0,008

0,033

11687 13133



Biolisa EIA - Índice

Vircell EIA - Índice

## **PERFIL DE RESULTADOS**

Proficiência Clínica Imunologia - Toxoplasmose Nov/2021

v Ok Selecione um ensaio: Todas << Anterior Próximo >> EIA/EF/EQ/Q (Índice) IgG - Valor (DO/CO-Índice) \* Item ITOX01 - resultados individuais Equipamento Valor Part. 13178 Centaur XP 62,900 Biolisa EIA - Índice DR-200BS 11687 2,300 13133 Vircell EIA - Índice Stat Fax 2100 > 3,000 Item ITOX02 - resultados individuais Equipamento Part. Valor 13178 Centaur XP 31,100 Biolisa EIA - Índice DR-200BS 11687 2,124 Vircell EIA - Índice Stat Fax 2100 > 3,000 Item ITOX03 - resultados individuais Equipamento Valor Part. 13178 Centaur XP > 0,500

EIA/EF/EQ/Q (Índice) IgG - Interpretaçã	0												
	Item IT	Item ITOX01				OX02			Item IT	Item ITOX03			
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	
Kit - GA 04													
Biolisa EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
Vircell EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
Todos os Resultados - GA 08	3	100,0	-	-	3	100,0	-	-	3	-	100,0	-	
Resultado(s) aceito(s)	Reativo				Reativo				Não Rea	ativo			
Resultados adequados	100,0%				100,0%				100,0%				

