



**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 1/24

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO

LABORATÓRIO MÉDICOS DR. SÉRGIO FRANCO LTDA.

ACREDITAÇÃO N°

TIPO DE INSTALAÇÃO

CLC 0003

PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA			
Alfa 1 Glicoproteína Ácida	Nefelometria	Sangue	POP – 11.0 – Revisão 6
Ácido láctico	Cinético UV	Sangue	POP – 3.0 – Revisão 8
Ácido úrico	Enzimático colorimétrico	Sangue, urina e líquidos orgânicos	POP – 5.0 – Revisão 10
Albumina	Colorimétrico	Sangue	POP – 8.0 – Revisão 10
Alfa 1 antitripsina	Nefelometria	Sangue	POP – 10.0 – Revisão 6
Fosfatase alcalina	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 56.0 – Revisão 10
Transaminase pirúvica	Cinético UV	Sangue	POP – 101.0 – Revisão 10

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 15-6-2011

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 2/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO		
CLC 0003	PERMANENTE		
EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA (Continuação)			
Amilase	Enzimático colorimétrico	Sangue, urina, líquidos orgânicos	POP – 13.0 – Revisão 10
Apolipoproteína A	Nefelometria	Sangue	POP – 18.0 – Revisão 7
Apolipoproteína B	Nefelometria	Sangue	POP – 19.0 – Revisão 7
Transaminase oxaloacética	Cinético UV	Sangue	POP – 100.0 – Revisão 10
Bilirrubina total	Colorimétrico	Sangue	POP – 23.0 – Revisão 11
Bilirrubina direta	Colorimétrico	Sangue	POP – 22.0 – Revisão 10
Bilirrubina indireta	Colorimétrico (cálculo)	Sangue	POP – 22.0 – Revisão 10
Complemento C 3	Nefelometria	Sangue	POP – 41.0 – Revisão 5
Complemento C 4	Nefelometria	Sangue	POP – 42.0 – Revisão 5
Cadeia leve - Kappa	Nefelometria	Sangue e urina	POP – 25.0 – Revisão 6

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 3/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA (Continuação)			
Cadeia leve - Lambda	Nefelometria	Sangue e urina	POP – 25.0 – Revisão 6
Cálcio total e iônico	Colorimétrico e cálculo	Sangue e urina	POP – 27.0 – Revisão 11
Índice de saturação de transferrina e Capacidade livre de combinação do ferro (UIBC)	Colorimétrico	Sangue	POP – 99.0 – Revisão 8 POP – 148.0 – Revisão 1
Ceruloplasmina	Nefelometria	Sangue	POP – 30.0 – Revisão 6
CK-MB	Cinético UV	Sangue	POP – 31.0 – Revisão 10
Cloro	Potenciométrico – Íon seletivo	Sangue e urina	POP – 122.0 – Revisão 10
Reserva alcalina	Potenciométrico Indireto	Sangue	POP – 88.0 – Revisão 8
Colesterol	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 35.0 – Revisão 11
Colinesterase	Colorimétrico	Sangue	POP – 40.0 – Revisão 10
CK-NAC	Cinético UV	Sangue	POP – 45.0 – Revisão 11

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 4/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA (Continuação)			
Creatinina	Colorimétrico	Sangue, urina	POP – 44.0 – Revisão 10
Eletroforese de proteínas	Eletroforese por capilaridade	Sangue	POP – 147.0 – Revisão 2
Eletroforese de proteínas	Eletroforese em gel de agarose	Sangue, líquidos orgânicos, urina e líquor	POP – 180.0 – Revisão 1
Ferro Sérico	Colorimétrico	Sangue	POP – 53.0 – Revisão 9
Fosfatase ácida (total e prostática)	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 55.0 – Revisão 9
Fósforo inorgânico	Colorimétrico	Sangue, urina	POP – 59.0 – Revisão 10
Frutosamina	Colorimétrico	Sangue	POP – 60.0 – Revisão 10
Gama glutamil Transferase	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 61.0 – Revisão 10
Glicose	Enzimático colorimétrico	Sangue, urina e líquidos orgânicos	POP – 63.0 – Revisão 10
Haptoglobina	Nefelometria	Sangue	POP – 65.0 – Revisão 5

