICOLOR  
ÁCIDO ÚRICO ENZIMÁTICO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10689	50	100
10687	100	200
10688	250	500

IDENTIFICATION	ACIDO URICO
MODE:	EP
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	20
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**ALBUMINA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
001	500	500

IDENTIFICATION	ALBUMINA
MODE:	EP
WL1:	630
WL2:	-
UNITS:	g/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	6.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**α AMILASE**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
024	30	60	026	80	160
024A	30	60	026A	80	160
025	60	120	027	120	240
025A	60	120	028	300	600

IDENTIFICATION	AMILCIN
MODE:	KINETIC
WL1:	405
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	24820
Nº OF READ:	3
INTERVAL:	60
DELAY:	60
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	7000
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## AMILASE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
002	55	100

IDENTIFICATION	AMILCOL
MODE:	EP
WL1:	630
WL2:	-
UNITS:	ABS
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	3
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	5000
REAC. TIME:	570

O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO  
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**BILIRRUBINA DIRETA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
003	375	138

IDENTIFICATION	BILD003
MODE:	DIFF.
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	45.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	1950
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## BILIRRUBINA TOTAL

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
003	375	138

IDENTIFICATION	BILT003
MODE:	DIFF.
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	45.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	1950
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**BILIRRUBINA DIRETA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10740	109	100

IDENTIFICATION	BILDIRETA
MODE:	DIFF.
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	13
LIN. LIMIT:	25.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	100
REAGENT VOLUME:	1040
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**BILIRRUBINA TOTAL**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10740	109	100

IDENTIFICATION	BILTOTAL
MODE:	DIFF.
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	13
LIN. LIMIT:	25.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	100
REAGENT VOLUME:	1040
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO  
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**CÁLCIO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
004	200	200

IDENTIFICATION	CALCIO
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	25.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	60

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

- \* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO PELO INSTRUMENTO
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## CAPACIDADE LIGADORA DE FERRO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
017	65,5	40

IDENTIFICATION	CLFE
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	ABS
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	3
SAMPLE VOLUME:	500
REAGENT VOLUME:	2000
REAC. TIME:	600

O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO  
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**CK-MB LIQUI U.V.**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12118	100	200

IDENTIFICATION	CK MB
MODE:	KINETIC
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	6666
Nº OF READ:	5
INTERVAL:	60
DELAY:	300
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	1300
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	25
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**CK-NAC LIQUI U.V.**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>12015</b>	<b>100</b>	<b>200</b>

IDENTIFICATION	CK NAC
MODE:	KINETIC
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	6508
Nº OF READ:	5
INTERVAL:	60
DELAY:	300
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	1300
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	12
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**CHOLESTEROL LIQUICOLOR  
COLESTEROL ENZIMÁTICO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10016	100	200
10013	200	400
10014	500	1000

IDENTIFICATION	COLESTEROL
MODE:	EP
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	540
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**COLESTEROL HDL DIRETO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10083	40	40
10084	80	80
10085	160	160
10086	240	240

IDENTIFICATION	HDL DIRETO
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	150
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**COLESTEROL HDL PRECIPITAÇÃO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
044	25	60

IDENTIFICATION	HDL PPT
MODE:	EP
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	150
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## COLESTEROL LDL LIQUICOLOR

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10094	80	80

IDENTIFICATION	LDL
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	1000
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**CREATININA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
006	250	500
006-E	1250	2500

IDENTIFICATION	CREATININA
MODE:	FXT
WL1:	505
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
INTERVAL:	60
DELAY:	30
LIN. LIMIT:	10.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**ESPERMOTESTE – ÁCIDO CÍTRICO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
022	136,5	20
022-E	273	40

IDENTIFICATION	AC.CITRICO
MODE:	EP
WL1:	420
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	25
REAGENT VOLUME:	3600
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

- \* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO PELO INSTRUMENTO
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**ESPERMOTESTE – FRUTOSE**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
022	136,5	20
022-E	273	40

IDENTIFICATION	FRUTOSE
MODE:	EP
WL1:	530
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	25
REAGENT VOLUME:	3500
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**IRON LIQUICOLOR  
FERRO CAB – CROMAZUROL B**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10229	60	120
10229-E	120	240
10229-P	30	60
10230	200	400

IDENTIFICATION	FERROCAB
MODE:	EP
WL1:	630
WL2:	-
UNITS:	µg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	500
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	25
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	900

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**FERRO SÉRICO – FERROZINE**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
007	65	40

IDENTIFICATION	FERRO
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	ABS
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	3
SAMPLE VOLUME:	250
REAGENT VOLUME:	750
REAC. TIME:	600

**BI-REAGENTE:** Seguir os procedimentos de teste da instrução de uso do kit e ler a reação em modo absorvância, calculando os resultados manualmente.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO  
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**FERRO SÉRICO – FERROZINE**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
007	65	40

