

Selecionar um ensaio:


Ok

<< Anterior

Próximo >>

Anticorpo Anti-Tireoglobulina (U/mL)

	Item MT01				Item MT02				Item MT03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e601	19	246,23	17,96	7,3	19	28,95	2,31	8,0	19	336,41	34,4	10,2
Architect - Q # Architect i2000	14	66,57	7,09	10,7	14	12,88	0,7	5,4	14	106,91	9,89	9,3
Access - Q # Unicel DXI 600/ 800	11	91,84	4,74	5,2	11	6,65	0,59	8,9	11	85,92	7,59	8,8
Immulite 2000 - Q # Immulite 2000 XPi	7	52,11	6,64	12,7	7	20	0	0	7	52,09	5,67	10,9
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e602	7	251,71	8,23	3,3	6	29,65	1,77	6,0	6	349,3	12,77	3,7
Immulite 2000 - Q # Immulite 2000	5	47,52	3,26	6,9	6	20	0	0	6	50,78	7,53	14,8
Architect - Q # Architect i1000	6	70,68	3,34	4,7	6	13,65	0,38	2,8	6	107,87	3,96	3,7
Atellica IM - Q # Atellica IM Analyzer	6	168,02	6,59	3,9	6	30,8	4,33	14,1	5	200,6	4,78	2,4
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e411	6	255,17	30,2	11,8	6	37,05	9,29	*	6	375,65	25,61	6,8
Centaur XP - Q # Centaur XP	4	143,2	4,32	3,0	6	22,4	4,94	22,1	4	161,73	8,99	5,6
Alinity i - Q # Alinity i	6	73,93	1,8	2,4	6	13,73	0,58	4,2	5	118,56	2,15	1,8
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e801	4	267,5	11,09	4,1	4	31,1	3,8	12,2	4	369,25	19	5,1
Cobas Elecsys e801 - EQ # Cobas e801	3	267	27,62	10,3	3	30,57	6,28	20,5	3	364,33	32,25	8,9
Architect - Q # Architect i4000	3	64,07	0,64	1,0	3	12,83	0,92	7,2	3	99,67	0,81	0,8
Alinity i - Q # Alinity	3	71,3	3,81	5,3	3	13,8	0,98	7,1	3	115,1	6,45	5,6
Kit - GA 04												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ	36	250,69	19,38	7,7	36	30,01	3,33	11,1	36	352,24	28,97	8,2
Architect - Q	26	66,82	5,79	8,7	26	13,14	0,92	7,0	26	106,79	9,19	8,6
Immulite 2000 - Q	15	51,46	6,27	12,2	15	20	0	0	15	53,71	9,42	17,5
Access - Q	12	90,88	6,34	7,0	12	6,76	0,76	11,2	12	87,18	9,58	11,0
Alinity i - Q	9	73,06	2,72	3,7	9	13,76	0,67	4,9	10	117,19	8,07	6,9
Atellica IM - Q	6	168,02	6,59	3,9	6	30,8	4,33	14,1	5	200,6	4,78	2,4
Liaison - Q	3	83,23	17,4	20,9	3	15,83	11,72	*	3	112,4	35,67	*
Cobas Elecsys e411/e601/e602 - EQ	3	224,1	21,03	9,4	3	27,1	6,58	24,3	3	310,53	19,09	6,1
Cobas Elecsys e801 - EQ	3	267	27,62	10,3	3	30,57	6,28	20,5	3	364,33	32,25	8,9
Todos Kit Centaur (exceto equipamento Centaur CP) - GA 252	5	143,04	3,76	2,6	7	23,11	4,89	21,2	6	173,17	19,9	11,5
Resultados adequados		95,9%				91,5%				93,2%		
Limite		30 %				30 %				30 %		

Antígeno de Carcinoma de Células Escamosas (SCC) (ng/mL)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Antígeno HE4 (pmol/L)

	Item MT01				Item MT02				Item MT03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Todos os Resultados - GA 08	3	43,4	4,76	11,0	3	30,53	10,85	35,5	3	31,33	9,43	30,1
Resultados adequados		100%				100%				100%		
Limite		2 DP				2 DP ou faixa manual ¹				2 DP		

Antígeno Tissular Polipeptídeo (TPA) (U/L)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Beta-2-microglobulina (mg/L ou µg/mL)

