

**ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 – ENSAIO**

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 1

Total de Folhas: 36

RAZÃO SOCIAL/DESIGNAÇÃO DO LABORATÓRIO**CONTROLLAB CONTROLE DE QUALIDADE PARA LABORATÓRIOS LTDA.**

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTO
PRODUTOS BIOLÓGICOS LIOFILIZADO DE MICRORGANISMOS	ENSAIO BIOLÓGICO Cultura e Identificação fenotípica de <i>Listeria monocytogenes</i> Positivo/Negativo	IT-LAB-075 Rev05
	Cultura e Identificação fenotípica de <i>Cronobacter spp.</i> Positivo/Negativo	IT-LAB-069 Rev07
	Cultura e Identificação fenotípica de <i>Salmonella sp.</i> Positivo / Negativo	IT-LAB-075 Rev05
	Bacterioscopia de GRAM – Pesquisa pelo método de coloração em GRAM. Positivo / Negativo	IT-LAB-024 Rev08 IT-LAB-027 Rev09
	Bacteriologia de GRAM – Identificação Morfotintorial pelo método de Microscopia.	IT-LAB-024 Rev08 IT-LAB-027 Rev09
	Cultura de Bactérias por esgotamento	IT-LAB-002 Rev16
	Identificação fenotípica de bactérias. Positivo / Negativo	IT-LAB-002 Rev16

“Este Escopo cancela e substitui a revisão emitida anteriormente”

Em, 26/02/2019

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 2

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>PRODUTOS BIOLÓGICOS</u> LIOFILIZADO DE MICRORGANISMOS (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Detecção de sensibilidade/resistência de Bactérias pelo método Kirby Bauer (Disco-difusão).	IT-LAB-002 Rev16
	Pureza - Pesquisa de Bactérias/Fungos pelo método de Cultura / Semeadura por esgotamento. Ausência/presença	IT-LAB-002 Rev16
SUSPENSÃO DE FUNGOS E LEVEDURAS EM MEIO DE CULTURA	Identificação de Fungos pelo método de Microcultivo: método semi-quantitativo: raro, discreto, moderado, intenso ou ausência de crescimento.	IT-LAB-050 Rev06
	Pureza - Pesquisa de Bactérias/Fungos pelo método de Cultura / Semeadura por esgotamento. Ausência/Presença	IT-LAB-050 Rev06
<u>SAÚDE HUMANA</u> LEITE HUMANO	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Pesquisa de Coliformes pelo método de produção de gás. Presença / Ausência	IT-LAB-068 Rev11
	Quantificação de Bactérias/Coliformes pelo método de SPOT (diluição seriada). LQ: 1,0x 10 ⁴ UFC/mL	IT-LAB-068 Rev11
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Conteúdo Energético Total pelo método de Centrifugação de Microcapilar (Crematócrito). LQ: 0,1 mm	IT-LAB-068 Rev11
<u>SAÚDE HUMANA</u> ESCARRO	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Pesquisa de Bacilos Álcool Ácido Resistente (BAAR) pelo método de Microscopia após coloração de Ziehl Neelsen: método semi-quantitativo: presença ou ausência em 100 campos.	IT-LAB-027 Rev09

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 3

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
--------------------------------	--	--------------------------

<u>SAÚDE HUMANA</u> LÍQUOR	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Identificação/quantificação das células pelo método de Microscopia	IT-LAB-061 Rev07
	Determinação de Hemácias pelo método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou > 0 por 10µL.	IT-LAB-079 Rev07
	Determinação de Leucócitos pelo método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou > 0 por 10µL para Neubauer.	IT-LAB-079 Rev07
	Pesquisa de <i>Cryptococcus sp.</i> pelo método de Microscopia - Tinta Nanquin. Presença / Ausência.	IT-LAB-065 Rev05
	Pesquisa de Bacilos Álcool Ácido Resistente (BAAR) pelo método de Microscopia após coloração de Ziehl Neelsen: método semi-quantitativo: presença ou ausência em 100 campos.	IT-LAB-027 Rev09
	Bacterioscopia de GRAM – Pesquisa pelo método de coloração em GRAM Negativo/Positivo.	IT-LAB-024 Rev08 IT-LAB-027 Rev09
	Bacterioscopia de GRAM – Identificação Morfotintorial pelo método de Microscopia.	IT-LAB-024 Rev08 IT-LAB-027 Rev09
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Proteínas Totais - método Química Seca: Líquor: Corante de Azo. LQ: 10 - 300 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas PROT VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 4

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> LÍQUOR (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Glicose - método Química Seca: Oxidase / Peroxidase. LQ: Líquor: 20.0 - 650.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides GLU VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Albumina, Alfa1, Alfa2, Beta e Gama - método de Fita de Agarose. LQ: 0 a 100%	IT-LAB-046 Rev07 IT-MAN-054 Rev11
	<u>SAÚDE HUMANA</u> LÍQUIDOS CAVITÁRIOS	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Identificação/quantificação das células pelo método de Microscopia. Determinação de Hemácias pelo método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou >0 por 10µL.
	Determinação de Leucócitos pelo método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou > 0 por 10µL para Neubauer.	IT-LAB-079 Rev07
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Albumina - método Química Seca: Verde de Bromocresol LQ: 1.00 - 6.00 g/dL	Instruções de Utilização do sistema Vitros para Albumina (ABL) IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Bilirrubina Total - método Química Seca: Difilina. LQ: 0.10 - 27.00 mg/dL	Instruções de Utilização do sistema Vitros para Bilirrubina Total (TBIL) IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Colesterol - método Química Seca: Surfactante / Hidrolase de ésteres / Oxidase / Peroxidase LQ: 50 - 325 mg/dL	Instruções de Utilização do sistema Vitros para Colesterol (CHOL) IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 5