IDENTIFICATION	FERRO
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	µg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	250
REAGENT VOLUME:	750
REAC. TIME:	600

**MONO-REAGENTE:** Preparar o reagente de uso misturando 15 mL do Tampão com 1 mL do Reagente de Cor. Incubar a 37° C por 10 minutos.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**ACID PHOSPHATASE – FOSFATASE ÁCIDA PROSTÁTICA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
<b>10660</b>	<b>45</b>	<b>90</b>
<b>12660</b>	<b>16</b>	<b>32</b>

IDENTIFICATION	FAPROST
MODE:	KINETIC
WL1:	405
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	248
Nº OF READ:	2
INTERVAL:	30
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	74.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	500

OBS: Para obter o **resultado de Fosfatase Ácida Prostática** deve-se subtrair o valor obtido na dosagem da Fosfatase Ácida Total pelo valor encontrado na dosagem de Fosfatase Ácida Prostática.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

- \* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO PELO INSTRUMENTO
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**ACID PHOSPHATASE – FOSFATASE ÁCIDA TOTAL**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10660	45	90
12660	16	32

IDENTIFICATION	FATOTAL
MODE:	KINETIC
WL1:	405
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	248
Nº OF READ:	2
INTERVAL:	30
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	74.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**ALKALINE PHOSPHATASE – FOSFATASE ALCALINA CINÉTICA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12017	100	200
12037	1000	2000

IDENTIFICATION	FACINETICA
MODE:	KINETIC
WL1:	405
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	2757
Nº OF READ:	3
INTERVAL:	60
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	700
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

- \* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO PELO INSTRUMENTO
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**FOSFATASE ALCALINA COLORIMÉTRICA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
008	255	100

IDENTIFICATION	FACOLOR
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	600
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	2550
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## FÓSFORO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
009	28	140

IDENTIFICATION	FOSFCOL
MODE:	EP
WL1:	630
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	9.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	100
REAGENT VOLUME:	2500
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**FÓSFORO U.V.**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>10027N</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
<b>10027N-P</b>	<b>100</b>	<b>100</b>
<b>10027N-E</b>	<b>400</b>	<b>400</b>

IDENTIFICATION	FOSFUV
MODE:	EP
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	30
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	120

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

$\gamma$  GT – GAMMA GT

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12013	100	200
12033	1000	2000

IDENTIFICATION	GGT
MODE:	KINETIC
WL1:	405
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1158
Nº OF READ:	3
INTERVAL:	60
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	230
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**GLUCOSE LIQUICOLOR  
GLICOSE ENZIMÁTICA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10263	250	500
10261	500	1000
10262	1000	2000
10260	400	800
10121	1000	2000

IDENTIFICATION	GLICOSE
MODE:	EP
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	400
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**GOT (ASAT) IFCC – mod.**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12300	60	120
12301	100	200
12031	1000	2000
12011	100	200

IDENTIFICATION	GOT
MODE:	KINETIC
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1745
Nº OF READ:	3
INTERVAL:	60
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	300
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**GPT (ALAT) IFCC – mod.**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12012	100	200
12212	80	160
12401	60	120
12402	100	200
12022	400	800
12032	1000	2000

IDENTIFICATION	GPT
MODE:	KINETIC
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1745
Nº OF READ:	3
INTERVAL:	60
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	300
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## HEMOGLOBINA GLICOSILADA

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10657	50	20
20657	75	30
20658	150	60
10658	250	100
10657-SSP	50	20
10658-SSP	250	100

IDENTIFICATION	HBGLIC
MODE:	EP
WL1:	415
WL2:	-
UNITS:	ABS
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	3
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	2500
REAC. TIME:	420

O aparelho fornece os resultados deste teste em absorvância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO  
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**LDH LIQUI U.V. – SCE mod.**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
12214	60	60
12014	100	100
12024	400	400

IDENTIFICATION	LDH
MODE:	KINETIC
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	U/L
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	16030
Nº OF READ:	3
INTERVAL:	60
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	2500
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	1000

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

- \* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO PELO INSTRUMENTO
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## LIPASE

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
010	120	40

IDENTIFICATION	LIPASE
MODE:	EP
WL1:	415
WL2:	-
UNITS:	ABS
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	3
SAMPLE VOLUME:	25
REAGENT VOLUME:	1700
REAC. TIME:	1800

O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO  
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**MAGNÉSIO LIQUICOLOR**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10010	200	200

IDENTIFICATION	MAGLC
MODE:	EP
WL1:	505
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	5.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## MAGNÉSIO MONO

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
011	200	200

IDENTIFICATION	MAGMONO
MODE:	EP
WL1:	505
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	3.5
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**MUCOPROTEÍNAS**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
012	176	50

IDENTIFICATION	MUCO
MODE:	EP
WL1:	670
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	15.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	500
REAGENT VOLUME:	2600
REAC. TIME:	900