DR-200BS

Stat Fax 2100

EIA/EF/EQ/Q (U/mL) IgG - Valor (U/mL)												
	Item IT	0X01			Item IT	)X02		Item ITOX03				
	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Architect - Q # Architect i2000	36	10,88	0,843	7,7	36	6,647	0,522	7,9	36	0	0	*
Alinity - Q # Alinity I	28	10,41	0,585	5,6	28	6,485	0,184	2,8	28	0	0	*
Architect - Q # Architect i1000	21	10,951	0,607	5,5	21	6,691	0,553	8,3	21	0	0	*
Access - Q # UniCel DxI 600/800	21	47,404	6,055	12,8	20	31,44	3,248	10,3	20	0	0	*
Cobas e411/e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas E601	19	250,965	9,191	3,7	19	232,715	9,854	4,2	19	0,352	0,035	*
Liaison - Q # Liaison XL	12	46,192	8,751	18,9	12	23,442	3,553	15,2	12	3	0	*
Architect - Q # Architect i2000 SR	9	11,256	1,235	11,0	9	6,611	0,462	7,0	11	0,045	0,08	*
Cobas e801 - EQ # Cobas e801	10	255,8	14,771	5,8	10	232,3	9,393	4,0	10	0,373	0,056	*
Cobas e411/e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas E411	8	252,513	5,856	2,3	8	240,6	5,091	2,1	9	0,354	0,064	*
Vitros - Q # Vitros 5600	9	113,467	16,69	14,7	9	42,844	5,704	13,3	7	0	0	*
Cobas e411/e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e602	7	256,171	10,418	4,1	7	238,386	12,11	5,1	7	0,343	0,067	*
Vitros - Q # Vitros XT 7600	5	109,1	8,459	7,8	5	38,86	4,562	11,7	4	0	0	*
Atellica IM - Q # Atellica IM	4	57,975	10,831	*	4	30,275	6,689	*	4	1,125	1,25	*
Immulite 2000 - Q # Immulite 2000 / XPi	4	41,3	1,761	4,3	4	28	1,615	5,8	4	5	0	*
Vidas - EF # Vidas	4	72,25	8,057	11,2	4	26,5	17,861	*	4	5,75	11,5	*
Access - Q # Access 2	3	56,1	3,351	6,0	3	33,983	4,849	14,3	3	0	0	*
Cobas e411/e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e801	3	257,467	19,805	7,7	3	239,5	7,858	3,3	3	0,287	0,146	*
Advia Centaur - Q # Centaur XP	3	60,767	2,73	4,5	3	33,3	0,866	2,6	3	0,5	0	*
Architect - Q # Architect i4000	3	11,067	1,531	13,8	3	6,867	0,896	13,0	3	0,067	0,058	*
Vitros - Q # Vitros 3600	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Vitros - Q # Vitros ECi/ ECiQ	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Vidas - EF # Vidas 3	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Liaison - Q # Liaison	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Advia Centaur - Q # Centaur XPT	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Alinity - Q # Alinity	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Access - Q # Access	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Architect - Q # Architect c8000	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Biolisa-EIA # Biotek MicroQuant	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Atellica IM - Q # Atellica Solution	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Maglumi - Q # Maglumi - 800	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Cobas e801 - EQ # Cobas E411	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Advia Centaur - Q # Immulite 2000 / XPi	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Architect - Q # Architect C4000/ CI4100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit - GA 04												
Architect - Q	73	10,918	0,801	7,3	73	6,642	0,487	7,3	73	0	0	0
Cobas e411/e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ	39	253,231	9,4	3,7	39	236,065	9,579	4,1	39	0,351	0,062	17,7
Alinity - Q	29	10,431	0,588	5,6	29	6,486	0,181	2,8	29	0	0	0
Access - Q	25	48,25	7,305	15,1	24	31,5	3,192	10,1	24	0	0	0
Vitros - Q	18	111,612	15,278	13,7	18	40,61	5,37	13,2	18	0	0	0
Liaison - Q	14	48,308	7,728	16,0	14	24,477	4,808	19,6	14	3	0	0
Cobas e801 - EQ	11	256,191	14,073	5,5	10	234,67	6,93	3,0	11	0,376	0,054	14,4
Advia Centaur - Q	5	60,74	1,963	3,2	5	33,26	0,789	2,4	4	0,5	0	0
Vidas - EF	6	76,167	9,261	12,2	5	37,8	4,438	11,7	5	0	0	0
Atellica IM - Q	4	63,85	1,401	2,2	4	33,625	1,19	3,5	4	0,5	0	0
Immulite 2000 - Q	4	41,3	1,761	4,3	4	28	1,615	5,8	4	5	0	0
Biolisa-EIA	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Maglumi - Q	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Resultados adequados		93,9%			94,8%				99,1%			
Limite	23 %			23 % ou faixa manual <sup>1</sup>				23 % ou faixa manual <sup>1</sup>				

## IC IgG - Interpretação

Item ITOX01 - resultados individuais

Part. Resposta 13561 (Outro não listado) Reativo

Item ITOX02 - resultados individuais

Part. Resposta 13561 (Outro não listado) Reativo

Item ITOX03 - resultados individuais

Part. Resposta Não Reativo

13561 (Outro não listado)

# IFI IgG - Título \*

Part. Resposta Próprio - IFI 12553 1:128 Wama - IFI 1:256 221

Item ITOX02 - resultados individuais

Part. Kit Resposta 12553 Próprio - IFI 1:64 Wama - IFI 221 1:1000

Item ITOX03 - resultados individuais

Kit Resposta Part. Próprio - IFI 12553 Não reagente 221 Wama - IFI Não reagente

IFI IgG - Interpretação													
	Item IT	Item ITOX01			Item I7	Item ITOX02				Item ITOX03			
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	
Kit - GA 04													
Wama - IFI	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
Próprio - IFI	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
Todos os Resultados - GA 08	2	100,0	-	-	2	100,0	-	-	2	-	100,0	-	
Resultado(s) aceito(s)	Reativo				Reativo	•			Não Re	ativo			
Resultados adequados	100,0%				100,0%				100,0%				

