



Protocolos sugeridos ADVIA 1650®



Assessoria Científica Laborlab

Revisão - 01



Índice

Acido Urico	2.
Albumina	3.
Amilase	4.
Bilirrubina Direta	5.
Bilirrubina Total	6.
Calcio Arsenazo	7.
CKMB	8.
CPK	9.
Colesterol	10.
Creatinina	11.
Ferro	12.
Fosfatase Alcalina	13.
Fosforo	14.
Gama GT	15.
Glicose	16.
Lactato	17.
TGO (AST)	18.
TGP (ALT)	19.
HDL Colesterol	20.
LDH	21.
Magnésio	22.
PCR	23.
PCR Ultrasensível	24.
Proteína Total	25.
Proteína Total Urinária	26.
Triglicérides	27.
Uréia	28.
ASO	29.
AGP	30.
TRF	31.
FR	32.
FERRIT	33.
MAL	34.



ÁCIDO URICO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uric Acid

Código: 1770310

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos - H: 3,5 a 7,2 mg/dL
M: 2,6 a 6,0 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>120</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>AU WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L	<u>505</u>
S-wave. L	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0,003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



ALBUMINA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: ALBUMIN

Código: 1770010

Apresentação: RA: 1 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: 3,5 a 4,8 g/dL

Linearidade: 7 g/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (g/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>240</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>ALB WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L.	<u>596</u>
S-wave. L.	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>20</u>
M-DET. P.n	<u>22</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



AMILASE

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Amylase

Código: 1770020

Apresentação: RA: 2 x 30 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma heparinizado ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 125 U/L

Linearidade: 2000 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>160</u>	<u>N.A.</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>4</u>	<u>None</u>
Serum dil. Method	<u>N.A.</u>	<u>N.A.</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>	<u>2 min</u>
Reaction time	<u>weak</u>	
Reagent 1 stir		
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>	

Sub-analy. Conditions

Name	<u>AMIL WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L.	<u>410</u>
S-wave. L.	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>10</u>
M-DET. P.n	<u>30</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



BILIRRUBINA DIRETA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Bilirubin D

Código: 1770030

Apresentação: RA: 1 x 80 mL
RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: até 0,2 mg/dL

Linearidade: 12 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>100</u>
R2 Volume	<u>20</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>8</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>6 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>BDL WL</u>
Digits	<u>2</u>
M-wave. L.	<u>545</u>
S-wave. L.	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



BILIRUBINA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Bilirubin T

Código: 1770040

Apresentação: RA: 1 x 80 mL
RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue Cordão: até 2,0 mg/dL

Até as 24hs: 1,4 a 8,7 mg/dL

Até 48hs 3,4 a 11,5 mg/dL

Do 3º a 5º dia 1,5 a 12,0 mg/dL

Adultos: até 1,0 mg/dL

Linearidade: 30 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>100</u>
R2 Volume	<u>20</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>6 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>BTL WL</u>
Digits	<u>2</u>
M-wave. L.	<u>545</u>
S-wave. L.	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

CÁLCIO ARSENAZO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Cálcio Arsenazo

Código: 1770050

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ,plasma heparinizado ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 8,5 a 10,5 mg/dL

Urina: até 300 mg/24hs

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>200</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>CA WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L	<u>658</u>
S-wave. L	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>33</u>
M-DET. P.n	<u>34</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



CK MB

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: CK MB

Código: 1770060

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Controle do kit

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 25 U/L

Linearidade: 500 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>150</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>Z</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>CKMB WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L.	<u>340</u>
S-wave. L.	<u>410</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>70</u>
M-DET. P.n	<u>90</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



CPK

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: CK Nac

Código: 1770070

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: H até 195 U/L
M até 170 U/L

Linearidade: 1800 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>150</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>4</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>CK WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L.	<u>340</u>
S-wave. L.	<u>410</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>70</u>
M-DET. P.n	<u>90</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Colesterol COD-PAD Liquid Stable