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 5/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA (Continuação)			
HDL – colesterol	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 12
Imunoglobulina A	Nefelometria	Sangue, urina, líquido, saliva	POP – 67.0 – Revisão 5
Imunoglobulina G	Nefelometria	Sangue, urina e líquido	POP – 69.0 – Revisão 5
Imunoglobulina M	Nefelometria	Sangue, Urina e Líquor	POP – 70.0 – Revisão 6
IgG Subclasses (IgG1, IgG2, IgG3 e IgG4)	Nefelometria	Sangue	POP – 128.0 – Revisão 2
Desidrogenase láctica	Cinético UV	Sangue	POP – 47.0 – Revisão 10
LDL colesterol e VLDL colesterol	Cálculo	Sangue	POP – 39.0 – Revisão 7
Lipase	Enzimático colorimétrico	Sangue e líquidos orgânicos	POP – 73.0 – Revisão 10
Lítio	Colorimétrico	Sangue	POP – 77.0 – Revisão 8
Lipoproteína (a)	Nefelometria	Sangue	POP – 76.0 – Revisão 6

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 6/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA (Continuação)			
Magnésio	Colorimétrico	Sangue e urina	POP – 78.0 – Revisão 10
Microalbuminúria	Nefelometria	Urina	POP – 79.0 – Revisão 9
Potássio	Potenciométrico – Íon Seletivo	Sangue e urina	POP – 122.0 – Revisão 10
Proteína total	Colorimétrico	Sangue e líquidos orgânicos	POP – 86.0 – Revisão 10
Sódio	Potenciométrico – Íon Seletivo	Sangue e urina	POP – 122.0 – Revisão 10
Transferrina	Nefelometria	Sangue	POP – 102.0 – Revisão 5
Triglicerídeos	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 103.0 – Revisão 11
Uréia	Cinético UV	Sangue e urina	POP – 104.0 – Revisão 11
Antiestreptolisina O	Nefelometria	Sangue	POP – 125.0 – Revisão 7
Proteína C reativa	Nefelometria	Sangue	POP – 127.0 – Revisão 9

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 7/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA (Continuação)			
Fator reumatóide	Nefelometria	Sangue	POP – 126.0 – Revisão 7
Clearences de amilase, creatinina, ácido úrico, cálcio, fósforo e uréia	Cálculo (vide métodos / analitos)	Sangue e urina	POP – 32.0 – Revisão 9
Aspecto do soro	Avaliação visual	Sangue	POP – 20.0 – Revisão 3
Fosfatase alcalina termolábil e termoestável	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 57.0 – Revisão 10
Proteínas no líquor	Colorimétrico	Líquor	POP – 120.0 – Revisão 5
Proteínas na urina	Colorimétrico	Urina	POP – 121.0 – Revisão 7
Teste de tolerância a lactose maltose, sacarose	Enzimático colorimétrico	Sangue	POP – 96.0 – Revisão 8
T 3 Total	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 142.0 – Revisão 7 POP – 143.0 – Revisão 6

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 8/24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
BIOQUÍMICA (Continuação)			
T 3 Livre	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 143.0 – Revisão 6
T 4 Total	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 145.0 – Revisão 6
T 4 Livre	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 144.0 – Revisão 7 POP – 145.0 – Revisão 6
TSH	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 146.0 – Revisão 7
Alfafetoproteína	Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 159.0 – Revisão 2
Antígeno carcinoembrionário	Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 155.0 – Revisão 2
CA 15-3	Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 156.0 – Revisão 2
CA 125	Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 158.0 – Revisão 2