Item MT01

Item MT02

Item MT03

	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Immulite 2000 - Q # Immulite 2000 XPi	13	2,537	0,246	9,7	13	1,39	0,09	6,5	13	2,544	0,116	4,6
BN Látex - N # BN II/ 100/ ProSpec	7	1,933	0,096	5,0	6	1,047	0,032	3,1	7	1,881	0,078	4,1
Immulite 2000 - Q # Immulite 2000	5	2,364	0,371	15,7	5	1,38	0,216	15,7	4	2,54	0,141	5,6
Hitachi Cobas c311/c501/c502 - T # Cobas c501	4	1,935	0,093	4,8	4	1,108	0,036	3,2	4	1,91	0,084	4,4
Hitachi Cobas c311/c501/c502 - T # Cobas c502	3	1,933	0,135	7,0	3	1,093	0,086	7,9	3	1,913	0,106	5,5
Atellica CH - t # Atellica CH Analyzer	3	1,463	0,032	2,2	3	0,827	0,064	7,7	3	1,447	0,05	3,5
Kit - GA 04												
Immulite 2000 - Q	18	2,509	0,248	9,9	18	1,395	0,105	7,5	18	2,557	0,145	5,7
BN Látex - N	7	1,933	0,096	5,0	6	1,047	0,032	3,1	7	1,881	0,078	4,1
Hitachi Cobas c311/c501/c502 - T	7	1,934	0,102	5,3	6	1,118	0,038	3,4	7	1,911	0,086	4,5
Liaison - Q	4	1,228	0,154	12,5	4	0,745	0,106	14,2	4	1,195	0,164	13,7
Atellica CH - t	3	1,463	0,032	2,2	3	0,827	0,064	7,7	3	1,447	0,05	3,5
Resultados adequados		97,4%				97,4%				97,4%		
Limite		22 %				22 %				22 %		

CA 72-4 (U/mL)

	Item MT01				Item MT02				Item MT03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e602	9	6,36	0,39	6,1	9	3,29	0,17	5,2	9	4,41	0,23	5,2
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e801	4	6,43	0,1	1,6	6	3,08	0,17	5,5	6	4,52	0,35	7,7
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e601	4	6,55	0,26	4,0	4	3,33	0,13	3,9	4	4,5	0,22	4,9
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Modular	3	6,33	0,4	6,3	3	3,07	0,21	6,8	3	3,47	1,36	*
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e411	3	6,07	0,84	*	3	3,17	0,21	6,6	3	4,33	0,21	4,8
Kit - GA 04												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ	26	6,4	0,34	5,3	26	3,2	0,17	5,3	26	4,39	0,28	6,4
Resultados adequados		92,3%				96,2%				92,3%		
Limite		14 %				14 %				14 %		

Cromogranina A (µg/L)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Item MT01 - resultados individuais

Part.	Kit	Equipamento	Valor
94	Próprio	Q-Exactive	0,0
3466	LDN - ELISA	Elisys Quattro	1,1
25	LDN - ELISA	Elisa Microplate Reader RT 6000	13,0

Item MT02 - resultados individuais

Part.	Kit	Equipamento	Valor
94	Próprio	Q-Exactive	0,0
3466	LDN - ELISA	Elisys Quattro	1,0
25	LDN - ELISA	Elisa Microplate Reader RT 6000	15,0

Item MT03 - resultados individuais

Part.	Kit	Equipamento	Valor
94	Próprio	Q-Exactive	0,0
3466	LDN - ELISA	Elisys Quattro	1,1
25	LDN - ELISA	Elisa Microplate Reader RT 6000	13,0

Cromogranina B (nmol/L)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

CYFRA 21-1 (ng/mL)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Item MT01 - resultados individuais

Part.	Kit	Equipamento	Valor
11322	Cobas e411/e601/e602/electsys2010/modular e170 - EQ	Cobas e601	7,23
1976	Cobas e411/e601/e602/electsys2010/modular e170 - EQ	Cobas e602	8,56

Item MT02 - resultados individuais

Part.	Kit	Equipamento	Valor
11322	Cobas e411/e601/e602/electsys2010/modular e170 - EQ	Cobas e601	1,42
1976	Cobas e411/e601/e602/electsys2010/modular e170 - EQ	Cobas e602	1,43