EIA/EF/EQ/Q (Índice) IgM - Valor (DO/CO-Índice	) *											
	Item ITOX01			Item ITOX02					Item ITC			
	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%
Kit - GA 04												
Architect Q - Índice	71	0,0766	0,0272	35,5	70	0,0752	0,0255	33,9	71	0,1339	0,0349	26,1
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 EQ - Índice	39	0,3314	0,0277	8,4	39	0,2323	0,0212	9,1	39	0,2479	0,0277	11,2
Alinity Q - Índice	27	0,0876	0,0126	14,4	27	0,0914	0,0138	15,1	27	0,1787	0,0157	8,8
Access Q - Índice	24	0,196	0,0324	16,5	24	0,1698	0,0294	17,3	23	0,1147	0,0174	15,2
Vitros Q - Índice	19	0,06	0	*	19	0,0916	0,0109	11,9	19	0,0391	0,0122	31,2
Cobas e801 - EQ	11	0,3427	0,0219	6,4	11	0,2385	0,0324	13,6	11	0,2481	0,0333	13,4
Vidas EF - Índice	6	0,0273	0,0151	*	5	0,0364	0,0211	*	6	0,1675	0,1093	*

2 of 7 18/02/2022 09:51

Advia Centaur Q - Índice	6	0,1077	0,0653	*	6	0,1732	0,1153	*	2	-	-	-
Immulite 2000 Q - Índice	4	0,0583	0,0096	16,5	4	0,038	0,0065	17,1	4	0,02	0,0075	37,5
Atellica IM Q - Índice	3	0,1533	0,0586	38,2	4	0,2125	0,0685	32,2	-	-	-	-
Biolisa EIA - Índice	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Vircell EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Diapro EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

EIA/EF/EQ/Q (Índice) IgM - Interpretação													
	Item ITC	X01			Item IT	OX02			Item ITOX03				
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	
Kit - GA 04													
Architect Q - Índice	73	-	100,0	-	73	1,4	98,6	-	73	-	100,0	-	
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 EQ - Índice	39	-	100,0	-	39	-	100,0	-	39	2,6	97,4	-	
Alinity Q - Índice	27	-	100,0	-	27	-	100,0	-	27	-	100,0	-	
Access Q - Índice	24	-	100,0	-	24	-	100,0	-	23	-	100,0	-	
Vitros Q - Índice	19	-	100,0	-	19	-	100,0	-	19	-	100,0	-	
Cobas e801 - EQ	11	-	100,0	-	11	-	100,0	-	11	-	100,0	-	
Advia Centaur Q - Índice	8	-	100,0	-	8	-	100,0	-	8	-	100,0	-	
Vidas EF - Índice	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	
Atellica IM Q - Índice	4	-	100,0	-	4	-	100,0	-	4	-	100,0	-	
Immulite 2000 Q - Índice	4	-	100,0	-	4	-	100,0	-	4	-	100,0	-	
Biolisa EIA - Índice	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	
Vircell EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
Diapro EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	
Todos os Resultados - GA 08	219	-	100,0	-	219	0,5	99,5	-	218	0,5	99,5	-	
Resultado(s) aceito(s)	Não Rea	tivo	,			Não Reativo				Não Reativo			
Resultados adequados	100,0%				99,5%				99,5%				

EIA/EF/EQ/Q (U/mL) IgM - Valor (U/mL)												
	Item ITOX01			Item ITOX02				Item ITOX03				
	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Liaison - Q # Liaison XL	13	3	0	*	13	3	0	*	13	3	0	*
Liaison - Q # Liaison	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Liaison - Q # Architect i2000	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Maglumi - Q # Maglumi - 800	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit - GA 04												
Liaison - Q	16	3	0	0	16	3	0	0	16	3	0	0
Maglumi - Q	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Resultados adequados	100%				100%				100%			
Limite	2 DP ou faixa manual <sup>1</sup>			2 DP ou faixa manual <sup>1</sup>				2 DP ou faixa manual <sup>1</sup>				

