

Relatório de Avaliação - Proficiência Veterinária

Participante xxxx
 Módulo Bioquímica I
 Rodada Ago/2011

Página 1 / 4
 Emissão 09/09/2011

Control Lab

Habilitada ANVISA/REBLAS
 Provedor Alternativo CAP
 Certificada ISO 9001



Ensaio/ Unidade	Relatório de Avaliação										Relatório Cumulativo				
	Item	GA	Qtd.	Média	DP	CV%	Faixa de Avaliação	Res.	ID	Aval.	Nov/2010	Fev/2011	Mai/2011	Ago/2011	%A
Albumina (g/dL)	VBQI01	04	10	1,662	0,224	13,5	1,24 a 2,08	1,70	0,1	1A	1A	2A	2A	2A	88
KIT Bioclín Quibasa - Verde de Bromocresol EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	04	10	2,45	0,352	14,4	1,83 a 3,07	2,40	-0,08	1A	1I				
Bilirrubina Total (mg/dL)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	0,50	—	1NA10	2A	2A	1A	2NA21	100
KIT Bioclín Quibasa - Sims Horn EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	—	—	—	—	—	—	2,00	—	1NA08			1NA21		
Cálcio Iônico (mmol/L)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR	2NR	2NR	2NR	2NR	NR
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR					
Cálcio Total (mg/dL)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	6,20	—	1NA08	2A	2A	2A	1A	100
KIT Bioclín Quibasa Crystal - Arsenazo III EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	08	42	10,603	1,176	11,1	8,48 a 12,73	9,90	-0,33	1A				1NA21	
Colesterol HDL (mg/dL)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	34,0	—	1NA08	2NA21	2NA21	2NA21	2NA21	EDU
KIT Bioclín Quibasa - Direto EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	—	—	—	—	—	—	55,0	—	1NA08					
Colesterol Total (mg/dL)	VBQI01	04	8	100,8	9,5	9,4	79 a 122	98	-0,12	1A	2A	2A	2A	2A	100
KIT Bioclín Quibasa - Lipase/ Oxidase EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	04	8	162,6	5,6	3,4	128 a 197	161	-0,04	1A					
Creatinina (mg/dL)	VBQI01	04	7	1,24	0,13	10,5	0,9 a 1,6	1,3	0,14	1A	2A	2A	2A	2A	100
KIT Bioclín Quibasa Crystal - Reação de Jaffé EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	04	7	2,27	0,16	7	1,6 a 2,9	2,3	0,08	1A					
Ferro (µg/dL)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	153,0	—	1NA08	2NA21	2NA21	2NA21	2NA21	EDU
KIT Bioclín Quibasa Crystal - Ferrozine EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	—	—	—	—	—	—	199,0	—	1NA08					
Fósforo (mg/dL)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	2,61	—	1NA10	2NA21	2NA21	2NA21	2NA21	EDU
KIT Bioclín Quibasa - Molibdato UV EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI02	—	—	—	—	—	—	5,94	—	1NA10					

A Adequado
 I Inadequado
 NR Não realizado

NR*/A*/I* Sem efeito para o %A
 EDU Ensaio oferecido por educação
 NPJ Não participação justificada

(*) Resultado da rodada especial
 NA02 Não avaliado por atraso no reporte dos resultados
 NA08 Não avaliado por decisão do Grupo Assessor

NA10 Não avaliado por não formação de grupo
 NA12 Não avaliado por resultado calculado a partir de outros ensaios
 ou por sistema analítico não identificado ou impróprio