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de LDH - método Química Seca: UV DGKC - U/L. LQ:100 - 2150 U/L	Instruções de Utilização do sistema Vitros para LDH IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Proteínas Totais - método Química Seca: Biureto. LQ: 2.00 - 11.00 g/dL	Instruções de Utilização do sistema Vitros para Proteínas Totais (TP) nº 4640 IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Triglicerídeos - método Química Seca: Surfactante / Lipase / Glicerol Cinase / L- α -glicerol-fosfato Oxidase / Peroxidase. LQ: 10.0 - 525.0 mg/Dl	Instruções de Utilização do sistema Vitros para Triglicerídeos (TRIG) nº 3666 e IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Ácido Láctico - método Química Seca: Oxidase – Peroxidase. LQ: 0,50 - 12.00 mmol/L	Instruções de Utilização do sistema Vitros para Ácido Láctico (LAC) nº 3718b IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Creatinina - método Química Seca: Amidohidrolase/ Amidinohidrolase / Oxidase / Peroxidase. LQ: 0.05 - 14.0 mg/dL	Instruções de Utilização do sistema Vitros para Creatinina (CREA) nº 4637b IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Uréia - método Química Seca: Urease LQ: 2.0 - 120.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides BUN/UREA VITROS Chemistry Products nº 3725E IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 6

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> LÍQUIDOS CAVITÁRIOS (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Densidade - método de refratometria LQ: 1.000 – 1.050	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Amilase - método Química Seca: Amilopectina com Corante. LQ: 30 - 1200 U/L	Instruções de Utilização Lâminas AMYL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de pH - método de Eletrodo seletivo. LQ: 6 a 8	IT-LAB-073 Rev06
	Determinação de pH - método potenciométrico. LQ: 1 a 13.	IT-LAB-019 Rev08
<u>SAÚDE HUMANA</u> URINA	Determinação de pH - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada LQ: 5 a 9	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de pH - método potenciométrico. LQ: 1 a 13	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Densidade - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1.000 - 1.030 Determinação de Densidade - método de refratometria. LQ: 1.000 – 1.050	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Magnésio - método Química Seca: Quelante de Cálcio LQ: 0.20 - 10.0 g/dL	Instruções de Utilização Lâminas de Magnésio VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 7

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> URINA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Potássio - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 1.00 - 14.00 mmol/L	Instruções de Utilização Slides K ⁺ VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Sódio - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 75.0 - 250.0 mmol/L	Instruções de Utilização Slides Na ⁺ VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Creatinina - método Química Seca: Amidohidrolase/Amidinohidrolase / Oxidase / Peroxidase. LQ: 0.05 - 14.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides VITROS Chemistry Products CREA IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Uréia - método Química Seca: Urease LQ: 2.0 - 120.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides BUN/UREA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Glicose - método Química Seca: Oxidase / Peroxidase. LQ: 20.0 - 625.0 mg/Dl	Instruções de Utilização Slides GLU VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Amilase - método Química Seca: Amilopectina com Corante. LQ: 30 – 1200 U/L	Instruções de Utilização Lâminas AMYL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Glicose - método Química Seca: Oxidase / Peroxidase. LQ: 20.0 - 650.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides GLU VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 8

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
--------------------------------	--	---------------------------

<p><u>SAÚDE HUMANA</u></p> <p>URINA (CONTINUAÇÃO)</p>	<p><u>ENSAIO QUÍMICO</u></p> <p>Determinação de Proteínas Totais - método Química Seca: Urina: Complexo Violeta de Pírocatecol Molibdato.</p> <p>LQ: 5 - 200 mg/dL</p>	<p>Instruções de Utilização Slides UPRO VITROS Chemistry Products</p> <p>IT-LAB-011 Rev07</p> <p>IT-MAN-054 Rev02</p>
	<p><u>ENSAIO BIOLÓGICO</u></p> <p>Sedimentoscopia Qualitativa (entre lâmina e lamínula) - Pesquisa/Identificação de Células, Cilindros, Hemácias, Leucócitos e Cristais pelo método de Microscopia.</p> <p>LQ: 1 elemento por 10 campos</p>	<p>IT-LAB-004 Rev13</p>
	<p>Sedimentoscopia Quantitativa (Câmara de Neubauer) – Quantificação de Células, Cilindros, Hemácias, Leucócitos e Cristais pelo método de Microscopia.</p>	<p>IT-LAB-004 Rev13</p> <p>IT-LAB-079 Rev07</p>
	<p><u>ENSAIO QUÍMICO</u></p> <p>Determinação de Leucócitos - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada.</p> <p>LQ: 1 (+)10 WBC/uL a 3(+) 500 WBC/uL</p>	<p>IT-LAB-004 Rev13</p>
	<p>Determinação de Ácido Ascórbico - método fitas reagentes com leitura visual e automatizada</p> <p>LQ:1(+) 10 mg/dL a 3(+) 50 mg/dL</p>	<p>IT-LAB-004 Rev13</p>
	<p>Determinação de Bilirrubina - método fitas reagentes com leitura visual e automatizada.</p> <p>LQ:1(+) 0,5 mg/dL a 3(+) 3,0 mg/dL</p>	<p>IT-LAB-004 Rev13</p>
	<p>Determinação de Corpos Cetônicos - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada.</p> <p>LQ: 1(+) 10 mg/dL a > ou = 160 mg/dL</p>	<p>IT-LAB-004 Rev13</p>
	<p>Determinação de Glicose - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada.</p> <p>LQ: 1(+) 50 mg/dL a > ou = 2000 mg/dL</p>	<p>IT-LAB-004 Rev13</p>

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 9

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> URINA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Hemoglobina - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 10 RBC/uL a 3(+) 300 RBC/uL	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Nitrito - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Proteínas - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 30 mg/dL a 4(+) > ou = 2000 mg/dL	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Urobilinogênio - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 1 mg/dL a 4(+) 12 mg/dL	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Leucócitos - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 10 WBC/uL a 3 (+) / 500 WBC/uL	IT-LAB-004 Rev13
<u>SAÚDE HUMANA</u> ESPERMA	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Espermograma - Quantificação de Espermatozoides - método de Câmara de Neubauer e Makler. Faixa: 0 ou > 0 por 10µL para Neubauer. Faixa: 0 ou > 0 por 10µL para Makler.	IT-LAB-092 Rev07
<u>SAÚDE HUMANA</u> HEMODERIVADO DE USO HUMANO	Inspeção visual contra fundo claro e escuro para verificação de turvação e material particulado.	IT-LAB-019 Rev08
	Determinação de Pureza - método Eletroforese de Zona (Fita de Agarose).	IT-LAB-019 Rev08
	Determinação de Conteúdo Protéico - método Kjeldahl. Faixa: 0 a 30%	IT-LAB-046 Rev07
	Determinação volumétrica - método Medição Gravimétrica.	IT-LAB-019 Rev08

