



Habilitada ANVISA/REBLAS
Provedor Alternativo CAP
Certificada ISO 9001



Participante xxxx

Acumulado Geral 2010

Este relatório apresenta o %A acumulado até o momento da sua geração para cada ensaio realizado pelo laboratório.

A seguir são apresentadas as avaliações do laboratório em cada rodada e o grau de desempenho global obtido para cada ensaio.

ENSAIO	1ª Rodada	2ª Rodada	3ª Rodada	4ª Rodada	%A
Proficiência Clínica					
Bacteriologia básica - Identificação	6A	6A	6A		100
Bacteriologia básica - Teste de Sensibilidade	12A	8A	12A		100
Bacteriologia Especializada - Identificação	6A	6A 2I	8A		91
Bacteriologia Especializada - Teste de Sensibilidade	12A	16A 10I	24A		84
Bacterioscopia BAAR	3A	3A	3A		100
Bacterioscopia Gram	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Ácido Lático	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Ácido Úrico	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Albumina	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Amilase	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Bilirrubina Total	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Cálcio Iônico	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Cálcio Total	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Cap. Total de Fixação do Ferro	3NA21	2A 1NA21	3NA21		EDU
Bioquímica I - CK-MB Atividade	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Cloretos	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Colesterol	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Colesterol HDL	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Colinesterase	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - CPK	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Creatinina	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Ferro	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Fosfatase Ácida Total	3NA21	3NA21	3NR		EDU
Bioquímica I - Fosfatase Alcalina	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Fósforo	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - gGT	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Glicose	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - LDH	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Lipase	1A 2NA21	3NA21	3A		EDU
Bioquímica I - Lítio	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Magnésio	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Potássio	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Proteínas Totais	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Sódio	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - TGO/AST	3NA21	3A	3A		100
Bioquímica I - TGP/ALT	3A	3A	3A		100
Bioquímica I - Triglicérides	3A	3A	3A		100

Bioquímica I - Uréia	3A	3A	3A		100
Bioquímica II - Anemia - Capacidade Total de Combinação do Ferro	3NA21	3NA21			EDU
Bioquímica II - Anemia - Ferro	3A	3A			100
Citometria de Fluxo - CD 19 +	3NR	1A 2NA21	3A		57
Citometria de Fluxo - CD 3 +	3NR	3A	3A		67
Citometria de Fluxo - CD 3 + (absoluto)	3NR	3NA21	3NA21		EDU
Citometria de Fluxo - CD 3 + CD4 +	3NR	3A	3A		67
Citometria de Fluxo - CD 3 + CD4 + (absoluto)	3NR	3NA21	3NA21		EDU
Citometria de Fluxo - CD 3 + CD 8 +	3NR	3A	3A		67
Citometria de Fluxo - CD 3 + CD 8 + (absoluto)	3NR	3NA21	3NA21		EDU
Citometria de Fluxo - CD 56 +	3NR	3NA21	3NA21		EDU
Coagulação I - Fibrinogênio	3A	3A			100
Coagulação I - PTT	3A	3A			100
Coagulação I - TAP	3A	3A			100
Coagulação II - Fator VIII	3A	3A			100
Eletroforese das Proteínas	18A	18A			100
Espectro	21A	12A 9NA21	13A 1I 7NA21		98
Gasometria - PCO2	2A 1I	3A			83
Gasometria - pH	3A	3A			100
Gasometria - PO2	3A	1A 2NA21			100
Hematologia Automação (tipo 1) - Hematologia Automação Coulter T890 - S1	12A 3I	15A	15A		93
Hematologia Automação (tipo 1) - Hematologia Automação Hemascreeen - S3	13A 2I	15NR	15NR		29
Hematologia Automação (tipo 2) - Hematologia Automação Cell Dyn 3500 - S2	33A	33A	33A		100
Hematoscopia	31A 2I	23A 10NA21			96
Hemoglobina Glicada - Hb A1	3A	2A 1I			83
Hemoparasitologia - Hemoparasitologia-Identificação do Gênero	3A	3A			100
Hemossedimentação - Velocidade de Hemossedimentação	3NA21				EDU
Imunohematologia Completa - Pesquisa AEV(Coombs Indireto)	3A	3A	3A		100
Imunohematologia Completa - Pesquisa AIV(Coombs Direto)	3A	3A	3A		100
Imunohematologia Completa - Sistema ABO	3A	3A	3A		100
Imunohematologia Completa - Sistema Rhesus-Rh(D)	3A	3A	3A		100
Líquidos Corporais Bioquímica - Ácido Láctico	3A				100
Líquidos Corporais Bioquímica - Albumina	3NA21				EDU
Líquidos Corporais Bioquímica - Amilase	3NA21				EDU
Líquidos Corporais Bioquímica - Bilirrubina Total	3A				100
Líquidos Corporais Bioquímica - Colesterol	3NA21				EDU
Líquidos Corporais Bioquímica - Creatinina	3A				100
Líquidos Corporais Bioquímica - Densidade	3EDU				EDU
Líquidos Corporais Bioquímica - Glicose	3NA21				EDU
Líquidos Corporais Bioquímica - LDH	3NA21				EDU
Líquidos Corporais Bioquímica - pH	3A				100
Líquidos Corporais Bioquímica - Proteínas Totais	3A				100
Líquidos Corporais Bioquímica - Triglicerídeos	3NA21				EDU
Líquidos Corporais Contagem Celular - Basófilos (BASO)	3A				100
Líquidos Corporais Contagem Celular - Células Mesoteliais (CME)	2A 1I				67

