

PERFIL DE RESULTADOS





	Item 9	5001			Item 9	5002			Item 9	003			Item S	004		
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Kit - GA 04																
Architect Combo Q - Índice	93	-	100,0	-	93	-	100,0	-	93	1,1	98,9	-	93	98,9	1,1	-
Alinity i - Q	35	-	100,0	-	35	-	100,0	-	35	-	100,0	-	35	100,0	-	-
Cobas e411/ e601/ Modular/ Elecsys 2010 Combi EQ - Índice	28	-	100,0	-	28	-	100,0	-	28	-	100,0	-	28	100,0	-	-
Access combo Q - Índice	20	-	100,0	-	20	-	100,0	-	20	5,0	95,0	-	20	95,0	5,0	-
Vitros Q - Índice	20	-	100,0	-	20	-	100,0	-	20	-	100,0	-	20	100,0	-	-
Cobas e801 DUO EQ - Índice	18	-	100,0	-	18	-	100,0	-	18	-	100,0	-	18	100,0	-	-
Cobas e411/ e601/ Modular/ Elecsys 2010 EQ - Índice	13	-	100,0	-	13	-	100,0	-	13	-	100,0	-	13	100,0	-	-
Cobas e411/ e601/ Modular/ Elecsys Combi PT EQ - Índice	13	-	100,0	-	13	7,7	92,3	-	13	15,4	84,6	-	13	100,0	-	-
iaison XL Murex Q - Índice	12	-	100,0	-	12	-	100,0	-	12	-	100,0	-	12	100,0	-	-
/idas Duo Ultra EF - Índice	12	-	100,0	-	12	-	100,0	-	12	-	100,0	-	13	100,0	-	-
Vitros C Q - Índice	11	-	100,0	-	11	-	100,0	-	11	-	100,0	-	11	100,0	-	-
Atellica - Q	8	-	100,0	-	8	-	100,0	-	8	-	100,0	-	8	100,0	-	-
Advia Centaur Q - Índice	7	-	100,0	-	7	-	100,0	-	7	-	100,0	-	7	100,0	-	-
Advia Centaur combo Q - Índice	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	6	100,0	-	-
Biolisa EIA - Índice	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-
Access Q - Índice	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-
Wiener 4ª geração EIA - Absorbância	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
/idas Duo Quick EF - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Bioelisa EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Niener HIV 1+2 3 geração - EIA	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Niener EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	312	-	100,0	-	312	0,3	99,7	-	312	1,3	98,7	-	313	99,4	0,6	-

EIA/EF/EQ/Q (Valor) - Anti-HIV - Valor (DO/CO,Ín	idice,U/n	nI) *														
	Item S	001			Item S	002			Item S	003			Item S	004		
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit - GA 04																
Architect Combo Q - Índice	94	0,0745	0,0163	21,9	94	0,0725	0,0167	23,0	94	0,0806	0,0274	34,0	94	598,7842	60,871	10,
Alinity i - Q	34	0,05	0	*	34	0,0579	0,011	19,0	34	0,0571	0,0106	18,6	35	539,8079	29,9903	5,6
Cobas e411/ e601/ Modular/ Elecsys 2010 Combi EQ - Índice	28	0,3083	0,113	36,7	28	0,3155	0,1088	34,5	28	0,3225	0,11	34,1	28	1282,6642	206,5585	16,
Access combo Q - Índice	20	0,2357	0,0627	26,6	20	0,2457	0,0494	20,1	20	0,2512	0,0492	19,6	20	425,1946	56,0373	13,
Vitros Q - Índice	20	0,1364	0,0634	*	20	0,1299	0,0523	*	20	0,134	0,0572	*	20	228,5	37,2861	16,
Cobas e801 DUO EQ - Índice	18	0,1863	0,0485	26,0	18	0,1892	0,0288	15,2	18	0,2233	0,0338	15,1	18	2591,4012	444,3012	17,
Cobas e411/ e601/ Modular/ Elecsys 2010 EQ - Índice	13	0,2225	0,0305	13,7	13	0,2308	0,033	14,3	13	0,2421	0,0488	20,2	13	1312,7738	194,3003	14,
Cobas e411/ e601/ Modular/ Elecsys Combi PT EQ - Índice	13	0,2882	0,0659	22,9	13	0,3102	0,0605	19,5	13	0,3241	0,0485	15,0	13	1107,9495	240,4382	21,
Vidas Duo Ultra EF - Índice	12	0,0805	0,017	21,1	12	0,0738	0,0137	18,6	12	0,0788	0,0155	19,7	13	22,4475	3,0074	13,
Vitros C Q - Índice	9	0,0922	0,0097	10,5	9	0,0933	0,01	10,7	10	0,089	0,0185	20,8	10	213,6	20,6462	9,
Liaison XL Murex Q - Índice	10	0,2572	0,0409	15,9	10	0,2673	0,0485	18,1	9	0,2773	0,0575	20,7	11	124,8182	21,4794	17,
Atellica - Q	7	0,125	0,0565	*	5	0,1396	0,0329	23,6	8	0,1373	0,0569	*	1	-	-	-
Advia Centaur Q - Índice	6	0,1663	0,0666	40,0	6	0,1497	0,0668	*	7	0,1347	0,0629	*	1	-	-	-
Advia Centaur combo Q - Índice	4	0,1405	0,0691	*	2	-	-	-	3	0,1017	0,0818	*	1	-	-	-
Biolisa EIA - Índice	3	0,1023	0,0214	20,9	3	0,0987	0,0219	22,2	3	0,091	0,0398	*	3	8,3663	9,6758	*
Access Q - Índice	3	0,2733	0,0451	16,5	3	0,2567	0,0115	4,5	3	0,2933	0,0493	16,8	3	328,4447	245,4501	*
Niener 4ª geração EIA - Absorbância	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
/idas Duo Quick EF - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Bioelisa EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Wiener HIV 1+2 3 geração - EIA	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Wiener EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-