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 10

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> HEMODERIVADO DE USO HUMANO (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Identidade - método de Imunodifusão Radial.	IT-LAB-019 Rev08
	Determinação de Estabilidade Térmica - método de Inspeção Visual: Inativação Térmica - 4 horas à 57° C	IT-LAB-019 Rev08
	Determinação de pH - método potenciométrico. LQ: 2 a 9	IT-LAB-019 Rev08
<u>SAÚDE HUMANA</u> SANGUE TOTAL	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Hematoscopia – Ensaio realizado através da visualização do esfregaço sanguíneo no microscópio para avaliar a forma, tamanho, coloração dos eritrócitos e presença ou não de inclusões e parasitos. Identificação de células - método Microscopia (Distensão Sanguínea). LQ: 0 a 100%	IT-LAB-061 Rev07
	Identificação de Parasitos - método Microscopia em Lâminas Hemoparasitológicas.	IT-LAB-061 Rev07
	Determinação de Reticulócitos - método de Microscopia.	IT-LAB-061 Rev07
	Determinação da Velocidade de Sedimentação - método Sedimentação Espontânea. LQ: Sangue Total: 0 - 195 mm/h	IT-LAB-106 Rev06
<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE HEMÁCIAS	Determinação de Plaquetas - método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou >0 por 10µL	IT-LAB-079 Rev07 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de Teor de Hemoglobina através de método automatizado.	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 11

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE HEMÁCIAS (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Hematócrito - método automatizado: Medida indireta em função da Hemácia e do VCM. LQ: 0 até 100%	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16
	Pesquisa de Bactérias Aeróbias: Cultura automatizada e identificação fenotípica. Pesquisa de Bactérias Anaeróbias: Cultura automatizada.	IT-LAB-063 Rev16
	Determinação do Grau de Hemólise -método automatizado e manual.	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16 IT-LAB-096 Rev06 IT-LAB-098 Rev05 IT-LAB-099 Rev04
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de volume - método de medição gravimétrica.	IT-LAB-108 Rev01 IT-LAB-063 Rev16
	<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE PLAQUETAS	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Pesquisa de Bactérias Aeróbias: Cultura automatizada e identificação fenotípica. Pesquisa de Bactérias Anaeróbias: Cultura automatizada
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Leucócitos - método de Impedância Elétrica / Leitura Ótica. LQ: 0 - 99,9 x 10 ³ células / uL;	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de Plaquetas - método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou >0 por 10µL	IT-LAB-079 Rev07 IT-LAB-063 Rev16

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 12

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE PLAQUETAS (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUIMICO</u> Determinação de Plaquetas pelo método automatizado. LQ: 0 a 999 x 10 ³ células/μL	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de pH - método potenciométrico. LQ: 2 a 9	IT-MAN-039 Rev05 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de volume - método de medição gravimétrica	IT-LAB-108 Rev01 IT-LAB-063 Rev16
<u>SAÚDE HUMANA</u> PLASMA FRESCO	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Hemácias - método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou >0 por 10μL.	IT-LAB-079 Rev07 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de Plaquetas - método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou >0 por 10μL	IT-LAB-079 Rev07 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de Leucócitos - método Câmara de Nageotte. LQ: 0 ou >0 por 100μL	IT-LAB-077 Rev06 IT-LAB-063 Rev16
<u>SAÚDE HUMANA</u> PLASMA FRESCO CONGELADO	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de volume - método de medição gravimétrica.	IT-LAB-108 Rev01 IT-LAB-063 Rev16
	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de TTPA - método Mecânico Cronométrico. LQ: 20 a 180 s	IT-LAB-094 Rev06 IT-MAN-048 Rev03
	Determinação de Fator VIII - método Mecânico Cronométrico. LQ: 5 a 400%	IT-LAB-094 Rev06 IT-MAN-048 Rev03

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 13

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> CRIOPRECIPITADO	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Fator VIII - método Mecânico Cronométrico. LQ: 5 a 400%	IT-LAB-094 Rev06 IT-MAN-048 Rev03
	Determinação de Fibrinogênio - método Mecânico Cronométrico. LQ: 150 a 1200 mg/dL	IT-LAB-094 Rev06 IT-LAB-063 Rev16 IT-MAN-048 Rev03
<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE HEMÁCIAS LAVADAS	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de volume - método de medição gravimétrica.	IT-LAB-108 Rev01 IT-LAB-063 Rev16
	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Teor de Hemoglobina através de método automatizado.	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16
	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Hematócrito - método automatizado: Medida indireta em função da Hemácia e do VCM. LQ: 0 até 100%	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de Leucócitos - método de Impedância Elétrica / Leitura Ótica. LQ: 0 - 99,9 x 10 ³ células / uL;	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação do Grau de Hemólise através de método automatizado e manual	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-098 Rev05 IT-LAB-099 Rev04 IT-LAB-096 Rev06 IT-LAB-063 Rev16
	Pesquisa de Bactérias Aeróbias: Cultura automatizada e identificação fenotípica.	IT-LAB-063 Rev16
	Pesquisa de Bactérias Anaeróbias: Cultura automatizada	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 14