## IC IgM - Interpretação

Item ITOX01 - resultados	individuais	
Part.	Kit	Resposta
13561	(Outro não listado)	Não Reativo
Item ITOX02 - resultados	individuais	
Part.	Kit	Resposta
13561	(Outro não listado)	Não Reativo
Item ITOX03 - resultados	individuais	
Part.	Kit	Resposta
13561	(Outro não listado)	Não Reativo

# IFI IgM - Título \*

Item ITOX01 - resultados individ	duais	
Part.	Kit	Resposta
221	Fluocon - IFI	Não reagente
Item ITOX02 - resultados individ	duais	
Part.	Kit	Resposta
221	Fluocon - IFI	Não reagente
Item ITOX03 - resultados individ	duais	
Part.	Kit	Resposta
221	Fluocon - IFI	Não reagente

## IFI IgM - Interpretação

Item ITOX01 - resultados individuais

221

Part. Kit Resposta

221 Fluocon - IFI Não Reativo

Item ITOX02 - resultados individuais

Part. Kit Resposta

221 Fluocon - IFI Não Reativo

Item ITOX03 - resultados individuais

Part. Kit Resposta

Resposta

Não Reativo

## EIA/EF/EQ/Q (Índice) IgA - Valor (DO/CO-Índice) \*

Fluocon - IFI

Item ITOX	01 - resultados individuais		
Part.	Kit	Equipamento	Valor
9466	Euroimmun - EIA	EUROLabWorkstation	0,170
25	Euroimmun - EIA	Sprinter XL	0,180
Item ITOX	02 - resultados individuais		
Part.	Kit	Equipamento	Valor
9466	Euroimmun - EIA	EUROLabWorkstation	0,060
25	Euroimmun - EIA	Sprinter XL	0,070
Item ITOX	03 - resultados individuais		
Part.	Kit	Equipamento	Valor
9466	Euroimmun - EIA	EUROLabWorkstation	0,030
25	Euroimmun - EIA	Sprinter XL	0,040

## EIA/EF/EQ/Q (Índice) IgA - Interpretação

Item ITOX	01 - resultados individuais		
Part.	Kit	Equipamento	Resposta
9466	Euroimmun - EIA	EUROLabWorkstation	Não Reativo
25	Euroimmun - EIA	Sprinter XL	Não Reativo
Item ITOX	02 - resultados individuais		
Part.	Kit	Equipamento	Resposta
9466	Euroimmun - EIA	EUROLabWorkstation	Não Reativo
25	Euroimmun - EIA	Sprinter XL	Não Reativo
Item ITOX	03 - resultados individuais		
Part.	Kit	Equipamento	Resposta
9466	Euroimmun - EIA	EUROLabWorkstation	Não Reativo
25	Euroimmun - EIA	Sprinter XL	Não Reativo

## EIA/EF/EQ/Q (U/mL) IgA - Valor (U/mL)

IC IgA - Interpretação	
	Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.
IFI IgA - Título *	
<b>5</b>	Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.
IFI IgA - Interpretação	
	Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

# AL/HAI/IFI Total - Título \*

## AL/HAI/IFI Total - Interpretação

(Índice) Avidez de IgG - Valor (Índice) * - Educativo													
	Item ITOX01				Item ITC	)X02			Item ITO				
	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	
Kit - GA 04													
Liaison XL Q - Índice	4	0,409	0,0904	22,1	4	0,5605	0,1481	26,4	1	-	-	-	
Vidas ELFA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	

(Índice) Avidez de IgG -	Interpretação - Educati	vo									
Item ITOX01		I	tem ITOX02				Iter	n ITOX03			
Qtd Alta Avidez(%)	Baixa Avidez(%)	Não realizado (IgG Negativo)(%)	etd Alta Avidez(%)	Baixa Avidez(%)	Indeterminado(%)	Não realizado (IgG Negativo)(%)	Qtd	Alta Avidez(%)	Baixa Avidez(%)	Indeterminado(%)	Não realizado (IgG Negativo)(%)