Código: 1770080

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Ótimo: < 200 mg/dL

Moderadamente alto: 200-239 mg/dL

Elevado: ≥ 240 mg/dL

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do Laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>200</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>COL WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L.	<u>505</u>
S-wave. L.	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



CREATININA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Creatinine

Código: 1770100

Apresentação: RA: 2 x 100 mL
RB: 2 x 25 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos H: 0,7 a 1,3 mg/dL
M: 0,6 a 1,1 mg/dL

Linearidade: 9,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>160</u>
R2 Volume	<u>40</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>20</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>3 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>CREA WL</u>
Digits	<u>2</u>
M-wave. L.	<u>505</u>
S-wave. L.	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>2PA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>52</u>
M-DET. P.n	<u>64</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



FERRO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Iron

Código: 1770180

Apresentação: RA:1 x 80 mL
RB: 1 x 16 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma heparinizado.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M 50 – 170 ug/dL
H 65 – 175 ug/dL

Linearidade: 1500 ug/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (ug/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>100</u>
R2 Volume	<u>20</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>20</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>7 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>FEL WL</u>
Digits	<u>2</u>
M-wave. L	<u>571</u>
S-wave. L	<u>694</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



FOSFATASE ALCALINA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Alkaline Phosphatase

Código: 1770110

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: até 645 U/L

Adultos: 65 a 300 U/L

Linearidade: 1500 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>120</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>ALP WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>410</u>
S-wave. L	<u>451</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>60</u>
M-DET. P.n	<u>70</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



FÓSFORO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Phosphorus

Código: 1770250

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Crianças: 4,0 a 7,0 mg/dL

Adultos: 2,5 a 5,6 mg/dL

Urina: 0,3 a 1,0 g/24hs

Linearidade: 16 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>200</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>FOSF WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L	<u>340</u>
S-wave. L	<u>696</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	<u>#</u>
----------	----------

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>50</u>
M-DET. P.n	<u>52</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



GAMA GT

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Gama Glutamil Transferase.

Código: 1770120

Apresentação: RA: 1 x 48 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M: 7-32 U/L
H: 11-50 U/L

Linearidade: 1200 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>120</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>15</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>3 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>GGT WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>410</u>
S-wave. L	<u>451</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>60</u>
M-DET. P.n	<u>80</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

GLICOSE

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Glicose GOD PAP Liquid Stable.

Código: 1770130

Apresentação: RA: 2 x 250 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma, urina ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

0 a 1 dia:	50 a 80 mg/dL
Neonatos:	40 a 60 mg/dL
Crianças:	60 a 100 mg/dL
Adulto:	74 a 106 mg/dL
Urina isolada:	1 a 15mg/dL
Urina 24horas:	<0,5 g/24hs
LCR:	Crianças 60 a 80 mg/dL Adultos 40 a 70 mg/dL

Linearidade: 500 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>200</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>GLI WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>505</u>
S-wave. L	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>5</u>
S-DET P.r	<u>6</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



LACTATO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Lactate

Código: 1770200

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Plasma ou líquido cefalorraquidiano (LCR).

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Sangue venoso: 4,5 a 19,8 mg/dL

Sangue arterial: < 11,3 mg/dL

LCR adulto: 10 a 25 mg/dL

Linearidade: 130 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>175</u>
R2 Volume	<u>35</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>6 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>LACT WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L	<u>545</u>
S-wave. L	<u>696</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



TGO (AST)

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GOT (AST)
Liquid Stable.

Código: 1770140

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

LaborControl 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 32 U/L
H até 38 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>120</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>10</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>TGO WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L.	<u>340</u>
S-wave. L.	<u>410</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>60</u>
M-DET. P.n	<u>80</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Dec.</u>



TGP (ALT)

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: GPT (ALT)
Liquid Stable.