Item MT03 - resultados individuais

Part.	Kit	Equipamento	Valor
11322	Cobas e411/e601/e602/electsys2010/modular e170 - EQ	Cobas e601	3,85
1976	Cobas e411/e601/e602/electsys2010/modular e170 - EQ	Cobas e602	4,40

Enolase Neurônio Específico (NSE) (µg/l ou ng/mL) - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Peptídeo Vasoativo Intestinal (VIP) (pg/mL)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Polipeptídeo Pancreático (PP) (pg/mL)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Proteína S 100 (µg/l ou ng/mL) - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Subunidade Alfa - Hormônios Glicoproteicos Hipofisários (ng/L)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

CEA Quali

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

CEA Quanti (ng/mL)

	Item MT01				Item MT02				Item MT03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e601	16	36,692	1,635	4,5	16	9,796	0,41	4,2	16	23,73	1,086	4,6
Architect - Q # Architect i2000	16	40,259	2,539	6,3	16	9,733	0,59	6,1	16	25,631	1,204	4,7
Atellica IM - Q # Atellica IM Analyzer	11	32,841	1,905	5,8	11	7,538	0,409	5,4	10	20,503	0,927	4,5
Centaur XP/ CP - Q # Centaur XP	10	32,677	3,095	9,5	10	7,403	0,567	7,7	9	19,557	1,044	5,3
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e411	9	39,048	2,193	5,6	9	10,564	0,714	6,8	8	24,986	0,706	2,8
Access - Q # Unicel DXI 600/ 800	9	40,17	3,576	8,9	9	10,496	0,725	6,9	9	26,583	1,713	6,4
Vitros ECi/ECiQ/ 3600/ 5600 - Q # Vitros 5600	7	46,314	1,478	3,2	7	10,886	0,546	5,0	7	29,7	1,221	4,1
Architect - Q # Architect i1000	8	38,151	2,82	7,4	8	9,594	0,667	7,0	8	24,885	1,059	4,3
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e602	7	37,82	1,059	2,8	6	10,018	0,266	2,7	7	24,286	0,807	3,3
Alinity i - Q # Alinity i	7	39,201	1,748	4,5	7	9,25	0,281	3,0	7	24,76	1,146	4,6
Cobas e601/e602/ Modular E170 - EQ # Cobas e602	6	36,378	0,802	2,2	6	9,902	0,473	4,8	6	23,705	0,8	3,4
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e801	6	38,9	1,723	4,4	6	9,893	0,514	5,2	6	25,233	0,942	3,7
Cobas Elecsys e801 - EQ # Cobas e801	6	38,45	1,816	4,7	6	10,015	0,399	4,0	6	24,647	1,079	4,4
Cobas e601/e602/ Modular E170 - EQ # Cobas e601	5	37,852	1,428	3,8	4	10,32	0,119	1,2	5	24,42	0,563	2,3
Architect - Q # Architect i4000	5	39,716	2,658	6,7	5	9,716	0,66	6,8	5	25,408	1,595	6,3

Vidas/ Minividas - EF # Vidas/ Minividas	4	36,993	2,865	7,7	4	8,41	0,836	9,9	4	23,01	1,262	5,5
Immolute 2000 - Q # Immolute 2000 XPI	4	53,25	4,554	8,6	4	11,65	0,819	7,0	4	33,4	1,883	5,6
Immolute 2000 - Q # Immolute 2000	3	51,633	3,262	6,3	3	11,193	1,384	12,4	3	31,133	2,401	7,7
Kit - GA 04												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ	39	37,745	1,57	4,2	39	10,008	0,526	5,3	39	24,422	1,149	4,7
Architect - Q	32	39,587	2,672	6,7	32	9,714	0,645	6,6	32	25,317	1,045	4,1
Vitros ECI/ECiQ/ 3600/ 5600 - Q	12	46,747	2,159	4,6	12	11,076	0,64	5,8	12	29,58	0,974	3,3
Cobas e601/e602/ Modular E170 - EQ	12	36,654	1,166	3,2	12	10,023	0,388	3,9	12	24,009	0,832	3,5
Atellica IM - Q	11	32,841	1,905	5,8	11	7,538	0,409	5,4	10	20,503	0,927	4,5
Access - Q	10	40,773	3,873	9,5	10	10,498	0,683	6,5	10	26,766	1,715	6,4
Alinity i - Q	9	38,921	1,617	4,2	9	9,243	0,332	3,6	9	24,643	1,024	4,2
Immolute 2000 - Q	7	52,557	3,829	7,3	7	11,454	1,016	8,9	7	32,429	2,272	7,0
Cobas Elecsys e801 - EQ	6	38,45	1,816	4,7	6	10,015	0,399	4,0	6	24,647	1,079	4,4
Vidas/ Minividas - EF	4	36,993	2,865	7,7	4	8,41	0,836	9,9	4	23,01	1,262	5,5
Todos Kit Centaur (exceto equipamento Centaur CP) - GA 252	11	32,77	2,952	9,0	10	7,264	0,422	5,8	10	19,521	0,991	5,1
Resultados adequados		97,4%				98,7%				98,7%		
Limite		17 %				17 %				17 %		