Kit - GA 04															
Liaison XL Q Índice	- 4	100,0	-	-	-	4	100,0	-	-	-	3	-	-	-	100,0
Vidas ELFA - Índice	1	=	-	=	-	1	-	=	-	-	1	-	-	=	-
Todos os Resultados - GA 08	5	100,0	=	-	=	5	100,0	-	-	=	4	-	=	-	100,0
Resultado(s aceito(s)	) Alt	a Avidez				Alta	a Avidez				Não	o realizad	o (IgG Neg	jativo)	
Resultados adequados	-					-					-				

(% Avidez) Avidez de IgG - Valor (%) * - Educativ	0											
	Item ITO	X01			Item ITO	X02			Item ITO	(03		
	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%
Kit - GA 04												
Alinity Q - %Avi	7	76,7	0,5	0,7	8	84,3	0,5	0,6	2	-	-	-
Architect Q - %Avi	7	78,1	1,9	2,4	6	83,7	0,5	0,6	3	0	0	*
Próprio - %Avi	1	-	-	-	1	-	-	-	-	=	-	-

(% Avidez)	Avi	dez de Ig	G - Interp	pretação - Educ	ativo											
	Ite	n ITOX01				Iter	n ITOX02				Item ITOX03					
	Qtd	Alta Avidez(%)	Baixa Avidez(%)	Indeterminado(%)	Não realizado (IgG Negativo)(%)	Qtd	Alta Avidez(%)	Baixa Avidez(%)	Indeterminado(%)	Não realizado (IgG Negativo)(%)	Qtd	Alta Avidez(%)	Baixa Avidez(%)	Indeterminado(%)	Não realizado (IgG Negativo)(%)	
Kit - GA 04																
Alinity Q - %Avi	8	100,0	-	-	=	8	100,0	-	-	=	7	-	-	-	100,0	
Architect Q - %Avi	7	100,0	-	-	=	7	100,0	-	-	=	6	-	-	-	100,0	
Próprio - %Avi	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	1	-	-	-	-	
Todos os Resultados - GA 08	16	100,0	=	-	=	16	100,0	=	=	=	14	-	=	-	100,0	
Resultado(s) aceito(s)	Alta	Avidez				Alta	Avidez				Não	realizado	(IgG Nega	tivo)		
Resultados adequados	-					-					-					

Versão Novembro 2019

## Informações sobre o ensaio de proficiência

Informações detalhadas de participação são descritas no documento "Manual do Participante".

O participante deve designar um administrador para o programa, optando por participar via Sistema Online (Internet).

O administrador deve gerir o relacionamento com a Controllab, manter os dados cadastrais atualizados, garantir o cumprimento dos prazos e analisar os resultados. Para ele, são encaminhados os materiais e as correspondências.

O administrador recebe uma senha de acesso para gerenciar o programa e delegar atividades.

Os itens de ensaio devem ser tratados da mesma maneira que materiais de rotina, com relação a tempo, repetição de ensaio, procedimento de preparo para análise e método de ensaio. O laboratório deve evitar a troca de informações sobre resultados com participantes e o envio dos itens para ensaio por outros laboratórios, para que os resultados sejam efetivos e representativos da sua rotina.

É responsabilidade do laboratório cumprir prazos e participar ininterruptamente do programa. Resultados não reportados ou remetidos após o prazo não são avaliados e influenciam no grau de desempenho anual (%A) do laboratório.

Cronograma Geral

Os módulos são padronizados com uma determinada quantidade de itens de ensaio por ano (conforme variações abaixo), distribuídos em rodadas trimestrais, quadrimestrais ou semestrais. Desta forma, o laboratório recebe, mensalmente, grupos específicos de módulos, conforme calendário anual previamente definido.