EIA/IC/WB (Bandas) - Anti-HIV *								
	Item SOO)1	Item SOC	12	Item SOC	3	Item SO0	4
	Qtd	%	Qtd	%	Qtd	%	Qtd	%
Kit - GA 04								
DPP - IC								
Ausência de banda	20	39,2	20	39,2	20	39,2	-	-
GP120	-	-	-	-	-	-	25	41
p24	-	-	-	-	-	-	24	39,3
GP160	-	-	-	-	-	-	24	39,3
GP41	-	-	-	-	-	-	24	39,3
p41	-	-	-	-	-	-	2	3,3
GP36	-	-	-	-	-	-	1	1,6
Geenius - IC								
Ausência de banda	20	39,2	20	39,2	19	37,3	1	1,6
p24	-	-	-	-	1	2	21	34,4
GP160	-	-	-	-	1	2	21	34,4

24/02/22, 08:29		Cont	rol Lab - Gar	antia da Qual	lidade de Re	sultados		
GP41	-	-	-	-	1	2	20	32,8
P31	-	-	-	-	1	2	20	32,8
p31/32	-	-	-	-	-	-	1	1,6
p34/31	-	-	-	-	-	-	1	1,6
GP120	-	-	-	-	-	-	1	1,6
p41	-	-	-	-	-	-	1	1,6
New Lav - WB								
Ausência de banda	6	11,8	6	11,8	6	11,8	-	-
p17/18	-	-	-	-	-	-	7	11,5
p55	-	-	-	-	-	-	7	11,5
GP41	-	-	-	-	-	-	6	9,8
p68/66	-	-	-	-	-	-	6	9,8
p34/31	-	-	-	-	-	-	6	9,8
p52/51	-	-	-	-	-	-	6	9,8
p40	-	-	-	-	-	-	5	8,2
GP160	-	-	-	-	-	-	5	8,2
p24/25	-	-	-	-	-	-	5	8,2
GP110/120	-	-	-	-	-	-	4	6,6
p24	-	-	-	-	-	-	3	4,9
GP120	-	-	-	-	-	-	2 2	3,3
p51 p120/160	-	-	-	-	-	-	2	3,3 3,3
P31			-				2	3,3
p52	_	_	_	_	_	_	1	1,6
p68	-	-	-	-	-	-	1	1,6
p65/66	-	-	-	-	-	-	1	1,6
p41	-	-	-	-	-	-	1	1,6
P66	-	-	-	-	-	-	1	1,6
p34	-	-	-	-	-	-	1	1,6
MP Diagnostics 2.2 - WB								
Ausência de banda	3	5,9	3	5,9	3	5,9	-	-
GP120	- -	5,9	-	5,9	- -	5,9	3	- 4,9
p24	_	-	-	-	-	-	3	4,9
p51	_	-	_	-	-	-	3	4,9
GP160	-	-	-	-	-	-	3	4,9
GP41	-	-	-	-	-	-	3	4,9
p39	-	-	-	-	-	-	3	4,9
p17/18	-	-	-	-	-	-	3	4,9
P31	-	-	-	-	-	-	2	3,3
p55	-	-	-	-	-	-	2	3,3
P66	-	-	-	-	-	-	2	3,3
p31/32	-	-	-	-	-	-	1	1,6
p65/66	-	-	-	-	-	-	1	1,6
MP Diagnostics 1.3 - WB								
Ausência de banda	2	-	2	-	2	-	-	-
GP120	-	-	-	-	-	-	2	3,3
p24	-	-	-	-	-	-	2	3,3
p51	-	-	-	-	-	-	2	3,3
p55	-	-	-	-	-	-	2	3,3
p17/18	-	-	-	-	-	-	2	3,3
GP41	-	-	-	-	-	-	2	3,3
p39	-	-	-	-	-	-	2	3,3
P31	-	-	-	-	-	-	2	3,3
P66	-	-	-	-	-	-	2	3,3
GP160	-	-	-	-	-	-	1	1,6
Inno-LIA - EIA								
p17/18	-	-	-	-	_	_		
p24							1	1,6
	-	-	-	-	-	-	1	1,6
GP41	-	-	-	-	-	-	1	1,6 1,6
GP41 P31	-	-	- - -	-	-	- - -	1 1 1	1,6 1,6 1,6
GP41 P31 GP120	- - -	-	- - -	-	-	- - -	1	1,6 1,6
GP41 P31	- - -	-	- - -	-	-	-	1 1 1	1,6 1,6 1,6
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda	- - - - 51	100	- - - - 51	- - - -	- - - -	- - - -	1 1 1 1	1,6 1,6 1,6 1,6
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24	- - - - 51	100	- - - - 51	100	1	2	1 1 1 1 1 54	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160				100	1 1	2	1 1 1 1 1 54 54	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41				100	1 1 1	2 2 2	1 1 1 1 1 54 54 56	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 1 54 54 56 27	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120				100	1 1 1	2 2 2	1 1 1 1 1 54 54 56 27 34	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 1 54 54 56 27 34	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 1 54 54 56 27 34 13	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 9,8
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 6 6 6 5	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 5 5 5	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 6 5 5	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 5 5 5 5	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 6 5 5 5 5	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 6,6 6,6 3,3
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66 p120/160				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 5 5 5 5 5	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 6,6 6,6 6,6 3,3 3,3
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66 p120/160 p31/32				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 5 5 5 5 4 4 4 2 2 2	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 8,6 6,6 6,6 3,3 3,3 3,3
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66 p120/160 p31/32 p52				100	1 1 1	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 6 5 5 5 5 4 4 4 2 2 2	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 6,6 6,6 3,3 3,3 3,3 1,6
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66 p120/160 p31/32 p52 p68				- 100	1 1 1 1 1 - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 5 5 5 5 5 4 4 2 2 2 2 1	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 6,6 6,6 3,3 3,3 3,3 1,6 1,6
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66 p120/160 p31/32 p52 p68 GP36				100	1 1 1 1 	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 5 5 5 5 4 4 2 2 2 2	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 6,6 6,6 3,3 3,3 3,3 1,6 1,6 1,6
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66 p120/160 p31/32 p52 p68 GP36 gP34				- 100	1 1 1 1 1 - - - - - - - - - - - - - - -	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 55 27 34 13 111 7 7 6 6 5 5 5 5 4 4 2 2 2 2 2 2 2	1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 6,6 6,6 3,3 3,3 3,3 1,6 1,6
GP41 P31 GP120 Todos os Resultados - GA 08 Ausência de banda p24 GP160 GP41 P31 GP120 p17/18 p55 p51 p34/31 p52/51 p68/66 p40 p39 p24/25 P66 p41 GP110/120 p65/66 p120/160 p31/32 p52 p68 GP36				- 100	1 1 1 1 	2 2 2 2	1 1 1 1 54 54 56 27 34 13 11 7 7 6 6 5 5 5 5 4 4 2 2 2 2	1,6 1,6 1,6 1,6 1,6 88,5 88,5 91,8 44,3 55,7 21,3 18 11,5 11,5 9,8 9,8 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 8,2 6,6 6,6 3,3 3,3 3,3 1,6 1,6 1,6