Código: 1770150

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.
RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: M até 31 U/L
H até 41 U/L

Linearidade: 600 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>120</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>10</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>TGP WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>340</u>
S-wave. L	<u>410</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>60</u>
M-DET. P.n	<u>80</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Dec.</u>



HDL COLESTEROL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: HDL
Colesterol Direto.

Código: 1770160

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Próprio do kit

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Homens: 30 – 70mg/dL

Mulheres: 30 – 85mg/dL

Linearidade: 200 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>150</u>
R2 Volume	<u>50</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>HDL WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>596</u>
S-wave. L	<u>696</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

LDH

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: LDH-P Liquid Stable

Código: 1770210

Apresentação: RA: 2 x 48 mL
RB: 2 x 12 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 230-460 U/L

Linearidade:

1000 U/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (U/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

AD VIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>120</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>3 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>LDH WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L.	<u>340</u>
S-wave. L.	<u>410</u>
Analy.mtdh	<u>RRA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>60</u>
M-DET. P.n	<u>80</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



MAGNÉSIO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Magnesium

Código: 1770220

Apresentação: RA: 2 x 50 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma heparinizado ou urina

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Soro: 1,7 a 2,5 mg/dL

Urina isolada: 4,1 a 13,8 mg/dL

Urina 24hs: 60 a 210 mg/24hs

Linearidade: 6,0 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do alibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>200</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>3 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>MG WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L	<u>505</u>
S-wave. L	<u>696</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>33</u>
M-DET. P.n	<u>34</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



PCR

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: CRP

Código: 1770240

Apresentação: RA: 1 x 50 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade:

20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>100</u>
R2 Volume	<u>20</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>8</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>PCR WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L.	<u>340</u>
S-wave. L.	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>MSTD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

PV	Dil Method	Dil smp.vol	Diluent col
#	None	0	0
#	None	0	0
#	None	0	0
#	None	0	0
#	None	0	0

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>90</u>
M-DET. P.n	<u>91</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>40</u>
S-DET P.r	<u>41</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

PCR ULTRASENSÍVEL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: HS PCR

Código: 1770170

Apresentação: RA: 1 x 20 mL
RB: 1 X 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

CRP Calibrator Set

Verificar pontos de calibração na bula

Controle de Qualidade:

Immunology Control Level 1

Valores de Referência:

Soro: 0 a 0,5 mg/dL

Linearidade: 20 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>100</u>
R2 Volume	<u>100</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>4</u>
Serum dil. Method	<u>A dilution</u>
Serum dil s. vol	<u>25</u>
Serum dil volume	<u>75</u>
Serum dil posit	<u>-</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>PCRhs WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L.	<u>575</u>
S-wave. L.	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>MSTD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

PV	Dil Method	Dil smp.vol	Diluent col
#	None	0	0
#	None	0	0
#	None	0	0
#	None	0	0
#	None	0	0

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>90</u>
M-DET. P.n	<u>91</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>40</u>
S-DET P.r	<u>41</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

PROTEÍNA TOTAL

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Protal

Código: 1770260

Apresentação: RA: 1 x 250 m

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adulto: 6,1 a 7,9 g/dL

Linearidade: 17 g/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (g/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>180</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>PT WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L.	<u>540</u>
S-wave. L.	<u>751</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>49</u>
M-DET. P.n	<u>50</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0,003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

PROTEÍNA URINÁRIA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Prot U/LCR

Código: 1770350

Apresentação: RA: 1 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Urina ou líquido céfalo-raqüidiano (LCR).

Calibração:

Próprio (kit)

Controle de Qualidade:

Prot U/LCR Controles

Valores de Referência:

Urina: 1 a 15 mg/dL
U. 24 horas: 28 a 141 mg/24 horas

Linearidade: 150 mg/dL

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A.- Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>200</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>8 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>PTU WL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L.	<u>596</u>
S-wave. L.	<u>751</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>51</u>
M-DET. P.n	<u>52</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



TRIGLICÉRIDES

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Triglicérides GOD PAP Líquid Stable.