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 9/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
HEMATOLOGIA			
Tempo de protrombina	Coagulométrico- automatizado	Sangue	POP – 59.0 – Revisão 6
Coombs direto	Coombs	Sangue	POP – 6.0 – Revisão 7
Coombs indireto	Coombs	Sangue	POP – 7.0 – Revisão 8
Fator Rh	Aglutinação c/ uso combinado de anticorpos monoclonais / policlonais	Sangue	POP – 8.0 – Revisão 8
Grupo sanguíneo	Pesquisa em tubos de aglutinogênios nos glóbulos vermelhos e aglutininas no soro	Sangue	POP – 11.0 – Revisão 7
Hemograma	Automatizado e ou microscopia optica após coloração das distensões sanguíneas	Sangue	POP – 13.0 – Revisão 17
Hemoglobina glicosilada	Cromatografia Líquida de Alta Performance	Sangue	POP – 51.0 – Revisão 6
Tromboplastina Parcial Ativada	Coagulométrico automatizado	Sangue	POP – 60.0 – Revisão 5

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 10/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
HEMATOLOGIA (Continuação)			
Reticulócitos	Automatizado (Impedância citometria de fluxo com reagente de fluorescência rápida para RNA e tecnologia laser argônio)	Sangue	POP – 15.0 – Revisão 6
	Coloração supra - vital (manual)		POP – 63.0 – Revisão 2
VHS	Fotométrico por Capilaridade (automatizado)	Sangue	POP – 19.0 – Revisão 11
	Westergreen (manual)	Sangue	POP – 64.0 – Revisão 2
Contagem de plaquetas	Contagem automatizada Contagem manual	Sangue	POP – 65.0 – Revisão 8 POP – 58.0 – Revisão 2
Hemograma	Manual	Sangue	POP – 62.0 – Revisão 2
17- Alfa Hidroxiprogesterona	RIE- DPC	Sangue	POP – 1.0 – Revisão 7
ACTH	Quimioluminescência	Sangue	POP – 155.0 – Revisão 00

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 11/24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
HORMÔNIO			
Calcitonina	Quimioluminescência	Sangue	POP – 157.0 – Revisão 00
Cortisol	Quimioluminescência	Sangue e urina	POP – 10.0 – Revisão 6
Estradiol	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 135.0 – Revisão 2 POP – 173.0 – Revisão 1 (SQ006)
Estriol Livre	Quimioluminescência	Sangue	POP – 161.0 – Revisão 00
FSH	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 136.0 – Revisão 2 POP – 171.0 – Revisão 1 (SQ006)
HCG	Quimioluminescência	Sangue	POP – 137.0 – Revisão 2 POP – 134.0 – Revisão 2
Hormônio do crescimento	Imunofluorimétrico Quimioluminescência	Sangue	POP – 102.0 – Revisão 5 POP – 151.0 – Revisão 1
Hormônio Luteinizante	Quimioluminescência Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 138.0 – Revisão 2 POP – 172.0 – Revisão 1 (SQ006)

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 12/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
HORMÔNIO (Continuação)			
Paratormônio	Quimioluminescência	Sangue	POP – 98.0 – Revisão 5
Progesterona	Quimioluminescência	Sangue	POP – 110.0 – Revisão 4
	Eletroquimioluminescência		POP – 174.0 – Revisão 1 (SQ006)
Prolactina	Ensaio Imunoenzimático	Sangue	POP – 165.0 – Revisão 0
	Eletroquimioluminescência		POP – 175.0 – Revisão 2 (SQ006)
PSA Total / PSA M	Quimioluminescência	Sangue	POP – 131.0 – Revisão 3
PSA - M / PSA Total	Quimioluminescência	sangue	POP – 90.0 – Revisão 5
SDHEA	Quimioluminescência	Sangue	POP – 94.0 – Revisão 5
	Eletroquimioluminescência		POP – 176.0 – Revisão 2 (SQ006)
Testosterona	Quimioluminescência	Sangue	POP – 111.0 – Revisão 5
	Eletroquimioluminescência		POP – 177.0 – Revisão 2 (SQ006)