EIA/IC/WB (Bandas) - Anti-HIV - Interpretação *

	Item SC	001			Item SC	002			Item SC	003			Item S0	004		
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Kit - GA 04																
DPP - IC	23	-	100,0	-	23	-	100,0	-	23	-	100,0	-	27	100,0	-	-
Geenius - IC	22	-	100,0	-	22	-	100,0	-	22	4,5	95,5	-	24	95,8	4,2	-
New Lav - WB	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	7	100,0	-	-
MP Diagnostics 2.2 - WB	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-
MP Diagnostics 1.3 - WB	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Cambridge Biotech - WB	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Inno-LIA - EIA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	58	-	100,0	-	58	-	100,0	-	58	1,7	98,3	-	66	98,5	1,5	-

Anti-HTLV - AP - Titulo *

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Anti-HTLV - AP - Interpretação *

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Anti-HTLV - EIA/EQ/Q - Valor (DO/CO,Índice,U	J/ml) *															
	Item S	005			Item S	006			Item S	007			Item S	008		
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit - GA 04																
Architect Q - Índice	61	0,0957	0,0281	29,4	61	0,1022	0,0319	31,2	61	100,7697	13,314	13,2	61	114,0574	15,0576	13,2
Alinity i - Q	21	0,065	0,0122	18,8	21	0,0701	0,0145	20,7	21	98,889	8,7792	8,9	21	110,8171	9,532	8,6
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular EQ - Índice	12	0,1238	0,0369	29,8	12	0,1291	0,0463	35,9	11	396,0792	151,7405	38,3	11	351,4655	85,1643	24,2
Liaison XL Q - Índice	10	0,306	0,0455	14,9	9	0,2811	0,0314	11,2	10	181	20,79	11,5	8	160	5,3452	3,3
Symbiosys EIA - Índice	6	0,0878	0,1119	*	6	0,0965	0,1262	*	6	5,72	4,1531	*	6	5,5898	4,2962	*
Cobas e801 EQ - Índice	6	0,1095	0,0065	5,9	6	0,1093	0,0071	6,5	6	288,3333	20,3437	7,1	6	269,8333	12,9525	4,8
Murex EIA - Absorbância	4	0,1438	0,1983	*	4	0,1175	0,1557	*	4	3,5303	3,3854	*	4	3,695	3,7835	*
Wiener EIA - Absorbância	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Vyttra EIA - Índice	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Ortho EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MP Diagnostics EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Alinity s - Q	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Anti-HTLV - EIA/EQ/Q - Interpretação *																
	Item 9	5005			Item 9	6006			Item 9	5007			Item 9	8008		
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Kit - GA 04																
Architect Q - Índice	61	-	100,0	-	61	1,6	98,4	-	61	100,0	-	-	61	100,0	-	-
Alinity i - Q	21	-	100,0	-	21	-	100,0	-	21	100,0	-	-	21	100,0	-	-
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular EQ - Índice	12	-	100,0	-	12	-	100,0	-	12	100,0	-	-	12	100,0	-	-
Liaison XL Q - Índice	10	-	100,0	-	10	-	100,0	-	10	100,0	-	-	10	100,0	-	-
Symbiosys EIA - Índice	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	6	100,0	-	-	6	100,0	-	-
Cobas e801 EQ - Índice	6	-	100,0	-	6	-	100,0	-	6	100,0	-	-	6	100,0	-	-
Murex EIA - Absorbância	4	-	100,0	-	4	-	100,0	-	4	100,0	-	-	4	100,0	-	-
Wiener EIA - Absorbância	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-	3	100,0	-	-
Vyttra EIA - Índice	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Ortho EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
MP Diagnostics EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Alinity s - Q	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	128	-	100,0	-	128	0,8	99,2	-	128	100,0	-	-	128	100,0	-	-