- 1. Recebimento do Material A rodada é enviada, via transportadora (Correios/Sedex, DHL, Jadlog etc.), até a quarta-feira da semana programada para ser recebida pelo participante na mesma semana. O participante tem uma semana para avisar sobre o não-recebimento ou a avaria do material.
- 2. Realização dos Ensaios e Envio dos Resultados O laboratório tem duas semanas para realizar os ensaios (exceções conforme variações a seguir) e enviar os resultados. Para isto, deve executá-los de maneira rotineira, empregando as mesmas metodologias, dentro do prazo estipulado e seguindo as instruções de uso disponibilizadas. No caso de perda do material, tem a opção de adquirir novo material
- 3. Avaliação da rodada Em até três semanas, a Controllab realiza a análise dos dados, responde às dúvidas e elabora resumos estatísticos e comentários técnicos, junto ao Grupo Assessor. Os relatórios relacionados à avaliação são disponibilizados na Internet.

Os participantes recebem o aviso de liberação da avaliação por email.

Variações são previstas para alguns módulos:

- » na quantidade de itens de ensaio 8 a 20 itens por ano, conforme restrição de materiais ou necessidade de maior volume de controles;
- » no prazo para realização de ensaios 1 a 9 semanas, de acordo com estabilidade dos itens, processo de análise e rotina laboratorial;
- » no prazo de avaliação 1 a 4 semanas, conforme tipo de ensaio, complexidade dos dados a serem analisados e necessidade de contato com os participantes.

## Contato com a Controllab

O participante deve realizar análise crítica da avaliação de cada rodada e definir ações de melhoria e correção para os resultados discordantes. Em caso de dúvida ou discordância (apelo dos resultados), deve entrar em contato com a Controllab para troca de informações e consenso de opiniões.

A equipe Controllab está disponível por email (atendimento@controllab.com) e telefone (+55 21 3891-9900) para esclarecer dúvidas e ajudar os participantes a utilizar o controle de qualidade.

## Coordenação do Ensaio de Proficiência

Gerente Técnico. Vinícius de Almeida Biasoli. Responsável geral pela gestão dos serviços da empresa e pela emissão de todos os relatórios de ensaio de proficiência.

Gestor de Serviços. Rafael Lopes. Responsável pelos serviços da empresa, o que incluiu documentos e orientações gerais aos participantes, a avaliação de resultados do ensaio de proficiência e pela emissão de todos os relatórios de ensaio de proficiência.

#### Serviços subcontratados

O Controle de Qualidade dos Materiais (CQM) pode ser realizado por laboratórios subcontratados competentes para execução da(s) atividades(s) subcontratada(s). Ressaltamos que a preparação e avaliação do desempenho do material não são subcontratadas, sendo o provedor do ensaio de proficiência responsável por esse serviço. Esta informação consta no documento "Instrução de Uso e Critérios Adicionais" disponível no sistema online, para cada módulo havendo necessidade.

#### Sigila

A Controllab tem sua atividade regulamentada por leis federais e estaduais brasileiras, tendo sido a primeira empresa a receber o selo REBLAS/ Anvisa para atuar como provedor de ensaio de proficiência, atividade que requer a obtenção de determinados dados referentes a exames clínicos. A Controllab possui o compromisso de manter sigilo sobre todos os resultados individuais dos participantes. Esses resultados são acessíveis apenas ao participante, que é responsável por sua divulgação. Nenhum membro do grupo assessor da Controllab, Sociedades Científicas ou qualquer outra entidade tem acesso aos dados dos laboratórios.

Existem hipóteses, previstas em lei, que tornam necessária a transferência desses dados (desde que autorizadas previamente pelo participante), como por exemplo, o envio de determinados dados para entidades governamentais ou organismos de acreditação. Nesses casos, a Controllab enviará uma notificação ao laboratório participante, em cumprimento às normas estabelecidas pelo Regulamento Geral de Proteção de Dados (RGPD). Para mais informações, consulte a política de privacidade e termo de consentimento disponíveis no menu do Sistema Online.