PSA Total (ng/mL)

	Item MT01				Item MT02				Item MT03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Centaur XP/ CP - Q # Centaur XP	23	10,309	0,536	5,2	23	3,285	0,191	5,8	23	8,529	0,397	4,7
Architect - Q # Architect i2000	22	10,568	0,712	6,7	22	3,147	0,201	6,4	22	8,848	0,52	5,9
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e601	20	10,994	0,379	3,4	20	3,499	0,138	3,9	20	9,177	0,393	4,3
Access - Q # Unicel DXI 600/ 800	19	12,033	0,996	8,3	19	3,889	0,292	7,5	19	10,143	0,563	5,6
Vitros II ECI/ECiQ/3600/5600 - Q # Vitros 5600	10	11,51	0,557	4,8	11	3,488	0,25	7,2	10	9,678	0,489	5,1
Atellica IM - Q # Atellica IM Analyzer	10	9,89	0,697	7,0	9	3,108	0,125	4,0	9	8,182	0,347	4,2
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e411	9	10,57	0,424	4,0	10	3,428	0,21	6,1	10	8,375	0,499	6,0
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e602	9	11,219	0,583	5,2	8	3,475	0,143	4,1	9	9,32	0,565	6,1
Alinity i - Q # Alinity i	7	10,559	0,281	2,7	8	3,295	0,178	5,4	8	9,209	0,498	5,4
Architect - Q # Architect i1000	6	10,372	0,305	2,9	7	3,024	0,139	4,6	7	8,784	0,304	3,5
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e801	8	10,82	0,881	8,1	7	3,421	0,168	4,9	8	8,999	0,688	7,6
Cobas e601/e602/ Modular E170 - EQ # Cobas e601	6	11,128	0,409	3,7	6	3,502	0,125	3,6	7	9,269	0,312	3,4
Architect - Q # Architect i4000	6	10,448	0,386	3,7	6	2,982	0,179	6,0	6	8,615	0,324	3,8
Vidas/ Minividas - EF # Vidas/ Minividas	5	13,618	0,825	6,1	5	3,912	0,228	5,8	5	11,016	0,531	4,8
Cobas Elecsys e801 - EQ # Cobas e801	5	10,63	0,489	4,6	4	3,418	0,059	1,7	5	8,846	0,293	3,3
Alinity i - Q # Alinity	3	10,903	0,568	5,2	3	3,093	0,237	7,7	3	8,47	0,548	6,5
Access - Q # Access 2	3	9,433	4,904	*	3	3,013	1,386	*	3	7,927	4,38	*
Architect - Q # Architect C8000/ CI8200	3	9,98	0,648	6,5	3	2,893	0,06	2,1	3	8,24	0,786	9,5
Cobas Elecsys e411/e601/e602 - EQ # Cobas e601	3	11,493	1,383	12,0	3	3,62	0,451	12,5	3	9,543	1,192	12,5
Cobas Elecsys e411/e601/e602 - EQ # Cobas e411	3	9,573	1,078	11,3	3	3,117	0,356	11,4	3	7,683	1,177	15,3
Vitros ECI - Q # Vitros ECI/ ECiQ	3	11,433	0,751	6,6	3	3,417	0,301	8,8	3	9,627	0,676	7,0
Kit - GA 04												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ	49	10,946	0,625	5,7	49	3,48	0,173	5,0	49	9,053	0,608	6,7
Architect - Q	42	10,477	0,704	6,7	42	3,076	0,22	7,2	42	8,745	0,45	5,1
Access - Q	23	11,923	1,035	8,7	23	3,84	0,33	8,6	23	10,08	0,647	6,4
Vitros II ECI/ECiQ/3600/5600 - Q	13	11,646	0,619	5,3	13	3,479	0,223	6,4	13	9,806	0,624	6,4
Alinity i - Q	12	10,699	0,455	4,3	12	3,247	0,187	5,8	12	8,933	0,583	6,5
Atellica IM - Q	10	9,89	0,697	7,0	9	3,108	0,125	4,0	9	8,182	0,347	4,2
Cobas e601/e602/ Modular E170 - EQ	8	11,079	0,367	3,3	8	3,501	0,109	3,1	9	9,304	0,297	3,2
Cobas Elecsys e411/e601/e602 - EQ	8	10,709	1,407	13,1	8	3,425	0,452	13,2	8	8,795	1,384	15,7
Cobas Elecsys e801 - EQ	5	10,63	0,489	4,6	4	3,418	0,059	1,7	5	8,846	0,293	3,3
Vitros ECI - Q	5	11,7	0,644	5,5	5	3,478	0,229	6,6	5	9,856	0,572	5,8
Vidas/ Minividas - EF	5	13,618	0,825	6,1	5	3,912	0,228	5,8	5	11,016	0,531	4,8