Anti-HTLV Confirmatório - Bandas (EIA/WB) *									
	Item SOO	5	Item SO	16	Item SOO	7	Item SOO	18	
	Qtd	%	Qtd	%	Qtd	%	Qtd	%	
Kit - GA 04									
MP Diagnostics - WB									
Ausência de banda	9	100	9	100	-	-	-	-	
p19	-	-	-	-	10	90,9	10	90,9	
p24	-	-	-	-	10	90,9	10	90,9	
rgp46 I	-	-	-	-	10	90,9	9	81,8	
GD21	-	-	-	-	10	90,9	10	90,9	
p28	-	-	-	-	9	81,8	8	72,7	
p36	-	-	-	-	9	81,8	8	72,7	
p26	-	-	-	-	9	81,8	9	81,8	
p32	-	-	-	-	8	72,7	9	81,8	
gp46	-	-	-	-	7	63,6	8	72,7	
p53	-	-	-	-	7	63,6	8	72,7	
rgp46 II	-	-	-	-	6	54,5	1	9,1	
gp21	-	-	-	-	1	9,1	1	9,1	
Inno-LIA - EIA									
p19	-	-	-	-	1	9,1	1	9,1	
p24	-	-	-	-	1	9,1	1	9,1	
gp46	-	-	-	-	1	9,1	1	9,1	
rgp46 I	-	-	-	-	1	9,1	1	9,1	
rgp46 II	-	-	-	-	1	9,1	-	-	
gp21	-	-	-	-	1	9,1	1	9,1	
Todos os Resultados - GA 08									
Ausência de banda	9	100	9	100	-	-	-	-	
p19	-	-	-	-	11	100	11	100	

_	#/ <i>02/22</i> , 00.20		OOHIGOI E	ab Carantia	da Quandada	do i tobuito	1400			
	p24	-	-	-	-	11	100	11	100	
	rgp46 I	-	-	-	-	11	100	10	90,9	
	GD21	-	-	-	-	10	90,9	10	90,9	
	p28	-	-	-	-	9	81,8	8	72,7	
	p36	-	-	-	-	9	81,8	8	72,7	
	p26	-	-	-	-	9	81,8	9	81,8	
	gp46	-	-	-	-	8	72,7	9	81,8	
	p32	-	-	-	-	8	72,7	9	81,8	
	rgp46 II	-	-	-	-	7	63,6	1	9,1	
	p53	-	-	-	-	7	63,6	8	72,7	
	gp21	-	-	-	-	2	18,2	2	18,2	
	Total de participantes	0		0		11		11		

Anti-HTLV Confirmatório - Resultado																
	Item 9	005			Item S	006			Item S	007			Item S	008		
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Kit - GA 04																
MP Diagnostics - WB	9	-	100,0	-	9	-	100,0	-	10	100,0	-	-	10	100,0	-	-
Inno-LIA - EIA	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	9	-	100,0	-	9	-	100,0	-	11	100,0	-	-	11	100,0	-	-
Resultado(s) aceito(s)	Não re	agente			Não re	agente			Reager	nte			Reager	nte		
Resultados adequados	100,0%	, 0			100,0%	,			100,0%)			100,0%			

Resultado Chagas																
	Item SO09				Item S	010			Item S	011			Item S	012		
	Qtd	Qtd R(%) NR(%) I(%) Q			Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Todos os Resultados - GA 08	144	99,3	0,7	-	144	-	100,0	-	144	-	100,0	-	144	-	100,0	-
Resultado(s) aceito(s)	Reagei	nte			Não re	agente			Não re	agente			Não re	agente		
Resultados adequados	99,3%				100,0%	o o			100,0%				100,0%	o o		