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 13/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
HORMÔNIO (Continuação)			
Testosterona – livre	RIE - DSL RIE-DPC	Sangue	POP – 149.0 – Revisão 1 POP – 49.0 – Revisão 6
IMUNOLOGIA			
Acido fólico	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 1.0 – Revisão 8
Anticorpo anti treponema pallidum	Hemaglutinação Indireta	Sangue	POP – 123.0 – Revisão 2
Chagas – imunofluorescência	Imunofluorescência indireta	Sangue	POP – 34.0 – Revisão 6
Chagas hemaglutinação	Hemaglutinação passiva	Sangue	POP – 56.0 – Revisão 5
Citomegalovirus IgM	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 24.0 – Revisão 6
Citomegalovirus IgG e IgM	Ensaio imunoenzimático Quimioluminescência	Sangue	POP – 117.0 – Revisão 1 POP – 155.0 – Revisão 1

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 14/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
IMUNOLOGIA (Continuação)			
Ferritina	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 30.0 – Revisão 8
FTA – ABS IgG, IgM	Imunofluorescência Indireta	Sangue	POP – 55.0 – Revisão 8
IgE total	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 73.0 – Revisão 7
Monoteste	Aglutinação	Sangue	POP – 138.0 – Revisão 1
Rubéola IgM	Ensaio Imunoenzimático	Sangue	POP – 52.0 – Revisão 9 POP – 109.0 – Revisão 7
Rubéola IgG	Ensaio Imunoenzimático	Sangue	POP – 51.0 – Revisão 10
Toxoplasmose IgM	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 59.0 – Revisão 9 POP – 107.0 – Revisão 7
Toxoplasmose IgG	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 58.0 – Revisão 10
VDRL	Precipitação (floculação)	Sangue	POP – 91.0 – Revisão 6

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 15/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
IMUNOLOGIA (Continuação)			
Vitamina B12	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 62.0 – Revisão 7
HIV 1+2	Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 78 – Revisão 09
Western Blot para HIV 1	Western Blot	Sangue	POP – 79.0 – Revisão 4
Anticorpos anti HBC	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 187.0 – Revisão 1
Anticorpos anti HBc IgM	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 188.0 – Revisão 1
Mioglobina	Ensaio Imunoenzimático	Sangue	POP – 163.0 – Revisão 1
Anticorpos Anti Hbe	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 183.0 – Revisão 1
Anticorpos anti HBs	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 184.0 – Revisão 1

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 16/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
IMUNOLOGIA (Continuação)			
Anticorpos anti HCV	Ensaio imunoenzimático	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 143.0 – Revisão 1
HbsAg	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 186.0 – Revisão 1
HbeAg	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 185.0 – Revisão 1
HAV IgM	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 182.0 – Revisão 1
HAV IgG	Ensaio imunoenzimático Eletroquimioluminescência	Sangue	POP – 37.0 – Revisão 6 POP – 181.0 – Revisão 1
MICROBIOLOGIA			
Cultura	Cultura	Fezes e swab retal.	POP – 5.0 – Revisão 8

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 17/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
MICROBIOLOGIA (Continuação)			
Cultura	Cultura	Urina de 1 ^o jato, urina de jato médio, urina de 3 ^o jato, urina obtida por catéter e urina obtida por punção supra púbica.	POP – 101.0 – Revisão 10
Cultura	Cultura	Escarro, lavado brônquico, aspirado brônquico, escovado brônquico, aspirado de pulmão, biópsia pulmonar	POP – 144.0 – Revisão 8
Cultura	Cultura	Secreção de orofaringe, secreção de garganta, secreção de faringe posterior e tonsilar, secreção de nasofaringe, secreção nasal, swab de epiglote, aspirado de sinus trato, swab de ouvido médio, amostra obtida por timpanocentese.	POP – 143.0 – Revisão 5
Cultura	Cultura	Líquido sinovial, líquido pleural, líquido de punção de tórax, líquido peritoneal, líquido ascítico, líquido pericárdico, líquido de fundo de saco posterior (saco de Douglas)	POP – 145.0 – Revisão 6
Microbiologia do Líquor	Cultura e Microscopia	Líquor	POP – 146.0 – Revisão 7