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS	
<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE HEMÁCIAS DESLEUCOCITADO OU LEUCORREDUZIDO	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Leucócitos - método Câmara de Nageotte. LQ: 0 ou >0 por 100µL para Nageotte.	IT-LAB-077 Rev06 IT-LAB-063 Rev16	
	Determinação de Teor de Hemoglobina através de método automatizado.	IT-LAB-007 Rev011 IT-LAB-063 Rev16	
	<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE HEMÁCIAS DESLEUCOCITADO OU LEUCORREDUZIDO (CONTINUAÇÃO)	Determinação do Grau de Hemólise através de método automatizado e manual	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-098 Rev05 IT-LAB-099 Rev04 IT-LAB-096 Rev06 IT-LAB-063 Rev16
		Pesquisa de Bactérias Aeróbias: Cultura automatizada e identificação fenotípica. Pesquisa de Bactérias Anaeróbias: Cultura automatizada	IT-LAB-063 Rev16
<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE PLAQUETAS DESLEUCOCITADO OU LEUCORREDUZIDO	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Leucócitos - método Câmara de Nageotte. LQ: 0 ou >0 por 100µL.	IT-LAB-077 Rev06 IT-LAB-063 Rev16	
	Determinação de Plaquetas - método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou >0 por 10µL	IT-LAB-079 Rev07 IT-LAB-063 Rev16	
	Determinação de Plaquetas - método automatizado. LQ: 0 a 999 x 10 ³ células/µL	IT-LAB-007 Rev11 IT-LAB-063 Rev16	
	Pesquisa de Bactérias Aeróbias: Cultura automatizada e identificação fenotípica. Pesquisa de Bactérias Anaeróbias: Cultura automatizada	IT-LAB-063 Rev16	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 15

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> CONCENTRADO DE PLAQUETAS POR AFÉRESE	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Leucócitos - método Câmara de Nageotte. LQ: 0 ou >0 por 100µL.	IT-LAB-077 Rev06 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de Plaquetas - método Câmara de Neubauer. LQ: 0 ou >0 por 10µL	IT-LAB-079 Rev07 IT-LAB-063 Rev16
	Determinação de Plaquetas - método automatizado. LQ: 0 a 999 x 10 ³ células/µL	IT-LAB-077 Rev06 IT-LAB-063 Rev16
	Pesquisa de Bactérias Aeróbias: Cultura automatizada e identificação fenotípica. Pesquisa de Bactérias Anaeróbias: Cultura automatizada	IT-LAB-063 Rev16
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de pH - método potenciométrico. LQ: 2 a 9	IT-MAN-039 Rev05 IT-LAB-063 Rev16
	<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Bactérias Heterotróficas – Determinação quantitativa pela técnica de inoculação em profundidade LQ: 1 UFC/mL
<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Coliformes Totais – Determinação qualitativa pelo método de membrana filtrante Presença / Ausência em 100/mL		SMWW, 22ª Edição, Método 9222B
<i>Escherichia coli.</i> – Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante Presença / Ausência em 100/mL.		SMWW, 22ª Edição, Método 9222B

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 16

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA PARA CONSUMO HUMANO (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação qualitativa pela técnica de membrana filtrante Presença / Ausência em 100/mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9213E
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de pH pelo método eletrométrico LQ: 2 a 9	IT-LAB-131 Rev00
	Determinação da condutividade eletrolítica LQ: 0,5 a 18 MΩ/cm	IT-LAB-132 Rev00
<u>MEIO AMBIENTE</u> ÁGUA TRATADA (PISCINA)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> <i>Escherichia coli</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9222B
	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Determinação quantitativa pela técnica de membrana filtrante LQ: 1 UFC/100mL	SMWW, 22ª Edição, Método 9213E
<u>SAÚDE HUMANA</u> BOLSA DE HEMOCOMPONENTE S	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Peso de Bolsas de Hemocomponentes - método de pesagem (Balança Digital). LQ: 0,1 a 1000g	IT-LAB-108 Rev00
<u>SAÚDE HUMANA</u> FEZES	Determinação de Adenovírus - método Imunocromatografia.	IT-LAB-102 Rev04
	Pesquisa de Sangue em Fezes - método de Imunocromatografia. LQ: 0 a 150 µg/g de Fezes.	IT-LAB-105 Rev06

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 17

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> FEZES (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Rotavírus - método Imunocromatografia.	IT-LAB-102 Rev04
	Identificação de Parasitos - método de Microscopia.	IT-LAB-017 Rev08
<u>SAÚDE HUMANA</u> SOLUÇÕES METÁLICAS DE ESPECTRO CONHECIDO	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Absorbância/transmitância - método de Espectrofotometria. LQ: 190nm a 1100nm	IT-MAN-044 Rev06
<u>SAÚDE HUMANA</u> MATRIZ AQUOSA	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de PCO2 - método de Eletrodo seletivo. LQ: 4 - 200 mmHg	IT-LAB-073 Rev06 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de PO2 - método de Eletrodo seletivo. LQ: (-) 0 - 800 mmHg	IT-LAB-073 Rev06 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de pH - método de Eletrodo seletivo LQ: 6 a 8	IT-LAB-073 Rev06 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de Cálcio Iônico - método eletrodo seletivo. LQ: 0,1 - 4,0 mmol/L	IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de Cloretos - método eletrodo seletivo e Química Seca: Potenciometria. LQ: Química Seca: 50.0 - 175.0 mmol/L LQ: Eletrodo Seletivo: 50 - 200 mmol/L / Urina: 1 - 300 mmol/L	Instruções de Utilização Slides CL- VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02 IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-090Rev00

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 18

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> MATRIZ AQUOSA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Potássio - método eletrodo seletivo. LQ: 0,2 – 20,0 mmol/L	IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de Sódio - método eletrodo seletivo. LQ: 20 - 250 mmol/L	IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de pH - método de Eletrodo seletivo. LQ: 6 a 8.	IT-LAB-073 Rev06 IT-MAN-090Rev00
<u>SAÚDE HUMANA</u> SANGUE TOTAL	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de CHCM - método automatizado.	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de HCM - método automatizado.	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Hemácias - método de Impedância Elétrica. LQ: Pentra 60: 0 - 8,00 x 10 ⁶ ; Coulter T890: 0 - 7,00 x 10 ⁶ células / uL; Cell Dyn 3700: 0 - 8,00 x 10 ⁶ células / UI	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Hematócrito pelo método automatizado. LQ: Pentra 60: 0 a 67%; Coulter T890: Medida indireta em função da Hemácia e do VCM. Variação de 0 até 100%; Cell Dyn 3700: Segue o limite de quantificação da contagem de hemácias e VCM.	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Hemoglobina obtida por leitura espectrofotométrica LQ: Pentra 60: 0 a 24 g/dL; Coulter T890: 0 - 25 g/dL; Cell Dyn 3700: 0 - 24 g/dL	IT-LAB-007 Rev11
Quantificação de células CD-34 positivas por Citometria de Fluxo – Imunofluorescência Direta LQ: 0 a 100%	IT-LAB-104 Rev06	