NA21 Soma de NA08, NA10 e NPJ
 NA22 Soma de NA02 e NA12
 ** Dado normalizado

Relatório de Avaliação - Proficiência Veterinária

Participante xxxx
 Módulo Bioquímica I
 Rodada Ago/2011

Página 2 / 4
 Emissão 09/09/2011

Control Lab

Habilitada ANVISA/REBLAS
 Provedor Alternativo CAP
 Certificada ISO 9001



Ensaio/ Unidade	Relatório de Avaliação										Relatório Cumulativo				
	Sistema Analítico	Item	GA	Perfil de Resultados			Faixa de Avaliação	Participante			Rodada				%A
Qtd.				Média	DP	CV%		Res.	ID	Aval.	Nov/2010	Fev/2011	Mai/2011	Ago/2011	
Frutosamina	VBQI01	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR	2NR	2NR	2NR	2NR	NR
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR					
Glicose (mg/dL) KIT Bioclin Quibasa - Oxidase/ Peroxidase EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI01	02	6	90,25	4,94	5,5	75,8 a 104,7	98,0	0,54	1A	2A	2A	2A	2A	100
	VBQI02	02	6	316,75	19,23	6,1	266 a 367,5	339,0	0,44	1A					
Potássio (mEq/L = mmol/L)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR	2NR	2NR	2NR	2NR	NR
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR					
Proteínas Totais (g/dL) KIT Bioclin Quibasa - Biureto EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI01	04	11	3,565	0,214	6	2,92 a 4,21	3,50	-0,1	1A	2A	2A	2A	2A	100
	VBQI02	04	11	5,775	0,713	12,3	4,73 a 6,82	5,60	-0,17	1A					
Sódio (mEq/L = mmol/L)	VBQI01	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR	2NR	2NR	2NR	2NR	NR
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR					
Triglicerídeos (mg/dL) KIT Bioclin Quibasa - Oxidase/ Peroxidase EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI01	04	8	106,5	9,4	8,8	85 a 128	102	-0,21	1A	2A	1I	2A	2A	86
	VBQI02	04	8	180,9	26,1	14,4	144 a 218	162	-0,51	1A		1NA21			
Ureia (mg/dL) KIT Bioclin Quibasa Crystal - Urease/ GLDH EQU Cobas Mira/ S/ Plus	VBQI01	04	6	25,93	4,32	16,7	21,5 a 30,4	27,0	0,24	1A	2A	2A	2A	2A	100
	VBQI02	03	31	164,52	20,34	12,4	136,5 a 192,5	154,0	-0,38	1A					
Amilase KIT Bioclin Quibasa Crystal - CNPG - U/L EQU Cobas Mira/ S/ Plus T 37	VBQI01	06	5	550,18	60,52	11	385,1 a 715,3	561,0	0,07	1A	2A	2NA21	2A	2A	100
	VBQI02	06	5	1497,52	33,22	2,2	1048,2 a 1946,8	1474,0	-0,05	1A					

A Adequado
 I Inadequado
 NR Não realizado

NR*/A*/I* Sem efeito para o %A
 EDU Ensaio oferecido por educação
 NPJ Não participação justificada

(*) Resultado da rodada especial
 NA02 Não avaliado por atraso no reporte dos resultados
 NA08 Não avaliado por decisão do Grupo Assessor

NA10 Não avaliado por não formação de grupo
 NA12 Não avaliado por resultado calculado a partir de outros ensaios
 ou por sistema analítico não identificado ou impróprio

