



ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 01 / 09

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO RICHET PESQUISAS DE PHYSIOPATHOLOGIA HUMANA LTDA

ACREDITAÇÃO Nº

TIPO DE INSTALAÇÃO

CLC 0005

PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b>BIOQUÍMICA</b>	<b>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</b>		
Albumina	- Colorimetria Bromocresol verde (BCG) Automatizado	Sangue	Bula ROC 002 – Versão 02
Amilase	- Colorimetria Cromogênico enzimático Automatizado	Sangue	R POP ARC 003 – 9D92XXR04R02
AST	- Colorimetria Enzimático (NADM) Automatizado	Sangue	Bula ROC 052 – Versão 02
ALT	- Colorimetria Enzimático (NADM) Automatizado	Sangue	Bula ROC 053 – Versão 02
Bilirrubina Total	- Colorimetria Reação com Diazo modificado Automatizado	Sangue	Bula ROC 049 – Versão 02

*“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”*

Em, 11/07/2011\_

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 02/ 09

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b>BIOQUÍMICA</b>	<b>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</b>		
Bilirrubina Direta	- Colorimetria Reação com Diazo modificado Automatizado	Sangue	Bula ROC 046 – Versão 02
Cálcio	- Colorimetria Arsenazo III Dye Automatizado	Sangue	Bula ROC 050 – Versão 02
CK	- Colorimetria Enzimático (NADPH) Automatizado	Sangue	Bula ROC 051 – Versão 02
Fosfatase Alcalina	- Colorimetria p-nitrofenol (tiez et al) modificado ) Automatizado	Sangue	R POP ARC 015 – 7D55XXR07R04
Lipase	- Colorimetria Enzimatico Automatizado	Sangue	Bula ROC 062 – Versão 02
Magnésio	- Colorimetria Arsenazo Automatizado	Sangue	Bula ROC 063 – Versão 02
Fósforo	- Colorimetria Molibidade de Amônia Automatizado	Sangue	Bula ROC 064 – Versão 02

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 03/ 09

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b>BIOQUÍMICA</b>	<b>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</b>		
Proteína Total	- Colorimetria Biureto Automatizado	Sangue	Bula ROC 066 – Versão 02
Proteína	- Colorimetria Urina-Cloreto de benzatônio turbidimétrico / Líquor-Turbidimétrico automatizado	Urina e Líquor	R POP ARC 027 – 7D79XXR04R02
Potássio	- Colorimetria Ion Seletivo (ICT) Automatizado	Sangue	R POP ARC 017 – 30-3522/05
Sódio	- Colorimetria IMT potenciométrico automatizado	Sangue	R POP ARC 017 – 30-3522/05
Transferrina	- Colorimetria turbidimetria automatizada	Sangue	Bula ROC 032 – Versão 02
Cloro	- Colorimetria Eletrodo Seletivo (ICT) automatizado		R POP ARC 017 – 30-3522/05
LDH	- Colorimetria Lactato - piruvato automatizado	Sangue	R POP ARC 022 – 7D69XXR04R03

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 04/ 09

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b>BIOQUÍMICA</b>	<b>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</b>		
HDL	- Colorimetria (Homogêneo direto automatizado HDL ultra)	Sangue	Bula ROC 018 – Versão 02
CK-MB	- Colorimetria UV enzimático otimizado DGKC	Sangue	Bula ROC 041 – Versão 02
Ácido Úrico	- Colorimetria Trivedi e Kabasakalian automatizado	Sangue	Bula ROC 068 – Versão 02
Colesterol	- Colorimetria Allain et al modificado automatizado	Sangue	Bula ROC 056 – Versão 02
Creatinina	- Colorimetria Picrato alcalino automatizado	Soro e plasma	Bula ROC 057 – Versão 02
Ferro	- Colorimetria Ferene automatizado	Sangue	Bula ROC 037 – Versão 02
Glicose	- Colorimetria Hexoquinase-G6PDH automatizado	Sangue	Bula ROC 049 – Versão 02