A Controllab segue um rigoroso Código de conduta ética & compliance em suas atividades e com as empresas parceiras.

#### Homogeneidade e estabilidade dos materiais

Os programas são estruturados e organizados de acordo com a ISO 17043. Seus critérios estatísticos e de avaliação se baseiam na ISO 5725, ISO13528 e em práticas internacionais. Além disso, os itens de ensaio são produzidos conforme Boas Práticas de Fabricação e aprovados quanto a homogeneidade e estabilidade, conforme protocolo internacional da AOAC/ISO/IUPAC.

- » ABNT NBR ISO/IEC 17043: 2011 Avaliação de conformidade Requisitos gerais para ensaios de proficiência.
- » NIT-DICLA-059 Aplicação dos Requisitos da Norma ABNT NBR ISO/IEC 17043:2011
- » AOAC/ISO/IUPAC: 2004 Protocolo Internacional Harmonizado para Ensaios de Proficiência.
- » ISO 5725: 1994 Accuracy (trueness and precision) of measurement methods and results.
- » RDC Nº16, de 28 de março de 2013 Boas Práticas de Fabricação e Controle em Estabelecimentos de Produtos para Diagnóstico de uso "in vitro".
- » ISO13528: 2015 Statistical methods for use in proficiency testing by interlaboratory comparisons.

As análises de homogeneidade/estabilidade estão disponíveis para consulta dos laboratórios se necessário.

Os itens de ensaio são sintéticos ou obtidos a partir de soro, plasma, sangue total, urina, fezes, e outros materiais biológicos, de origem humana ou animal, fornecidos na forma liofilizada ou líquida. As matrizes, sempre que pertinente e viável, são idênticas às analisadas na rotina laboratorial, podendo ser obtidas junto aos próprios participantes.

Estes itens são embalados em saches plásticos, a fim de atender às normas de biossegurança, e enviados em isopor, com gelo reciclável ou seco, conforme o tipo de material e sua estabilidade com relação à temperatura.

Materiais destinados a ensaios microscópicos podem também ser fornecidos digitalizados (digitalização de uma área da lâmina para análise similar a da rotina). Este recurso proporciona o ensaio de proficiência quando há escassez de matéria-prima, baixa estabilidade de materiais e ainda possibilita ampliar a diversidade de casos abordados, excelente qualidade e padronização do conteúdo disponibilizado e mais consistência das availações.

A descrição de cada item de ensaio, o procedimento de uso e outras informações relacionadas são descritas na "Instrução de Uso e Critérios Adicionais" de cada módulo.

O manuseio e correto descarte dos materiais são de responsabilidade do laboratório, devendo ocorrer conforme normas de biossegurança e de descarte adotados na rotina.

#### Valor Designado

#### Estatística de Grupo

1 Formação dos Grupos

Os resultados são agrupados em ordem decrescente de afinidade do sistema analítico adotado pelos participantes (reagente, método, equipamento etc.).

2. Tratamento dos dados

Para grupos que apresentam número de participantes maior ou igual a 12, adota-se estatísticas robustas (usualmente adota-se o Algoritmo A para dados quantitativos e quartil para contagens) para análise dos dados e minimização do impacto de resultados discrepantes, conforme preconizado na ISO 13528 (ANEXO C).

Para grupos que apresentam número de participantes menores que 12 são aplicados métodos estatísticos tradicionais, associados a técnicas de reamostragem (ISO 13528 item 7.2.2). Em situações específicas, outras técnicas também podem ser utilizadas (ISO 13528 itens 7.8) a fim de complementar os resultados obtidos pelas técnicas citadas anteriormente e garantir que o grupo está apto para avallação.