Código: 1770290

Apresentação: RA: 2 x 100 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Ótimo: <150 mg/dL

Moderadamente elevado: 150-199 mg/dL

Elevado: 200-499 mg/dL

Muito elevado: ≥ 500 mg/dL

Linearidade: 1000 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>200</u>
R2 Volume	<u>N.A.</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>5 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>N.A.</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>TRI WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>505</u>
S-wave. L	<u>700</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



URÉIA

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Uréia UV
Liquid Stable.

Código: 1770300

Apresentação: RA: 2 x 80 mL
RB: 2 x 20 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Laborcal

Controle de Qualidade:

Laborcontrol 1 e 2

Valores de Referência:

Adultos: 13 a 43 mg/dL

Urina: 26 a 43 g/24hs

Linearidade:

300 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>160</u>
R2 Volume	<u>40</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>3 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>UREA WL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>340</u>
S-wave. L	<u>410</u>
Analy.mtdh	<u>2PA</u>
Calc.mthd	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.i	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>52</u>
M-DET. P.n	<u>62</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Dec.</u>

ASO

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: ASO

Código: 1009349

Apresentação: RA: 1 x 12 mL
RB: 1 x 15 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

ASO Calibrador

Controle de Qualidade:

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 200 UI/L

Linearidade: 1.000 UI/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (UI/L)
@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>70</u>
R2 Volume	<u>110</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>2</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>6 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>ASO LL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>571</u>
S-wave. L	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>STD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

Formula	<u>Linear Correction</u>
FV	
BLK	<u>0.00</u>
1	<u>#</u>

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>50</u>
M-DET. P.m	<u>68</u>
M-DET. P.n	<u>70</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

AGP

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: AGP

Código: 1770530

Apresentação: RA: 1 x 60 mL
RB: 1 x 5 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma.

Calibração:

#

Controle de Qualidade:

Valores de Referência:

Adultos: 50 a 120 mg/dL

Linearidade: 250 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>160</u>
R2 Volume	<u>30</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>8</u>
Serum dil. Method	<u>special</u>
Serum dil s. vol	<u>8.0</u>
Serum dil volume	<u>30</u>
Serum dil posit	<u>3 (salina)</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>AGP LL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>340</u>
S-wave. L	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>MSTD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

PV	Dil Method	Dil smp.vol	Diluent col
#	special	0.00	0.00
#	special	0.00	0.00
#	special	0.00	0.00
#	special	0.0	0.00
#	special	0.00	0.00

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>90</u>
M-DET. P.n	<u>91</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>0</u>
S-DET P.r	<u>0</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



Transferrina

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Transferrin

Código: 1770550

Apresentação: RA: 1 x 25 mL
RB: 1 x 5 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

Calibrator Protein

Controle de Qualidade:

Valores de Referência:

Adultos: 200 a 360 mg/dL

Linearidade: 600 mg/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>100</u>
R2 Volume	<u>20</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>3</u>
Serum dil. Method	<u>Special</u>
Serum dil s. vol	<u>2.0</u>
Serum dil volume	<u>20</u>
Serum dil posit	<u>3 (salina)</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>TRF LL</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L	<u>340</u>
S-wave. L	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>MSTD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

FV	#
----------	---

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>97</u>
M-DET. P.n	<u>98</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>46</u>
S-DET P.r	<u>47</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>



FR

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: FR látex turbitest AA

Código: 1009302

Apresentação: RA: 1 x 30 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro, plasma ou urina.