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 19

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SANGUE TOTAL (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de HbA1c - método de Cromatografia de Troca Iônica. LQ: 3,6% - 17,9%	IT-LAB-100 Rev03
	Determinação da Velocidade de Sedimentação - método automatizado e manual. LQ: 2 - 120 mm/h	IT-LAB-106 Rev06
	Determinação de Plaquetas - método de Impedância Elétrica. LQ: Pentra 60: 0 a 1900 x 10 ³ células/dL; Coulter: 0 - 999 x 10 ³ células/ uL; Cell Dyn 3700: 0 - 2000 x 10 ³ células/ uL	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de RDW - método de Impedância Elétrica.	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de VCM - método de Impedância Elétrica. LQ: 50 a 200 fL	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Leucócitos - método de Impedância Elétrica / Leitura Ótica. LQ: Coulter T890: 0 - 99,9 x 10 ³ células / uL; Pentra 60: 0 a 120 x 10 ³ células/μL; Cell Dyn 3700 – Impedância Elétrica: 0 - 99,9 x 10 ³ Células/uL e Leitura Ótica: 0 a 250 x 10 ³ células/UI.	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Leucócitos - método de por Citometria de Fluxo - Imunofluorescência Direta. LQ: > 0 células/μL (diluição)	IT-LAB-104 Rev06
	Quantificação de Linfócitos (CD-45, CD-19, CD-56, CD-3, CD-3 + CD-4, CD-3 + CD-8 e CD-8) por Citometria de Fluxo - Imunofluorescência Direta. LQ: 0 a 100%	IT-LAB-104 Rev06

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 20

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SANGUE TOTAL (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Leucócitos Diferencial (Neutrófilos, Linfócitos, Monócitos, Eosinófilos, Basófilos) pelo método de Leitura Ótica. LQ: até 100% do total de Leucócitos contados.	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Microhematócrito - método de centrifugação em Tubo Capilar LQ: 0 – 100%	IT-LAB-098 Rev05
<u>SAÚDE HUMANA</u> SOLUÇÃO TAMPÃO	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de pH - método de Eletrodo seletivo. LQ: 6 a 8 Determinação de pH - método potenciométrico. LQ: 2 a 9	IT-LAB-073 Rev06 IT-MAN-090Rev00
	<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO E PLASMA	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Dengue - método Imunocromatográfico. Determinação de ANTI-HBC pelo método Imunoensaios pelo método de Quimioluminescencia. LQ: 0.000 - 3.000 S/CO Determinação de ANTI-HBS - método Imunoensaios pelo método de Quimioluminescencia. LQ: 0.0 - 1000.0 mUI/MI Determinação de ANTI-HCV - método Imunoensaios pelo método de Quimioluminescencia. LQ: 0,0 – 9999.9900 (infinito) S/CO Determinação de ANTI-HIV AG/AB COMBO - método Imunoensaios pelo método de Quimioluminescencia. LQ: 0.00 - 80.00 S/CO

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 21

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de HBsAG pelo método I Imunoensaios pelo método de Quimioluminescencia. LQ: 0.00 - 1500.00 S/CO	IT-LAB-123 Rev02
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de CKMB - método Química Seca: Anticorpo anti-CK-M / Creatina cinase-B / Cinase do Glicerol / L-α-GPO / Peroxidase. LQ: 1.0 - 300.0 U/L	Instruções de Utilização Lâminas CKMB VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Ácido Úrico - método Química Seca: Enzimático Colorimétrico / Uricase – Peroxidade. LQ: Soro e Plasma: 0,50 - 17.00 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas URIC VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Colesterol HDL - método Química Seca: Ácido fosfotúngstico / Cloreto Magnésio / Oxidase / Peroxidase. LQ: 5.00 - 110.00 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas dHDL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Colinesterase - método Química Seca: Butiriltiocolina em tiocolina. LQ: 200 - 12500 U/L	Instruções de Utilização Lâminas CHE VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de CPK - método Química Seca: NAC / Gk / α-GPO / Peroxidase LQ: 20 - 1600 U/l	Instruções de Utilização Lâminas CK VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 22

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Ferro - método Química Seca: Piridil Azo Corante. LQ: 2.0 - 600.0 ug/dL	Instruções de Utilização Lâminas Fe VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Fosfatase Alcalina - método Química Seca: Fosfato de p-nitrofenil. LQ: 20 - 1500 U/L	Instruções de Utilização Lâminas ALKP VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Fósforo - método Química Seca: Molibdato Colorimétrico. LQ: 0.50 - 13.00 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas PHOS VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de gGT - método Química Seca: GGPNA - U/L. LQ: 5 - 1400 U/L	Instruções de Utilização Lâminas GGT VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Lipase - método Química Seca: Colipase / Diacetinase / Cinase do glicerol / L- α - glicerofosfato / Oxidase / Peroxidase. LQ: 10 - 2000 U/L	Instruções de Utilização Lâminas LIPA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de TGO/AST - método Química Seca: Piridoxal-5-fosfato / Decarboxilase de Oxaloacetato / Oxidase de Piruvato / Peroxidase. LQ: 3.0 - 750.0 U/L	Instruções de Utilização Lâminas AST VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de TGP/ALT - método Química Seca: Pídoxal-5-fosfato. LQ: 6 - 1000 U/L	Instruções de Utilização Slides ALT VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 23

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Albumina - método Química Seca: Verde de Bromocresol. LQ: 1.00 - 6.00 g/dL	Instruções de Utilização Lâminas ALB VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Bilirrubina Total - método Química Seca: Difilina. LQ: 0.10 - 27.00 mg/Dl	Instruções de Utilização Slides TBIL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Colesterol - método Química Seca: Surfactante / Hidrolase de ésteres / Oxidase / Peroxidase. LQ: 50 - 325 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas CHOL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de LDH - método Química Seca: UV DGKC - U/L. LQ: 100 - 2150 U/L	Instruções de Utilização Slides LDH VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Proteínas Totais - método Química Seca: Biureto LQ: 2.00 - 11.00 g/dL	Instruções de Utilização Lâminas TP VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Triglicerídeos - método Química Seca: Surfactante / Lípase / Glicerol Cinase / L- α -glicerol-fosfato Oxidase / Peroxidase LQ: 10.0 - 525.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides TRIG VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Cálcio Iônico - método eletrodo seletivo. LQ: 0,1 - 4,0 mmol/L	IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-050 Rev01