Resultado(s) a						Reagente	9,5 0,7	-	Nã Nã	o reagen		0,0 -	N:	⊶ io reager	ıte.	5,0 -	Não r	eagente	100,0	-	
Resultados adeq						99,3%				0,0%	te			0,0%	ite		100,0				
Chagae AD	/ LI A	T/TET Tike	ıla *																		
Chagas - AP		Item SO09 Não	1.1/0/)	1.2/0/\	1.6(0()	. 1.1024/0/)	- 1/00/0/)	1.20(0()	1.22/0/\	<=	1.40(0/)	1.60(0/)	1.64(0/)	1.00(0/)	1.120(0/)	1.160(0()	1.240(0()	1.256(0/)	1.220(0/)	1.512(0/)	-
	Qtu	reagente(%)	1.1(70)	1.2(70)	1.0(70)	>1:1024(%)	>1/60(%)	1.30(70)	1.32(70)	<= 1:40(%)	1.40(70)	1.00(70)	1.04(70)	1.00(70)	1.120(70)	1.100(%)	1.240(%)	1.230(%)	1.320(%)	1:512(%)	1
(it - GA 04																					
Wama - IFI	18	-	-	-	-	-	-	33,3	-	-	5,6	-	-	16,7	-	11,1	11,1	-	16,7	-	Ē
	17	5,9	5,9	-	-	5,9	5,9	-	17,6	-	5,9	5,9	11,8	5,9	5,9	-	-	11,8	-	11,8	-
Chagatest Screening - HAI	10	-	-	-	-	-	-	-	-	-	30,0	-	-	20,0	-	40,0	-	-	10,0	-	-
Chagatest - HAI	8	-	-	12,5	12,5	-	-	-	-	-	25,0	-	-	25,0	-	12,5	-	-	12,5	-	-
Biomanguinhos · IFI	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40,0	-	40,0	-	20,0	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/ircell - IFI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	62	1,6	3,2	1,6	1,6	1,6	1,6	9,7	6,5	-	11,3	1,6	4,8	16,1	1,6	14,5	3,2	4,8	9,7	3,2	1
		Item SO10																			
	Qtd	Não reagente(%)	1:1(%)	1:2(%)	1:6(%)	>1:1024(%)	>1/80(%)	1:30(%)	1:32(%)	<= 1:40(%)	1:40(%)	1:60(%)	1:64(%)	1:80(%)	1:128(%)	1:160(%)	1:240(%)	1:256(%)	1:320(%)	1:512(%)	1
(it - GA 04																					
		94,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - IFI	17	94,1	-	-	-	-	-	-	-	-	5,9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chagatest Screening - HAI	10	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Chagatest - HAI	8	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Biomanguinhos IFI	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Analisa - HAI	2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
/ircell - IFI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	61	96,7	-	-	-	-	-	-	-	-	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
		Item SO11																			
	Qtd	Não reagente(%)	1:1(%)	1:2(%)	1:6(%)	>1:1024(%)	>1/80(%)	1:30(%)	1:32(%)	<= 1:40(%)	1:40(%)	1:60(%)	1:64(%)	1:80(%)	1:128(%)	1:160(%)	1:240(%)	1:256(%)	1:320(%)	1:512(%)	1
(it - GA 04		9()								(,											
Wama - HAI	17	94,1	_	_	_	_	_	_	_	_	5,9	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
Wama - IFI		94,1	-	-	-	-	-	-	-	_	5,9	_	-	_	-	-	-	-	-	-	_
Chagatest Screening -		100,0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	_	_	-	_		_	_	-	-
HAI Chagatest -	8	100,0	_	_	_		_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_		_	_	
HAI Biomanguinhos · IFI	5	80,0			-	_	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	2		-	_	-	-	-			-	-	-	-	-	_	-	-	-	-		_
/ircell - IFI	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Todos os Resultados -	61	95,1	-	-	-	-	-	-	-	1,6	3,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
GA 08		Item SO12																			
	Qtd		1:1(%)	1:2(%)	1:6(%)	>1:1024(%)	>1/80(%)	1:30(%)	1:32(%)	<= 1:40(%)	1:40(%)	1:60(%)	1:64(%)	1:80(%)	1:128(%)	1:160(%)	1:240(%)	1:256(%)	1:320(%)	1:512(%)	1
Kit - GA 04		,								- (-)											
	17	94,1				_		_			5,9		_	_						_	
		94,1	-	-	-	_	_	-	-	_	5,9	_	-	_	-	-	_	-	-	-	_
Chagatest Screening -		100,0	-	-	-	-	_	-	-	-	-	_	-	_	-	_	-	_	_	-	-
HAI Chagatest -	8	100,0	-	-	-	-		-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_	_
HAI Biomanguinhos · IFI		100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	2	-	-	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	_

Chagas - AP/HAI/IFI - Interpretação *																
	Item 9	5009			Item 9	5010			Item S	011			Item 9	012		
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Kit - GA 04																
Wama - IFI	24	100,0	-	-	22	-	100,0	-	22	-	100,0	-	22	4,5	95,5	-
Wama - HAI	17	94,1	5,9	-	17	-	100,0	-	17	-	100,0	-	17	-	100,0	-
Chagatest Screening - HAI	13	100,0	-	-	13	-	100,0	-	13	-	100,0	-	13	-	100,0	-
Chagatest - HAI	10	100,0	-	-	10	-	100,0	-	10	-	100,0	-	10	-	100,0	-
Biomanguinhos - IFI	5	100,0	-	-	5	-	100,0	-	5	-	80,0	20,0	5	-	100,0	-
Analisa - HAI	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Vircell - IFI	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	74	98,6	1,4	-	72	-	100,0	-	72	-	98,6	1,4	72	1,4	98,6	-