NA21 Soma de NA08, NA10 e NPJ
 NA22 Soma de NA02 e NA12
 ** Dado normalizado

Relatório de Avaliação - Proficiência Veterinária

Participante xxxx
 Módulo Bioquímica I
 Rodada Ago/2011

Página 3 / 4
 Emissão 09/09/2011

Control Lab

Habilitada ANVISA/REBLAS
 Provedor Alternativo CAP
 Certificada ISO 9001



Ensaio/ Unidade	Relatório de Avaliação										Relatório Cumulativo				
	Item	GA	Qtd.	Perfil de Resultados			Faixa de Avaliação	Participante			Rodada				%A
Sistema Analítico				Média	DP	CV%		Res.	ID	Aval.	Nov/2010	Fev/2011	Mai/2011	Ago/2011	
CK-MB Atividade KIT Bioclin Quibasa Crystal - Imunoinibição IFCC - U/L EQU Cobas Mira/ S/ Plus T 37	VBQI01	—	—	—	—	—	—	4,0	—	1NA10	2NA21	2NA21	2NA21	2NA21	EDU
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	81,0	—	1NA10					
CK-MB Massa	VBQI01	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR	2NR	2NR	2NR	2NR	NR
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR					
CPK KIT Bioclin Quibasa - NAC IFCC UV - U/L EQU Cobas Mira/ S/ Plus T 37	VBQI01	—	—	—	—	—	—	15,0	—	1NA08	1A	2NA21	2NA21	2NA21	EDU
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	250,0	—	1NA10	1NA21				
Fosfatase Alcalina KIT Bioclin Quibasa - DEA IFCC - U/L EQU Cobas Mira/ S/ Plus T 37	VBQI01	06	7	48,93	9,47	19,4	34,2 a 63,7	43,0	-0,4	1A	1A	2NA21	2A	2A	100
	VBQI02	06	7	157,84	20,81	13,2	110,4 a 205,2	146,0	-0,25	1A	1NA21				
gGT KIT Bioclin Quibasa Crystal - Szasz IFCC - U/L EQU Cobas Mira/ S/ Plus T 37	VBQI01	06	8	26,14	1,93	7,4	18,2 a 34	27,0	0,11	1A	2NA21	2A	2A	2A	100
	VBQI02	06	8	78,7	12,15	15,4	55 a 102,4	89,0	0,43	1A					
Lipase	VBQI01	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR	2NR	2NR	2NR	2NR	NR
	VBQI02	—	—	—	—	—	—	—	—	1NR					
TGO/AST KIT Bioclin Quibasa Crystal - IFCC sem piridoxal fosfato - U/L EQU Cobas Mira/ S/ Plus T 37	VBQI01	06	7	13,83	3,45	24,9	9,6 a 18	9,0	-1,14	1I	2A	2A	2A	1A	88
	VBQI02	06	7	104,43	21,75	20,8	73,1 a 135,8	95,0	-0,3	1A				1I	

A Adequado
 I Inadequado
 NR Não realizado

NR*/A*/I* Sem efeito para o %A
 EDU Ensaio oferecido por educação
 NPJ Não participação justificada

(*) Resultado da rodada especial
 NA02 Não avaliado por atraso no reporte dos resultados
 NA08 Não avaliado por decisão do Grupo Assessor

NA10 Não avaliado por não formação de grupo
 NA12 Não avaliado por resultado calculado a partir de outros ensaios
 ou por sistema analítico não identificado ou impróprio

NA21 Soma de NA08, NA10 e NPJ
 NA22 Soma de NA02 e NA12
 ** Dado normalizado

Relatório de Avaliação - Proficiência Veterinária

Participante xxxx
 Módulo Bioquímica I
 Rodada Ago/2011

Página 4 / 4
 Emissão 09/09/2011



Habilitada ANVISA/REBLAS
 Provedor Alternativo CAP
 Certificada ISO 9001



Ensaio/ Unidade	Relatório de Avaliação										Relatório Cumulativo				
	Item	GA	Qtd.	Perfil de Resultados			Faixa de Avaliação	Participante			Rodada				%A
Média				DP	CV%	Res.		ID	Aval.	Nov/2010	Fev/2011	Mai/2011	Ago/2011		
TGP/ALT	VBQI01	06	6	22,1	4,87	22	15,4 a 28,8	17,0	-0,76	1A	2A	2NA21	2A	2A	100
KIT Bioclin Quibasa Crystal - IFCC sem piridoxal fosfato - U/L EQU Cobas Mira/ S/ Plus T 37	VBQI02	06	6	251,42	18,57	7,4	175,9 a 326,9	236,0	-0,2	1A					

A Adequado
 I Inadequado
 NR Não realizado

NR*/A*/I* Sem efeito para o %A
 EDU Ensaio oferecido por educação
 NPJ Não participação justificada

(*) Resultado da rodada especial
 NA02 Não avaliado por atraso no reporte dos resultados
 NA08 Não avaliado por decisão do Grupo Assessor

NA10 Não avaliado por não formação de grupo
 NA12 Não avaliado por resultado calculado a partir de outros ensaios
 ou por sistema analítico não identificado ou impróprio

NA21 Soma de NA08, NA10 e NPJ
 NA22 Soma de NA02 e NA12
 ** Dado normalizado