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 24

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Cálcio Total - método Química Seca: Corante Arsenazo III. LQ: 1.00 - 14.00 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas Ca VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Cloretos - método eletrodo seletivo. LQ: Eletrodo Seletivo: 50 - 250 mmol/L / Urina: 1 - 300 mmol/L	IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de Cloretos - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 50.0 - 175.0 mmol/L	Instruções de Utilização Slides CL- VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Lítio - método Química Seca: Corante Crown Éter. LQ: 0.20 - 4.00 mmol/L	Instruções de Utilização Slides Li VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Magnésio - método Química Seca: Quelante de Cálcio. LQ: 0.20 - 10.0 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas de Magnésio VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Potássio - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 1.00 - 14.00 mmol/L	Instruções de Utilização K+ VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Potássio - método eletrodo seletivo. LQ: 0,2 – 20 mmol/L	IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-090Rev00

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 25

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Sódio - método eletrodo seletivo. LQ: 20 - 250 mmol/L	IT-LAB-071 Rev05 IT-MAN-090Rev00
	Determinação de Sódio - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 75.0 - 250.0 mmol/L	Instruções de Utilização Slides Na+ VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Ácido Láctico - método Química Seca: Oxidase – Peroxidase. LQ: 0,50 - 12.00 mmol/L	Instruções de Utilização Lâminas LAC VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Creatinina - método Química Seca: Amidohidrolase/ Amidinohidrolase / Oxidase / Peroxidase. LQ: 0.05 - 14.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides CREA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Uréia - método Química Seca: Urease LQ: 2.0 - 120.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides BUN/UREA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Glicose - método Química Seca: Oxidase / Peroxidase. LQ: 20.0 - 625.0 mg/Dl	Instruções de Utilização Slides GLU VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Amilase - método Química Seca: Amilopectina com Corante. LQ: 30 - 1200 U/L	Instruções de Utilização Lâminas AMYL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de pH - método de Eletrodo seletivo. LQ: 6 a 8.	IT-LAB-073 Rev06 IT-MAN-090Rev00

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 26

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Densidade - método de refratometria. LQ: 1.000 – 1.050	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Absorbância/transmitância - método de Espectrofotometria. LQ: 190nm a 1100nm	IT-MAN-044 Rev06
<u>SAÚDE HUMANA</u> SORO	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Capacidade Total de Fixação de Ferro - método Química Seca: Adsorção por Alumina. LQ: 85 - 650 ug/dL	Instruções de Utilização Análise TIBC nº 5076A IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Albumina, Alfa1, Alfa2, Beta e Gama - método de Fita de Agarose. LQ: 0 a 100%	IT-LAB-046 Rev07
	Pesquisa/Determinação de Anticorpos Extravasculares (Coombs Indireto) pelo método Convencional (Tubos) ou por Gel Centrifugação	IT-LAB-018 Rev011
	Pesquisa de Anticorpos (Prova Reversa) pelo método Convencional (Tubos) ou por Gel Centrifugação. Não é aplicável limite de quantificação. Determinação dos subgrupos de A com reações Anti-A e Anti-H pelo método convencional (Tubos).	IT-LAB-018 Rev011
<u>SAÚDE HUMANA</u> PLASMA	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de PTT - método Mecânico Cronométrico. LQ: 20 a 180 s	IT-LAB-094 Rev06 IT-MAN-048 Rev03
	Determinação de TAP - método Mecânico Cronométrico LQ: 10 a 100%	IT-LAB-094 Rev06 IT-MAN-048 Rev03
	Determinação de Fator VIII - método Mecânico Cronométrico. LQ: 1,5 a 150%	IT-LAB-094 Rev06 IT-MAN-048 Rev03

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 27

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Fibrinogênio - método Mecânico Cronométrico. LQ: 150 a 900 mg/dL	IT-LAB-094 Rev06 IT-MAN-048 Rev03
	Determinação de Hemoglobina Plasmática Livre - método de Espectrofotométrico e Peroxidase.	IT-LAB-105 Rev06
	Determinação de Leucócitos - método de Impedância Elétrica / Leitura Ótica. LQ: Coulter T890: 0 - 99,9 x 10 ³ células / uL; Cell Dyn 3500 – Impedância Elétrica: 0 - 99,9 x 10 ³ Células/uL e Leitura Ótica: 0 a 250 x 10 ³ células/uL.	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Leucócitos - método de por Citometria de Fluxo - Imunofluorescência Direta. LQ: 0 células/μL (diluição)	IT-LAB-007 Rev11
	Determinação de Coagulação - método de Teste de Coagulação.	IT-LAB-090 Rev05
	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de pH - método de Eletrodo seletivo. LQ: 6 a 8 Determinação de pH - método potenciométrico LQ: 2 a 9	IT-LAB-073 Rev06
	<u>SAÚDE HUMANA</u> SUSPENSÃO DE HEMÁCIAS	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Pesquisa/Determinação de Anticorpos Intravasculares (Coombs Direto) pelo método Convencional (Tubos) ou por Gel Centrifugação.
Determinação do Antígeno D (Determinação Rh), Controle Rh, Pesquisa de D fraco e Fenotipagem CDE pelo método Convencional (Tubos) ou por Gel Centrifugação.		IT-LAB-018 Rev11