Chagas - EIA/EQ/Q - Valor (DO/CO,Índice,U/ml) *																
	Item S	009			Item S0	010			Item S	011			Item S	012		
	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%
Kit - GA 04																
Architect Q - Índice	51	11,4745	1,1677	10,2	50	0,0639	0,015	23,5	50	0,0589	0,0156	26,5	50	0,0594	0,0153	25,8
Alinity i - Q	19	10,3418	0,7517	7,3	19	0,0802	0,013	16,2	19	0,08	0	*	19	0,0748	0,0134	17,9
Symbiosys EIA - Absorbância	8	5,0468	2,5318	*	9	0,1179	0,0737	*	9	0,0867	0,0589	*	7	0,0739	0,037	*
Liaison XL Murex - Q	9	10,7778	0,6667	6,2	7	0,02	0,0024	12,0	8	0,0151	0,0035	23,2	7	0,0187	0,0016	8,6
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular/ Elecsys EQ - Índice	7	223,3143	32,512	14,6	8	0,0921	0,0094	10,2	8	0,0885	0,0072	8,1	8	0,09	0,0087	9,7
Chagatest recombinante v 3.0 EIA - Absorbância	7	5,1686	3,3649	*	6	0,0168	0,0122	*	6	0,019	0,0156	*	6	0,0187	0,0151	*
Bioelisa EIA - Índice	5	3,8344	1,9878	*	4	0,4375	0,2574	*	4	0,3925	0,3261	*	4	0,4395	0,2777	*
Bioclin / Biolisa Recombinante - EIA	5	5,4294	2,1431	39,5	4	0,4483	0,037	8,3	5	0,327	0,134	*	5	0,341	0,1049	30,8
Cobas e801 EQ - Índice	3	180,3333	12,6623	7,0	3	0,0953	0,0076	8,0	3	0,095	0,0046	4,8	3	0,1007	0,007	7,0
Chagatest Lisado EIA - Absorbância	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Chagatek EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Elisa Cruzi EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Chagatest recombinante v 4.0 EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Alinity s - Q	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Vitros Q - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Chagas - EIA/EQ/Q - Interpretação *																
	Item 9	5009			Item 9	010			Item S	011			Item 9	5012		
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Kit - GA 04																
Architect Q - Índice	50	100,0	-	-	50	-	100,0	-	50	-	100,0	-	50	-	100,0	-
Alinity i - Q	19	100,0	-	-	19	-	100,0	-	19	-	100,0	-	19	-	100,0	-
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular/ Elecsys EQ - Índice	10	100,0	-	-	10	-	100,0	-	10	-	100,0	-	10	-	100,0	-
Symbiosys EIA - Absorbância	9	100,0	-	-	9	-	100,0	-	9	-	100,0	-	9	-	100,0	-
Liaison XL Murex - Q	9	100,0	-	-	9	-	100,0	-	9	-	100,0	-	9	-	100,0	-
Chagatest recombinante v 3.0 EIA - Absorbância	7	100,0	-	-	7	-	100,0	-	7	-	100,0	-	7	-	100,0	-
Bioelisa EIA - Índice	5	100,0	-	-	5	-	100,0	-	5	-	100,0	-	5	-	100,0	-
Bioclin / Biolisa Recombinante - EIA	5	100,0	-	-	5	-	100,0	-	5	-	100,0	-	5	-	100,0	-
Cobas e801 EQ - Índice	3	100,0	-	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-
Chagatest Lisado EIA - Absorbância	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Chagatek EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Elisa Cruzi EIA - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Chagatest recombinante v 4.0 EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Alinity s - Q	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Vitros Q - Índice	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	125	100,0	-	-	125	-	100,0	-	125	-	100,0	-	125	-	100,0	-

Resultado Sífilis																
	Item 5	Item S	014			Item S	015			Item S	016					
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Todos os Resultados - GA 08	461	0,2	99,8	-	461	97,6	2,4	-	461	1,1	98,9	-	460	1,3	98,7	-
Resultado(s) aceito(s)	Não re	Não reagente				nte			Não re	agente			Não re	agente		
Resultados adequados	99,8%				97,6%				98,9%				98,7%			

