



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Janeiro/2014

Lote PRO-EX: 0353

Participante: 07016

Data de Avaliação: 10 de fevereiro de 2014

Data de Envio: 7 de janeiro de 2014

Data de Entrega: 6 de fevereiro de 2014

Chagas Trypanosoma cruzi # 25-26-27

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
T. CRUZI Sample 25	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 26	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 27	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Fevereiro/2014

Lote PRO-EX: 0354

Participante: 07016

Data de Avaliação: 7 de março de 2014

Data de Envio: 11 de fevereiro de 2014

Data de Entrega: 5 de março de 2014

Chagas Trypanosoma cruzi # 28-29-30

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
T. CRUZI Sample 28	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 29	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 30	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Março/2014

Lote PRO-EX: 0355

Participante: 07016

Data de Avaliação: 8 de abril de 2014

Data de Envio: 11 de março de 2014

Data de Entrega: 5 de abril de 2014

Chagas Trypanosoma cruzi # 31-32-33

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
T. CRUZI Sample 31	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 32	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 33	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Abril/2014

Lote PRO-EX: 0356

Participante: 07016

Data de Avaliação: 8 de maio de 2014

Data de Envio: 8 de abril de 2014

Data de Entrega: 5 de maio de 2014

Chagas Trypanosoma cruzi # 34-35-36

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
T. CRUZI Sample 34	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 35	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 36	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Maio/2014

Lote PRO-EX: 0357

Participante: 07016

Data de Avaliação: 10 de junho de 2014

Data de Envio: 6 de maio de 2014

Data de Entrega: 5 de junho de 2014

Chagas Trypanosoma cruzi # 1-2-3

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
T. CRUZI Sample 1	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 1	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 2	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 2	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 3	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 3	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B



Programa Nacional de Controle de Qualidade

Patrocinado pela Sociedade Brasileira de Análises Clínicas (SBAC)

Provedor de ensaios de Proficiência para Laboratórios Clínicos, Bancos de Sangue,
Organizações de Diagnóstico in vitro e Alimentos



AVALIAÇÃO Junho/2014

Lote PRO-EX: 0358

Participante: 07016

Data de Avaliação: 8 de julho de 2014

Data de Envio: 10 de junho de 2014

Data de Entrega: 5 de julho de 2014

Chagas Trypanosoma cruzi # 4-5-6

Constituinte	Método	Unidade	Determinação do Laboratório	Média	Resultados da Coordenadoria / Associados					
					DRM(%)	DP	CV(%)	QA	QGAV	Conceito
T. CRUZI Sample 4	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 4	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		NÃO REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 5	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 5	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 6	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B
T. CRUZI Sample 6	QUIMIOLUMINESCÊNCIA (ARCHITECT/VITROS/BIO-FLASH/LIAISON/CENTAUR/MAGLUMI)		REAGENTE	--				0	0	B