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**POTASSIO LIQUIRAPID**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10118	150	50

IDENTIFICATION	POTASSIO
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	mmol/L
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	10.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	100
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

## PROTEÍNAS TOTAIS

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
013	500	1000

IDENTIFICATION	PTOTAL
MODE:	EP
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	g/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	12.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	900

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**SODIUM RAPID - SÓDIO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
573351	120	60
573351-E	240	120
573351-P	60	30

IDENTIFICATION	SODIO
MODE:	EP
WL1:	405
WL2:	-
UNITS:	ABS
TEMPERATURE:	37
STD:	-
FACTOR:	1
LIN. LIMIT:	-
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	3
SAMPLE VOLUME:	20
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	300

O aparelho fornece os resultados deste teste em absorbância. Realizar os cálculos da concentração manualmente, de acordo com as informações da instrução de uso.

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO  
# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO  
@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO  
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**TRIGLICÉRIDES ENZIMÁTICO**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10726	100	200
10727	200	400
10728	400	800

IDENTIFICATION	TRIG
MODE:	EP
WL1:	546
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	1000
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	500
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**URÉIA ENZIMÁTICA**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>10505</b>	<b>200</b>	<b>200</b>
<b>10506</b>	<b>500</b>	<b>500</b>
<b>10507</b>	<b>1000</b>	<b>1000</b>

IDENTIFICATION	UREIAENZ
MODE:	EP
WL1:	578
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	400
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**URÉIA LIQUI U.V.**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
10521-P	150	300
10521-M	300	600
10521-X	75	150
10521-E	600	1200
10521	500	1000

IDENTIFICATION	UREIAUV
MODE:	FXT
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
Nº OF READ:	2
INTERVAL:	30
DELAY:	30
LIM. ABS:	0.300/ MAX.
LIN. LIMIT:	300
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	5
REAGENT VOLUME:	500

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**IMMUNOGLOBULIN IgA TEST**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>11002</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
<b>11002-P</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>11002-M</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

IDENTIFICATION	IgA TEST
MODE:	EP
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	1500
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	20
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**IMMUNOGLOBULIN IgG TEST**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>11001</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
<b>11001-P</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>11001-M</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

IDENTIFICATION	IgGTEST
MODE:	EP
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	4000
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	20
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**IMMUNOGLOBULIN IgM TEST**

<b>CAT.</b>	<b>VOLUME (mL)</b>	<b>Nº. TESTES</b>
<b>11003</b>	<b>105</b>	<b>105</b>
<b>11003-P</b>	<b>15</b>	<b>15</b>
<b>11003-M</b>	<b>45</b>	<b>45</b>

IDENTIFICATION	IgMTEST
MODE:	EP
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	1300
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	20
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	600

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**ANTI-STREPTOLYSIN "O" (ASO)**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11251-P	100	100	11251-PT	300	300
11251-PP	50	50	11251-SP	100	100
11251-PE	100	100	11251-SPP	50	50
11251-PM	200	200			

IDENTIFICATION	ASO
MODE:	EP
WL1:	535
WL2:	-
UNITS:	UI/mL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	800
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	10
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	120

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**RHEUMATOID FACTOR (RF) FATOR REUMATÓIDE**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11261P-P	50	50	11261P	100	100
11261P-E	100	100	11261P-SP	100	100
11261P-H	200	200	11261P-SPP	50	50

IDENTIFICATION	FR
MODE:	EP
WL1:	620
WL2:	-
UNITS:	UI/mL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	120
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	0
SAMPLE VOLUME:	40
REAGENT VOLUME:	1000
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

**CRP – PROTEÍNA “C” REATIVA**

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES	CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11241	110	100	11241-T	330	300
11241-P	55	50	11141-SP	110	100
11241-M	220	200	11141-SPP	55	50

IDENTIFICATION	PCR
MODE:	EP
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	mg/dL
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	25.0
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	1100
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

- \* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO
- # INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO
- @ CALCULADO PELO INSTRUMENTO
- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE

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

CAT.	VOLUME (mL)	Nº. TESTES
11541	38	25

IDENTIFICATION	PCR-HS
MODE:	EP
WL1:	340
WL2:	-
UNITS:	mg/L
TEMPERATURE:	37
STD:	*
FACTOR:	@
LIN. LIMIT:	230
NORM HIGH:	#
NORM LOW:	#
DECIMALS:	1
SAMPLE VOLUME:	50
REAGENT VOLUME:	1200
REAC. TIME:	300

**O laboratório deverá validar a programação fornecida.**

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

\* VALOR DO CALIBRADOR OU PADRÃO

# INFORMAÇÃO DEFINIDA PELO USUÁRIO

@ CALCULADO PELO INSTRUMENTO

- DADO IRRELEVANTE OU NÃO APLICÁVEL AO TESTE