				.,				. , .					,				, .		
Sífilis - AP/FTA-abs/TPHA	\/VDI	RL/RPR/US	R - Título	o *															
		Item SO13																	
	Qtd	Não reagente(%)	<1:1(%)	1:1(%)	1:2(%)	1:3(%)	1:4(%)	1:5(%)	1:6(%)	<1:10(%)	1:8(%)	1:10(%)	1:16(%)	1:32(%)	1:40(%)	1:80(%)	1:640(%)	1:1280(%)	>= 1:1280(%)
Kit - GA 04																			
Wiener - VDRL	174	97,1	0,6	1,7	-	-	-	-	-	-	0,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - RPR	123	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - VDRL	39	94,9	-	-	2,6	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioclin - VDRL	26	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - VDRL	21	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Corado - RPR	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Euroimmun - FTAabs	10	70,0	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-
Wama - FTAabs	6	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	-	-	-	-
Wama - TPHA	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wiener - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	438	97,3	0,7	0,7	0,2	-	-	-	-	0,2	0,5	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Item SO14																	
	Qtd	Não reagente(%)	<1:1(%)	1:1(%)	1:2(%)	1:3(%)	1:4(%)	1:5(%)	1:6(%)	<1:10(%)	1:8(%)	1:10(%)	1:16(%)	1:32(%)	1:40(%)	1:80(%)	1:640(%)	1:1280(%)	>= 1:1280(%)
Kit - GA 04																			
Wiener - VDRL	177	1,1	-	0,6	10,7	-	39,0	-	-	-	40,7	-	6,8	1,1	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - RPR	125	1,6	-	1,6	8,8	0,8	27,2	-	0,8	-	45,6	-	11,2	2,4	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - VDRL	41	7,3	-	-	7,3	-	19,5	-	-	-	46,3	-	12,2	7,3	-	-	-	-	-
Bioclin - VDRL	26	3,8	-	-	11,5	-	57,7	-	-	-	19,2	-	7,7	-	-	-	-	-	-

4/02/22, 00.29							Conti	UI Lau	- Gai	arilla ua	Quai	iuaue (16 1/62	uitauos	•				
Wama - VDRL	21	-	-	4,8	4,8	-	57,1	-	-	-	14,3	-	9,5	4,8	-	-	-	-	4,8
Laborclin Corado - RPR	14	-	-	-	-	-	28,6	-	-	-	71,4	-	-	-	-	-	-	-	-
Euroimmun - FTAabs	8	-	-	12,5	-	-	12,5	12,5	-	-	-	50,0	-	-	12,5	-	-	-	-
Wama - TPHA	5	-	-	-	-	-	-	-	-	-	20,0	-	-	-	-	-	60,0	20,0	-
Wama - FTAabs	4	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wiener - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	442	2,0	0,2	1,8	8,8	0,5	33,0	0,2	0,2	-	39,8	1,1	8,1	2,3	0,2	0,2	0,7	0,5	0,2
		Item SO15																	
	Qtd	Não reagente(%)	<1:1(%)	1:1(%)	1:2(%)	1:3(%)	1:4(%)	1:5(%)	1:6(%)	<1:10(%)	1:8(%)	1:10(%)	1:16(%)	1:32(%)	1:40(%)	1:80(%)	1:640(%)	1:1280(%)	>= 1:1280(%)
Kit - GA 04																			
Wiener - VDRL	174	96,6	0,6	1,7	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - RPR	123	98,4	-	-	0,8	-	-	-	-	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - VDRL	39	97,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioclin - VDRL	26	96,2	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - VDRL	21	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Corado - RPR	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Euroimmun - FTAabs	10	70,0	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-
Wama - FTAabs	6	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	-	-	-	-
Wama - TPHA	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wiener - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	438	96,6	0,9	0,7	0,2	-	-	-	-	0,2	0,9	0,5	-	-	-	-	-	-	-
		Item SO16																	
	Qtd	Não reagente(%)	<1:1(%)	1:1(%)	1:2(%)	1:3(%)	1:4(%)	1:5(%)	1:6(%)	<1:10(%)	1:8(%)	1:10(%)	1:16(%)	1:32(%)	1:40(%)	1:80(%)	1:640(%)	1:1280(%)	>= 1:1280(%)
Kit - GA 04																			
Wiener - VDRL	174	96,6	0,6	1,7	-	-	-	-	-	-	1,1	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - RPR	123	99,2	-	0,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Brás - VDRL	39	97,4	-	-	-	-	-	-	-	-	2,6	-	-	-	-	-	-	-	-
Bioclin - VDRL	26	96,2	3,8	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - VDRL	21	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Laborclin Corado - RPR	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Euroimmun - FTAabs	10	70,0	10,0	-	-	-	-	-	-	10,0	-	10,0	-	-	-	-	-	-	-
Wama - FTAabs	6	83,3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16,7	-	-	-	-	-	-	-
Wama - TPHA	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wiener - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Wama - RPR	3	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	438	96,6	0,9	0,9	-	-	0,2	-	-	0,2	0,7	0,5	-	-	-	-	-	-	-