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 28

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE HUMANA</u> SUSPENSÃO DE HEMÁCIAS (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Pesquisa de Antígenos (Prova Direta) pelo método Convencional (Tubos) ou por Gel Centrifugação: A classificação do resultado se dá em: A / B / AB / O.	IT-LAB-018 Rev11
	Determinação dos subgrupos de A com reações Anti-A e Anti-H pelo método convencional (Tubos): classificação do resultado em: Anti-A / Anti-H	IT-LAB-018 Rev11
	Pesquisa de Anticorpos Irregulares e Identificação de Anticorpos Irregulares pelo método de Eluato. Titulação de Anticorpos Anti-A, Anti-B e Anti-D através de diluição seriada.	IT-LAB-018 Rev11
<u>SAÚDE HUMANA</u> TROMBINA	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Atividade de Trombina - método Coagulação. LQ: 1 e 30%	IT-LAB-089 Rev03
<u>SAÚDE ANIMAL</u> LIOFILIZADO DE MICRORGANISMOS	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Bacterioscopia de GRAM – Pesquisa pelo método de coloração GRAM. Negativo/Positivo.	IT-LAB-024 Rev08 IT-LAB-027 Rev09
	Bacterioscopia de GRAM – Identificação Morfotintorial pelo método de Microscopia.	IT-LAB-024 Rev08 IT-LAB-027 Rev09
	Identificação fenotípica de bactérias. Positivo / Negativo	IT-LAB-002 Rev16
<u>SAÚDE ANIMAL</u> URINA	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de pH - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 5 a 9 Determinação de pH - método potenciométrico. LQ: 1 a 13.	IT-LAB-004 Rev13

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 29

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> URINA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Densidade - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1.000 - 1.030 Determinação de Densidade - método de refratometria. LQ: 1.000 – 1.050	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Bilirrubina - método fitas reagentes com leitura visual e automatizada. LQ:1(+) 0,5 mg/dL a 3(+) 3,0 mg/Dl	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Corpos Cetônicos - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 10 mg/dL a > ou = 160 mg/dL	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Glicose - método Química Seca: Oxidase / Peroxidase. LQ: 20.0 - 650.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides GLU VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Glicose - o método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 50 mg/dL a > ou = 2000 mg/dL	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Hemoglobina - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 10 RBC/uL a 3(+) 300 RBC/UI	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Nitrito - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada.	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Proteínas - método tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 30 mg/dL a 4(+) > ou = 2000 mg/dL	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Urobilinogênio - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 1 mg/dL a 4(+) 12 mg/dL	IT-LAB-004 Rev13

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 30

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> URINA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Proteínas Totais - método Química Seca: Urina: Complexo Violeta de Pírocatecol Molibdato. LQ: 5 - 200 mg/dL	Instruções de Utilização Slides UPRO VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Leucócitos - método de tiras reagentes com leitura visual e automatizada. LQ: 1(+) 10 WBC/uL a 3 (+) / 500 WBC/uL	IT-LAB-004 Rev13
	Determinação de Magnésio - método Química Seca: Quelante de Cálcio LQ: 0.20 - 10.0 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas de Magnésio VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Potássio - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 1.00 - 14.00 mmol/L	Instruções de Utilização Slides K+ VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Creatinina - método Química Seca: Amidinohidrolase / Oxidase / Peroxidase. LQ: 0.05 - 14.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides VITROS Chemistry Products CREA IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Uréia - método Química Seca: Urease LQ: 2.0 - 120.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides BUN/UREA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	<u>SAÚDE ANIMAL</u> FEZES	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Identificação de Parasitos - método de Microscopia. Pesquisa de Sangue em Fezes - método de Benzidina.

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 31

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SANGUE TOTAL (CANINO, EQUINO E FELINO)	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação de Hemácias - método de Impedância Elétrica. Faixa: Coulter T890: 0 - 7,00 x 10 ⁶ células / uL; Cell Dyn 3700: 0 - 8,00 x 10 ⁶ células / uL	IT-LAB-119 Rev02
	Determinação de Hematócrito - método automatizado. Medida indireta em função da Hemácia e do VCM. Variação de 0 até 100%	IT-LAB-119 Rev02
	Determinação de Hemoglobina obtida por leitura espectrofotométrica Faixa: Coulter T890: 0 - 25 g/dL; Cell Dyn 3700: 0 - 24 g/dL	IT-LAB-119 Rev02
	Determinação de Plaquetas - método de Impedância Elétrica. Faixa: Coulter: 0 - 999 x 10 ³ células/ uL; Cell Dyn 3700: 0 - 2000 x 10 ³ células/ uL	IT-LAB-119 Rev02
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SANGUE TOTAL (CANINO, EQUINO E FELINO) (CONTINUAÇÃO)	Determinação de Leucócitos - método de Impedância Elétrica / Leitura Ótica. Faixa: Coulter T890: 0 - 99,9 x 10 ³ células / uL; Cell Dyn 3700 – Impedância Elétrica: 0 - 99,9 x 10 ³ Células/uL e Leitura Ótica: 0 a 250 x 10 ³ células/uL.	IT-LAB-119 Rev02
	Identificação de Hemoparasitas pelo método de Microscopia em Lâmina Hemoparasitológica	IT-LAB-061Rev07
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO E PLASMA	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Ácido Úrico - método Química Seca: Enzimático Colorimétrico / Uricase – Peroxidase. Faixa: Soro e Plasma: 0,50 - 17.00 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas URIC VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de CKMB - método Química Seca: Anticorpo anti-CK-M / Creatina cinase-B / Cinase do Glicerol / L-α-GPO / Peroxidase. LQ: 1.0 - 300.0 U/L	Instruções de Utilização Lâminas CKMB VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 32

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Colesterol HDL - método Química Seca: Ácido fosfotúngstico / Cloreto Magnésio / Oxidase / Peroxidase. LQ: 3.00 - 110.00 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas dHDL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de CPK - método Química Seca: NAC / Gk / α -GPO / Peroxidase LQ: 20 - 1600 U/L	Instruções de Utilização Lâminas CK VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Ferro - método Química Seca: Piridil Azo Corante. LQ: 2.0 - 600.0 ug/dL	Instruções de Utilização Lâminas Fe VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Fosfatase Alcalina - método Química Seca: Fosfato de p-nitrofenil. LQ: 20 - 1500 U/L	Instruções de Utilização Lâminas ALKP VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Fósforo - método Química Seca: Molibdato Colorimétrico. LQ: 0.50 - 13.00 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas PHOS VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de gGT - Química Seca: GGPNA - U/L. LQ: 5 - 1400 U/L	Instruções de Utilização Lâminas GGT VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Lipase - método Química Seca: Colipase / Diacetinase / Cinase do glicerol / L- α -glicerofosfato / Oxidase / Peroxidase. LQ: 10 - 2000 U/L	Instruções de Utilização Lâminas LIPA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 33