Líquidos Corporais Contagem Celular - Células Nucleadas (CN)	3A				100
Líquidos Corporais Contagem Celular - Células Tumorais/Blastos (CTU/Blasto)	2A 1NA21				100
Líquidos Corporais Contagem Celular - Eosinófilos (EOS)	3A				100
Líquidos Corporais Contagem Celular - Hemácias (HEM)	3A				100
Líquidos Corporais Contagem Celular - Linfócitos (LIN)	3A				100
Líquidos Corporais Contagem Celular - Macrófago/Histiócito (MCF/HIST)	3NA21				EDU
Líquidos Corporais Contagem Celular - Monócitos (MONO)	1A 1I 1NA21				50
Líquidos Corporais Contagem Celular - Neutrófilos (NEU)	2A 1NA21				100
Líquidos Corporais Contagem Celular - Plasmócitos (PZ)	3A				100
Líquor Bacterioscopia BAAR - Pesquisa BAAR	3A	3A	3A		100
Líquor Bacterioscopia GRAM - Bacterioscopia GRAM	3A	3A	2A 1NA21		100
Líquor Contagem Celular - Células Neoplásicas	2A 1NA21	3A	3A		100
Líquor Contagem Celular - Hemácias	3A	3A	3A		100
Líquor Contagem Celular - Leucócitos	3A	3A	3A		100
Líquor I Dosagens - Cloretos	3A	3A	3A		100
Líquor I Dosagens - Glicose	3A	3A	3A		100
Líquor I Dosagens - Proteínas Totais	3A	3A	3A		100
Líquor II Dosagens - Ácido Láctico	3A	3A	3A		100
Líquor II Dosagens - Cloretos	3A	3A	3A		100
Líquor II Dosagens - Eletroforese das Proteínas	12A 6NA21	18A	18A		100
Líquor II Dosagens - Glicose	3A	3A	3A		100
Líquor II Dosagens - LDH	3NA21	3NA21	3NR		EDU
Líquor II Dosagens - Potássio	3A	3A	3A		100
Líquor II Dosagens - Proteínas Totais	3A	3A	3A		100
Líquor II Dosagens - Sódio	3I	3A	1A 2I		44
Marcadores Cardíacos - CK-MB atividade	3A	3A			100
Marcadores Cardíacos - CK Total	3A	3A			100
Marcadores Cardíacos - LDH total	3A	3A			100
Micologia - Identificação	6A	4A 2I	6A		89
Parasitologia - Parasitas Identificação	3A	5A	5A		100
Perfil Lipídico - Colesterol	3A	3A	3A		100
Perfil Lipídico - Colesterol HDL	3A	2A 1NA21	3A		100
Perfil Lipídico - Triglicerídeos	3A	3A	2A 1I		89
Reticulócitos Manual	3A	3A			100
Rotavírus	3A	3A			100
Sangue Oculito	3A	3A			100
Sorologia I - Resultado Anti HIV	4A	3A 1NA21	3A 1NA21		100
Sorologia II - Resultado Anti HBc	4NR	4A	4A		67
Sorologia II - Resultado Anti HBs	4A	4A	4A		100
Sorologia II - Resultado Anti HCV	4NR	4A	4A		67
Sorologia II - Resultado HBsAg	4A	4A	4A		100
Suor - mmol/L de Cloreto	3A	2A 1I	3A		89
Suor - mmol/L de Sódio	3A	2A 1I	3A		89
Tinta da China - Pesquisa direta para fungos	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Ácido Úrico	3A	3A	3A		100

Urinalise Dosagem - Amilase	2A 1NA21	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Cálcio Total	3A	2A 1NA21	3A		100
Urinalise Dosagem - Cloretos	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Creatinina	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Fósforo	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Glicose	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Magnésio	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Potássio	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Proteínas Totais	2A 1NA21	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Sódio	3A	3A	3A		100
Urinalise Dosagem - Uréia	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - Bilirrubina	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - Corpos Cetônicos	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - Densidade	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - Glicose	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - Hemoglobina Hemolisada	3A	2A 1I	2A 1NA21		88
Urinalise EAS - Leucócitos	-	3A	3A		100
Urinalise EAS - Nitrito	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - pH	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - Proteínas	3A	3A	3A		100
Urinalise EAS - Urobilinogênio	3A	3A	3A		100
Urinalise Sedimento - Sedimento por campo	12A	12A	12A		100

Legenda: %A: grau de desempenho obtido pelo laboratório até a geração deste documento.

A: Adequado; I: Inadequado; NR: Não realizado;

(*) resultado da rodada especial;

NA21: resultados não avaliados desconsiderados no %A;

NA22: resultados não avaliados considerados como "I" no %A.

Para um maior detalhamento do NA21 e NA22, consultar avaliação mensal correspondente.

Situação em: 18/06/2010

As informações contidas neste relatório são parciais e sujeitas a alterações até a finalização do ano vigente.