	Item 5	5013			Item 9	5014			Item 9	015			Item 9	016		
	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)	Qtd	R(%)	NR(%)	I(%)
Kit - GA 04																
Wiener - VDRL	175	-	100,0	-	177	98,3	1,7	-	175	1,1	98,9	-	175	1,1	98,9	-
Laborclin Brás - RPR	124	-	100,0	-	124	98,4	1,6	-	124	1,6	98,4	-	124	2,4	97,6	-
Laborclin Brás - VDRL	39	2,6	97,4	-	39	92,3	7,7	-	39	-	100,0	-	39	-	100,0	-
Bioclin - VDRL	26	-	100,0	-	26	96,2	3,8	-	26	-	100,0	-	26	-	100,0	-
Wama - VDRL	21	-	100,0	-	21	100,0	-	-	21	-	100,0	-	21	-	100,0	-
Euroimmun - FTAabs	14	-	100,0	-	14	100,0	-	-	14	-	100,0	-	14	-	100,0	-
Laborclin Corado - RPR	14	-	100,0	-	14	100,0	-	-	14	-	100,0	-	14	-	100,0	-
Wama - FTAabs	10	-	100,0	-	10	100,0	-	-	10	-	100,0	-	10	-	100,0	-
Wama - TPHA	7	-	100,0	-	7	100,0	-	-	7	-	100,0	-	7	-	100,0	-
Wiener - RPR	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-
Wama - RPR	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-
In Vitro - TPHA	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-
Renylab - VDRL	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Analisa - VDRL	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Lorne - RPR	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Labtest - VDRL	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-
Vedalab - RPR	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Labkit - VDRL	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Doles - RPR	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Immutrep - TPHA	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	453	0,2	99,8	-	455	97,8	2,2	-	453	0,9	99,1	-	453	1,3	98,7	-

Sífilis - EIA/EQ/Q - Valor (DO/CO,Índice,U/ml) *																
	Item S	013			Item S	014			Item S	015			Item S	016		
	Qtd	М	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	М	DP	CV%
Kit - GA 04																
Architect Q - Índice	65	0,0653	0,0124	19,0	66	23,8338	2,5293	10,6	65	0,0607	0,0137	22,6	65	0,064	0,0123	19,2
Alinity i - Q	24	0,06	0	*	25	17,8754	1,1531	6,5	24	0,06	0	*	24	0,06	0	*
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 EQ - Índice	21	0,0819	0,0184	22,5	20	245,0184	23,816	9,7	21	0,0807	0,0143	17,7	21	0,0809	0,0121	15,0
Vitros EQ - Índice	14	0,02	0	*	14	463,5	36,9762	8,0	14	0,02	0	*	14	0,02	0	*
Cobas e801 EQ - Índice	12	0,0737	0,0065	8,8	12	224,6922	17,6331	7,8	12	0,0744	0,0059	7,9	12	0,0772	0,007	9,1
Advia Centaur Q - Índice	8	0,2388	0,0528	22,1	3	49,3333	7,5056	15,2	7	0,2757	0,0586	21,3	8	0,2538	0,0943	37,2
Liaison Q - Índice	5	0,161	0,0412	25,6	6	64,3667	4,8364	7,5	4	0,1133	0,011	9,7	5	0,124	0,0187	15,1
Atellica - Q	3	0,23	0,0529	23,0	-	-	-	-	3	0,27	0,1136	*	3	0,27	0,1136	*
Immulite 2000 Q - Índice	3	0,1367	0,0159	11,6	3	53	3,9686	7,5	3	0,151	0,0165	10,9	3	0,111	0,0185	16,7
Próprio	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
In Vitro Screen EIA - Absorbância	1	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Wiener 4.0 EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

 Sífilis - EIA/EQ/Q - Interpretação *

 Item S013
 Item S014
 Item S015
 Item S016

 Qtd
 R(%)
 NR(%)
 I(%)
 NR(%)
 I(%)
 NR(%)
 I(%)
 Qtd
 R(%)
 NR(%)
 I(%)
 Qtd
 R(%)
 NR(%)
 I(%)
 NR(%)
 NR(%)
 I(%)
 NR(%)
 I(%)
 NR(%)
 I(%)
 NR(%)
 <td

Control Lab - Garantia da Qualidade de Resultados

Architect Q - Índice	65	-	100,0	-	65	100,0	-	-	65	-	100,0	-	65	-	100,0	-
Alinity i - Q	25	-	100,0	-	25	100,0	-	-	25	-	100,0	-	25	-	100,0	-
Cobas e411/ e601/ e602/ Modular/ Elecsys 2010 EQ - Índice	21	-	100,0	-	21	100,0	-	-	21	-	100,0	-	21	-	100,0	-
Vitros EQ - Índice	14	-	100,0	-	14	92,9	7,1	-	14	7,1	92,9	-	14	-	100,0	-
Cobas e801 EQ - Índice	12	-	100,0	-	12	100,0	-	-	12	-	100,0	-	12	-	100,0	-
Advia Centaur Q - Índice	8	-	100,0	-	8	100,0	-	-	8	-	100,0	-	8	-	100,0	-
Liaison Q - Índice	7	-	100,0	-	7	100,0	-	-	7	-	100,0	-	7	-	100,0	-
Atellica - Q	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-
Immulite 2000 Q - Índice	3	-	100,0	-	3	100,0	-	-	3	-	100,0	-	3	-	100,0	-
Próprio	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
In Vitro Screen EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Wiener 4.0 EIA - Absorbância	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	162	-	100,0	-	162	99,4	0,6	-	162	0,6	99,4	-	162	-	100,0	-

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 até 48h 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.

Sigilo

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

<u>Homogeneidade e estabilidade dos materiais</u>

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 digitalização (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 avaliações.

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 biosseguranca 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 avaliação.

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 lavaliação frente ao valor alvo e/ou a incerteza apresentada pelo grupo, conforme comentários publicados no perfil dos resolutados.

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 Reagente
- NR Não reagente
- I Indeterminado