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 18/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
MICROBIOLOGIA (Continuação)			
Cultura	Cultura	Líquido amniótico, glândula de Bartholin, secreção vaginal, sangue menstrual, secreção endocervical, secreção uretral, secreção prostática, secreção anal, raspado uretral, fistulas genitais, secreção de vulva.	POP – 7.0 – Revisão 10
Cultura	Cultura	Tecidos, pele e aspirados de lesões fechadas	POP – 150.0 – Revisão 5
Cultura	Cultura	Catéter venoso profundo e catéter umbilical	POP – 154.0 – Revisão 6
Cultura	Cultura	Secreção conjuntival, raspado de córnea, aspirado do líquido do vítreo, aspirado de ferida preseptal, aspirado ou biópsia da órbita, secreção purulenta da glândula lacrimal, secreção do saco lacrimal, secreção do canal lacrimal, lentes de contato, próteses oculares	POP – 147.0 – Revisão 7
Cultura para bacilo diftérico	Cultura	Secreção de garganta e nasofaringe	POP – 143.0 – Revisão 5

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 19/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
MICROBIOLOGIA (Continuação)			
Cultura para Neisseria	Cultura	Esperma, swab anal, urina, líquido, sec. de orofaringe, sec. conjuntival, sec. uretral, sec. cervical e endocervical, sec. prostática, sec. de nasofaringe, sec. de glândula de Bartholin, sec. Vulvar.	POP – 15.0 – Revisão 7
Hemocultura	Cultura	Sangue	POP – 21.0 – Revisão 5
Microscopia p/ bacilo diftérico	Microscopia após coloração de Albert Laybourn	Lesão de orofaringe e secreção de nasofaringe	POP – 23.0 – Revisão 5
Microscopia p/ Haemophilus ducreyi	Microscopia após coloração pelo método de GRAM	Esfregaços de lesões penianas e vaginais	POP – 24.0 – Revisão 5
Cultura para fungos	Cultura	Raspado cutâneo, mucosas, fragmento de pelos, raspado ungueal, urina, sangue, escarro, líquido, biópsia de tecido, aspirado de medula, secreções de olhos, conjuntivas, ouvido, nariz, garganta e nasofaringe: raspado de seios paranasais, escarro e secreções pulmonares, lavado brônquico, aspirado brônquico, líquido pleural, aspirados abdominais, líquido prostático, líquido sinovial, fragmento de tecidos obtidos por biópsia, líquido de diálise	POP – 13.0 – Revisão 5

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 20/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
MICROBIOLOGIA (Continuação)			
Pesquisa de Cryptococcus em látex	Pesquisa de antígenos solúveis de Cryptococcus por látex	Sangue, líquor, urina e lavado bronco-alveolar	POP – 157.0 – Revisão 4
Pesquisa de Rotavírus	Aglutinação em látex	Fezes	POP – 99.0 – Revisão 3
Pesquisa de Cryptococcus pela tinta nanquim	Microscopia	Líquor	POP – 146.0 – Revisão 7
Identificação de bactérias – testes de apoio às culturas	Provas bioquímicas manuais, automação e Kits	Isolamentos microbianos isolados das diversas amostras	POP – 96.0 – Revisão 10
Antibiograma	Automação pelo equipamento Vitek e Walk Away	Amostras de microrganismos isolados de diversos sítios	POP – 151.0 – Revisão 8
GRAM	Microscopia após coloração pelo método de GRAM	Sec. vaginal, cervical ou endocervical, sec. vulvar, sec. uretral, esperma, lesão peniana, sec. prostática, líquor, sangue menstrual, sec. de orofaringe, sec. de nasofaringe, sec.amigdaliana, sec. nasal e de seios paranasais, escarro, lavado bronco-alveolar, líquido pleural, aspirado brônquico, escovado brônquico, aspirado traqueal, sec. de ferida cirúrgica, furúnculo, abscessos,	