Quando os dados precisam ser normalizados ou opta-se por algum método diferenciado, o tratamento aplicado é descrito na instrução de uso (critérios específicos de avaliação)

3 Resumo Estatístico dos Resultados

O "Perfil de Resultados" apresenta os grupos de avaliação formados (GA), com a respectiva quantidade de dados (QTD), valor alvo (M - média, mediana etc), medidas de dispersão (DP - desvio padrão, DAM - desvio absoluto mediano, 1ºQ - 1º Quartil, 3ºQ - 3º Quartil, DIQ - Desvio interquartílico etc), coeficiente de variação (CV), Valor Mínimo (Mín) e Valor Máximo (Máx), após redução do impacto de outliers.

A representação da estatística com Mediana, 1ºQ (25% dos dados), 3ºQ (75% dos dados), DIQ, Valores Mínimo e Máximos da distribuição pode ser utilizada dependendo do tipo de distribuição dos dados quantitativos, como por exemplo, para contagens não automatizadas.

Este documento apresenta ainda os limites adotados para cálculo da faixa de avaliação e o percentual geral de acerto (adequação). Inclui também comentários técnicos dos assessores.

Um grupo pode ser desconsiderado para avaliação se possuir grande variação (CV) ou por decisão do grupo assessor. Uma análise estatística da dispersão histórica dos resultados e entre os grupos define quais grupos apresentam uma dispersão esperada e podem ser avaliados. Para a formação do grupo, são necessários, no mínimo, 5 resultados. Exceções poderão ser avaliadas após uma análise minuciosa do analista responsável pela avaliação frente ao valor alvo e/ou a incerteza apresentada pelo grupo, conforme comentários publicados no perfil dos resultados.

## 4 Avaliação

Para cada grupo de avaliação (GA), é calculada uma faixa (valor alvo - limite). Todos os resultados do grupo contidos nesta faixa são considerados adequados (A), e os demais, inadequados (I). Esta avaliação é reproduzida no "Relatório de Avaliação" de cada participante, que, além dos dados do laboratório e do grupo de avaliação, apresenta os índices de desvio (ID).

O ID é obtido pela fórmula: ID = (resultado - média) / limite. E pode ser diretamente obtido dos dados do relatório de avaliação pela fórmula: ID = (resultado - média) / (limite superior - média). Neste caso o limite superior é o valor máximo permitido na faixa de avaliação e o resultado pode apresentar variação na última casa decimal, devido ao truncamentos dos dados. Nos casos em que a avaliação for definida por faixa, o índice de desvio perde o seu valor e não será disponibilizado no relatório de avaliação.

## Estatística de Consenso

1 Resumo Estatístico dos Resultados

A contagem de dados (QTD) com a mesma opção de resposta e o percentual relativo são apresentados no "Perfil de Resultados".

2 Definição de Resultados Aceitos

O grupo assessor define os resultados aceitos e os comentários técnicos com base em: perfil de resultados; dados do controle de qualidade e diagnóstico inicial dos materiais; metodologias empregadas; relevância clínica e grau de dificuldade/facilidade.

Em alguns casos, quando a concordância de uma maioria de um percentual predeterminado das respostas é atingida (por exemplo 80% ou mais), o valor de consenso é utilizado (ISO 17043 - Anexo B - B.2.4).

3 Avaliação

O resultado de cada participante é comparado a(os) resultado(s) aceito(s) e considerado adequado (A) quando igual ou inadequado (I) quando diferente.

Esta avaliação é reproduzida no "Relatório de Avaliação" de cada participante.

Para ensaios semi-quantitativos (ex: elementos anormais) os resultados aceitos são faixas. As opções de resposta contidas nesta faixa são consideradas adequadas (A), e as demais, inadequadas (I).

## Legenda

- \* Item de ensaio não avaliado ou grupo não utilizado para avaliação.
- R Reativo

#### NR Não Reativo

- I Indeterminado
- 1 A faixa manual é definida quando um ensaio está próximo de zero ou do limite de detecção do equipamento e/ou a aplicação do limite é ineficiente.