Calibração:

FR Calibrador Turbitest AA

Controle de Qualidade:

Controle Imunológico

Valores de Referência:

Adultos: 0 a 20 UI/dL

Linearidade: 120 UI/dL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (UI/dL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>120</u>
R2 Volume	<u>40</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>12</u>
Serum dil. Method	<u>special</u>
Serum dil s. vol	<u>12.0</u>
Serum dil volume	<u>30</u>
Serum dil posit	<u>3 (salina)</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>FR LL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L.	<u>571</u>
S-wave. L.	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mtdh	<u>MSTD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

PV	Dil Method	Dil smp.vol	Diluent col
#18.8	special	3.00	57.00
#37.7	special	6.00	54.00
#56.5	special	9.00	51.00
#75.4	special	12.0	48.00
#94.2	special	8.00	15.00

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>90</u>
M-DET. P.n	<u>91</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>40</u>
S-DET P.r	<u>41</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

Ferritina

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab: Ferritin

Código: 1770390

Apresentação: RA: 1 x 30 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Soro ou plasma.

Calibração:

Ferritin Calibrator

Controle de Qualidade:

Ferritin Control

Valores de Referência:

Homen: 200 a 250 ng/mL

Mulheres: 10 a 120 ng/mL

Linearidade: 500 ng/mL

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (ng/mL)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>180</u>
R2 Volume	<u>60</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>30</u>
Serum dil. Method	<u>None</u>
Serum dil s. vol	<u>N.A.</u>
Serum dil volume	<u>N.A.</u>
Serum dil posit	<u>N.A.</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>Ferrit</u>
Digits	<u>0</u>
M-wave. L.	<u>571</u>
S-wave. L.	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>MSTD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

PV	Dil Method	Dil smp.vol	Diluent col
#0	special	0	0
#25	special	0	0
#100	special	0	0
#200	special	0	0
#500	special	0	0

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>90</u>
M-DET. P.n	<u>91</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>40</u>
S-DET P.r	<u>41</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>

Microalbuminuria

APRESENTAÇÃO

Referência Laborlab:

Microalbumina

Código: 1770420

Apresentação: RA: 1 x 40 mL
RB: 1 x 10 mL

NOTAS

Reativo de trabalho:

RA: Pronto para uso.

RB: Pronto para uso.

Instruções de Uso:

Vide instruções de uso do kit.

Estabilidade do Reativo:

Até data de vencimento.

Amostra:

Urina.

Calibração:

Mal Calibrator

Controle de Qualidade:

Valores de Referência:

Adultos: 20 mg/L (Diurese de 1,5 L)

Linearidade: 2700 mg/L

Legenda:

(*) Segundo critério do CQI do laboratório.

(**) Inserir o valor do calibrador (mg/L)

@ Parâmetro será calculado pelo equipamento.

N.A. - Não se Aplica.

ADVIA 1650 ®

O nome do Analisador é marca registrada de seus proprietários

Analytical conditions

R1 Volume	<u>100</u>
R2 Volume	<u>20</u>
R1 diluent vol	<u>N.A.</u>
R2 diluent vol	<u>N.A.</u>
Serum reac. S. Vol	<u>7</u>
Serum dil. Method	<u>special</u>
Serum dil s. vol	<u>12.0</u>
Serum dil volume	<u>30</u>
Serum dil posit	<u>3 (salina)</u>
Reaction time	<u>10 min</u>
Reagent 1 stir	<u>weak</u>
Reagent 2 stir	<u>weak</u>

Sub-analy. Conditions

Name	<u>MAL LL</u>
Digits	<u>1</u>
M-wave. L.	<u>340</u>
S-wave. L.	<u>N.A.</u>
Analy.mtdh	<u>EPA</u>
Calc.mthd	<u>MSTD</u>
Qualit Judge	<u>Not do</u>

Standards Setting

PV	Dil Method	Dil smp.vol	Diluent col
#	special	0	0
#	special	0	0
#	special	0	0
#	special	0	0
#	special	0	0

Calculation Metod setting

M-DET. P.I	<u>0</u>
M-DET. P.m	<u>90</u>
M-DET. P.n	<u>91</u>
Check D. P. I	<u>0</u>
S-Det. P.p	<u>40</u>
S-DET P.r	<u>41</u>
Limit Value	<u>0.003</u>
Variance	<u>10</u>
Reac. Type	<u>Inc.</u>