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 05/ 09

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b><u>BIOQUÍMICA</u></b>	<b><u>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</u></b>		
Triglicérides	- Colorimetria Fossati et al e McGowan et al automatizado	Sangue	Bula ROC 065 – Versão 02
Uréia	- Colorimetria take schubert modificado automatizado	Sangue	Bula ROC 067 – Versão 02
GGT	- Colorimetria Enzimatico automatizado	Sangue	Bula ROC 058 – Versão 02
<b><u>HEMATOLOGIA</u></b>	<b><u>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</u></b>		
Hemograma Completo	Citometria de fluxo, espectrofotometria de absorção	Sangue Total	HEM-001 - versão 07
Tempo de Coagulação	Metodo de Lee-White	Sangue	HEM-001 - versão 07
Taxa de Plaquetas	Metodo Automatizado	Sangue Total	HEM-001 - versão 06
TAP	Método Automatizado	Plasma	HEM-012 - versão 01

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 06/ 09

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b>HEMATOLOGIA</b>	<b>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</b>		
PTTa	Método Automatizado	Plasma	HEM-013 - versão 01
Fibrinogênio	Método Automatizado	Plasma	HEM-014 - versão 01
HPF4	MANUAL	Soro	HEM-015 - versão 01
Reticulocitos	Citometria de Fluxo	Sangue Total	HEM-001 - versão 07
VHS	Metodo Wester Gren	Sangue Total	HEM-010 - versão 04
Coombs	Hemoaglutinação	Sangue	HEM-003 - versão 05
Crioaglutinina	Hemoaglutinação	Sangue	HEM-004 - versão 05
Falciteste	MANUAL	Sangue Total	HEM-005 - versão 04
Tipagem Sanguinea	Hemoaglutinação	Sangue Total	HEM-006 - versão 05
Pesquisa de Hematozoários	Esfregaço Sanguineo	Sangue Total	HEM-009 - versão 04

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 07/ 09

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b><u>HEMATOLOGIA</u></b> Produto da degradação da Fibrina	<b><u>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</u></b> Metodo de Aglutinação em Látex	Plasma	HEM-008 - versão 04
<b><u>IMUNOLOGIA</u></b> VDRL	<b><u>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</u></b> Floculação	Soro	Bula SOR 045 – versão 05
Brucelose	Aglutinação	Soro	Bula SOR 010 – versão 05
Chagas	Hemoaglutinação	Soro	Bula SOR 016 – versão 05
Dengue	Cromatografia	Soro	Bula SOR 017 – versão 05
Monoteste	Aglutinação	Soro	Bula SOR 036 – versão 05
<b><u>MICROBIOLOGIA</u></b> Cultura para Rastreamento de MRSA	<b><u>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</u></b> Cultivo, Confirmação do Fenótipo MRSA com Identificação e Teste de Sensibilidade Automatizados	Diversos	R POP MIC 060 - versão 03 R POP MIC 023 - versão 08

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 08/ 09

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<b>MICROBIOLOGIA</b>	<b>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</b>		
Cultura de Secreções Diversas	Cultivo, Identificação e Antibiograma (Manual ou Automatizado)	Diversos	R POP MIC 007 - versão 04 R POP MIC 002 - versão 06 R POP MIC 023 - versão 08 R POP MIC 039 - versão 06
Antibiograma	Automatizada e Manual	Diversos	R POP MIC 039 - versão 06 R POP MIC 023 - versão 08
Bacterioscopia	Coloração Gram	Diversos	R POP MIC 002 - versão 06
Hemocultura	Automatizada	Sangue	R POP MIC 038 - versão 05 R POP MIC 002 - versão 06 R POP MIC 023 - versão 08 R POP MIC 039 - versão 06
Urinocultura	Cultivo, Identificação e Antibiograma (Manual e Automatizado)	Urina	R POP MIC 003 - versão 03 R POP MIC 023 - versão 08 R POP MIC 039 - versão 06

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO  
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 09/ 09

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0005	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
<p><b><u>PARASITOLOGIA</u></b> Parasitológico</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X-X-X</p>	<p><b><u>ANÁLISES CLÍNICAS E PATOLÓGICAS</u></b> HOFFMANN</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X-X-X</p>	<p>Fezes</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X-X-X</p>	<p>R POP PAR 001 - versão 10</p> <p align="center">X-X-X-X-X-X-X-X-X-X</p>