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 21/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
MICROBIOLOGIA (Continuação)			
GRAM (Continuação)	Microscopia após coloração pelo método de GRAM (continuação)	líquido sinovial, líquido ascítico, líquido de diálise, líquido peritoneal, aspirado de medula óssea, sec. anal, sec. da glândula de Bartholin, urina, fístulas, fezes, lesões de olhos, conjuntiva e córnea, sec. de ouvido, abscessos, líquido prostático, sec. amigdaliana.	POP – 20.0 – Revisão 6
Antibiograma	Difusão de discos Kirby-Bauer	Amostras de microrganismos isolados de diversos sítios	POP – 152.0 – Revisão 18
BAAR	Microscopia após coloração de Ziehl Nielsen	Escarro, ulcerações e feridas, gânglio, líquor, lavado brônquico, esperma, aspirado brônquico, líquido pleural, líquido sinovial, líquido ascítico, lavado gástrico, sangue, urina, líquido de diálise, aspirado de medula, sangue menstrual, fezes, líquido peritoneal, aspirado traqueal, escovado brônquico, lavado de seio maxilar, tecido obtidos por biópsia	POP – 3.0 – Revisão 7
Cultura para Mycoplasma e Ureaplasma	Cultura	Urina de 1 ^o jato, urina de 3 ^o jato, esperma, secreção prostática, secreção uretral, secreção endocervical ou cervical e secreção vaginal	POP – 156.0 – Revisão 4

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 22/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
PARASITOLOGIA			
Determinação do pH	Fita indicadora do pH	Fezes	POP – 3.0 – Revisão 4
Pesquisa de antígeno para Cryptosporidium	Ensaio imunoenzimático em microplaca para Cryptosporidium	Fezes	POP – 6.0 – Revisão 5
Identificação de parasito eliminado	Macroscopia e/ou microscopia	Material eliminado	POP – 9.0 – Revisão 4
MIF-C	MIF-C	Fezes	POP – 10.0 – Revisão 8
Pesquisa de Coccidios	Safranina - azul de metileno	Fezes	POP – 12.0 – Revisão 5
Pesquisa de elementos anormais (PSA, LEU; MUC)	Microscopia à fresco e coloração pelo azul de metileno	Fezes	POP – 15.0 – Revisão 6
Pesquisa de Leucócitos	Coloração pelo azul de metileno	Fezes	POP – 18.0 – Revisão 6
Pesquisa de ovos de Schistosoma mansoni	Hoffmann Pons & Janer, Kato Katz Microscopia	Fezes Fragmento de tecido	POP – 19.0 – Revisão 7

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 23/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
PARASITOLOGIA (Continuação)			
Pesquisa de ovos de Enterobius vermiculares	Graham	Lâmina com fita adesiva	POP – 20.0 – Revisão 5
Pesquisa de sangue oculto	Teste de Feca Cult e/ou Coloscreen	Fezes	POP – 24.0 – Revisão 5
Pesquisa de substâncias Oxirredutoras	Benedict / Seliwanoff / Wohlk	Fezes	POP – 25.0 – Revisão 5
Pesquisa de antígeno para Giardia	Ensaio imunoenzimático em microplaca para Giardia	Fezes	POP – 31.0 – Revisão 7
Exame parasitológico	Lutz (Hoffmann Pons & Janer) modificado / Kato-Katz / Baerman e Moraes	Fezes	POP – 32.0 – Revisão 10
Pesquisa de Antígeno para Entamoeba histolytica	Ensaio Imunoenzimático em microplaca para E. histolytica	Fezes	POP – 33.0 – Revisão 6
Pesquisa de Trofozoítos pelo Tricromo de Wheatley	Coloração pelo Tricromo de Wheatley	Fezes	POP – 40.0 – Revisão 4

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO
ANÁLISES CLÍNICAS**

Norma de Origem: NIT-DICLA-013

Folha: 24/24

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CLC 0003	PERMANENTE

EXAME	METODOLOGIA	MATERIAL	PROCEDIMENTO OPERACIONAL PADRÃO
URINÁLISE Elementos anormais e sedimentos X-X-X-X-X	Elementos anormais através de fitas reagentes com leitura automatizada e sedimentoscopia por microscopia ótica e automatizada X-X-X-X-X	Urina X-X-X-X-X	POP - 5.0 – Revisão 17 X-X-X-X-X