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de TGO/AST - método Química Seca: Piridoxal-5-fosfato / Decarboxilase de Oxaloacetato / Oxidase de Piruvato / Peroxidase. LQ: 3.0 - 750.0 U/L	Instruções de Utilização Lâminas AST VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de TGP/ALT - método Química Seca: Pídoxal-5-fosfato. LQ: 3 - 1000 U/L	Instruções de Utilização Slides ALT VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Albumina - método Química Seca: Verde de Bromocresol. LQ: 1.00 - 6.00 g/dL	Instruções de Utilização Lâminas ALB VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Bilirrubina Total - método Química Seca: Difilina. LQ: 0.10 - 27.00 mg/dL	Instruções de Utilização Slides TBIL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Colesterol - método Química Seca: Surfactante / Hidrolase de ésteres / Oxidase / Peroxidase. LQ: 50 - 325 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas CHOL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de LDH - método Química Seca: UV DGKC - U/L. LQ: 100 - 2150 U/L	Instruções de Utilização Slides LDH VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Proteínas Totais - método Química Seca: Soro e Plasma: Biureto Faixa: 2.00 - 11.00 g/dL	Instruções de Utilização Lâminas TP VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 34

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E/OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Triglicerídeos - método Química Seca: Surfactante / Lípase / Glicerol Cinase / L- α -glicerol-fosfato Oxidase / Peroxidase LQ: 10.0 - 525.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides TRIG VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Cálcio Iônico - método eletrodo seletivo. LQ: 0,2 - 5,0 mmol/L	IT-LAB-071 Rev04 IT-MAN-090 Rev00
	Determinação de Cálcio Total - método Química Seca: Corante Arsenazo III. LQ: 1.00 - 14.00 mg/Dl	Instruções de Utilização Lâminas Ca VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Cloretos - método eletrodo seletivo e Química seca: Potenciometria. LQ: Química Seca: 50.0 - 175.0 mmol/L LQ: Eletrodo Seletivo: 50 - 200 mmol/L / Urina: 1 - 300 mmol/L	Instruções de Utilização Slides CL-VITROS Chemistry Products IT-LAB-071 Rev04 IT-MAN-090 Rev00 IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Lítio - método Química Seca: Corante Crown Éter. LQ: 0.20 - 4.00 mmol/L	Instruções de Utilização Slides Li VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Magnésio - método Química Seca: Quelante de Cálcio. LQ: 0.20 - 10.0 mg/dL	Instruções de Utilização Lâminas de Magnésio VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Potássio - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 1.00 - 14.00 mmol/L	Instruções de Utilização K+ VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 35

ACREDITAÇÃO N°	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO E PLASMA (CONTINUAÇÃO)	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Potássio - método eletrodo seletivo. LQ: 1,5 – 15,0 mmol/L	IT-LAB-071 Rev04 IT-MAN-090 Rev00
	Determinação de Sódio - método eletrodo seletivo. LQ: 40 - 205 mmol/L	IT-LAB-071 Rev04 IT-MAN-090 Rev00
	Determinação de Sódio - método Química Seca: Potenciometria. LQ: 75.0 - 250.0 mmol/L	Instruções de Utilização Slides Na+ VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Ácido Láctico - método Química Seca: Oxidase – Peroxidase. LQ: 0,50 - 12.00 mmol/L	Instruções de Utilização Lâminas LAC VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Creatinina pelo método Química Seca: Amidinohidrolase / Oxidase / Peroxidase. LQ: 0.05 - 14.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides CREA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Uréia - método Química Seca: Urease LQ: 2.0 - 120.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides BUN/UREA VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Amilase - método Química Seca: Amilopectina com Corante. LQ: 30 - 1200 U/L	Instruções de Utilização Lâminas AMYL VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	Determinação de Glicose - método Química Seca: Oxidase / Peroxidase. LQ: 20.0 - 625.0 mg/dL	Instruções de Utilização Slides GLU VITROS Chemistry Products IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02

ESCOPO DA ACREDITAÇÃO – ABNT NBR ISO/IEC 17025 - ENSAIO

Norma de Origem: NIT-DICLA-016

Folha: 36

ACREDITAÇÃO Nº	TIPO DE INSTALAÇÃO
CRL 0586	INSTALAÇÃO PERMANENTE

ÁREA DE ATIVIDADE / PRODUTO	CLASSE DE ENSAIO / DESCRIÇÃO DO ENSAIO	NORMA E /OU PROCEDIMENTOS
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO	<u>ENSAIO QUÍMICO</u> Determinação de Capacidade Total de Fixação de Ferro - método Química Seca: Adsorção por Alumina. LQ: Soro: 6 - 650 ug/dL	Instruções de Utilização Análise TIBC IT-LAB-011 Rev07 IT-MAN-054 Rev02
	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Ensaio de imunodifusão em gel de Agar para identificação de anemia infecciosa equina	Instrução Normativa MAPA Nº 52 de 26 de Novembro de 2018 IT-LAB-124 Rev02
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO SANGUÍNEO DE EQUÍDEOS	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Diagnóstico sorológico do mormo por meio da técnica de fixação do complemento	Instrução Normativa MAPA SDA/MAA Nº 12, de 29 de janeiro de 2004. IT-LAB-127 Rev03
	<u>ENSAIO BIOLÓGICO</u> Determinação qualitativa da Brucelose Bovina pelo Teste do Antígeno Acidificado Tamponado (AAT)	Instrução Normativa MAPA nº 41, de 24 de novembro de 2006. IT-LAB-128 Rev02
<u>SAÚDE ANIMAL</u> SORO SANGUÍNEO DE BOVINOS	Determinação qualitativa da Brucelose Bovina pelo Teste de 2-Mercaptoetanol (2-ME)	Instrução Normativa MAPA nº 41, de 24 de novembro de 2006. IT-LAB-128 Rev02