Immulite 1000/ 2000 - Q	4	9,475	0,312	3,3	4	2,655	0,605	*	4	7,653	0,893	11,7
Liaison - Q	3	10,407	0,647	6,2	3	3,1	0,19	6,1	3	8,623	0,264	3,1
Todos Kit Centaur (exceto equipamento Centaur CP) - GA 252	25	10,278	0,52	5,1	25	3,262	0,193	5,9	25	8,493	0,425	5,0
Resultados adequados		97,2%				96,7%				96,2%		
Limite		17 %				17 %				17 %		

PSA Livre (ng/mL)

	Item MT01				Item MT02				Item MT03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Centaur XP - Q # Centaur XP	23	2,9733	0,156	5,2	23	1,1377	0,0604	5,3	23	2,2954	0,1085	4,7
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e601	22	2,7018	0,1294	4,8	22	1,0549	0,0532	5,0	22	2,1269	0,083	3,9
Architect - Q # Architect i2000	22	3,206	0,1772	5,5	22	1,1835	0,0734	6,2	22	2,4347	0,131	5,4
Access - Q # Unicel DXI 600/ 800	19	3,3922	0,2588	7,6	19	1,3583	0,0619	4,6	19	2,6515	0,1053	4,0
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e602	12	2,7326	0,1174	4,3	12	1,0552	0,0472	4,5	12	2,153	0,1162	5,4
Atellica IM - Q # Atellica IM Analyzer	10	2,817	0,1812	6,4	10	1,091	0,072	6,6	10	2,188	0,1336	6,1
Vitros Eci/ECiQ/ 3600/ 5600 - Q # Vitros 5600	9	2,3089	0,121	5,2	8	0,8718	0,0294	3,4	9	1,85	0,0658	3,6
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e411	10	2,562	0,1859	7,3	10	1,0059	0,0818	8,1	10	2,046	0,1583	7,7
Alinity i - Q # Alinity i	8	3,3509	0,1355	4,0	8	1,2256	0,0798	6,5	8	2,5338	0,1105	4,4
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ # Cobas e801	7	2,5414	0,2214	8,7	7	0,9886	0,0864	8,7	7	2,0286	0,162	8,0
Architect - Q # Architect i4000	6	3,0902	0,1662	5,4	6	1,1598	0,07	6,0	6	2,3345	0,1367	5,9
Architect - Q # Architect i1000	5	3,1708	0,0729	2,3	5	1,177	0,0195	1,7	5	2,3964	0,1165	4,9
Vidas/ Minividas - EF # Vidas/ Minividas	5	4,17	0,1966	4,7	5	1,676	0,1053	6,3	5	3,038	0,0909	3,0
Cobas Elecsys e801 - EQ # Cobas e801	4	2,5975	0,0532	2,0	5	1,0194	0,0473	4,6	5	2,084	0,1232	5,9
Cobas Elecsys e411/e601/e602 - EQ # Cobas e411	4	2,5675	0,1711	6,7	4	0,9823	0,1081	11,0	4	2,0125	0,0911	4,5
Cobas Elecsys e411/e601/e602 - EQ # Cobas e601	3	2,66	0,1778	6,7	3	1,049	0,0889	8,5	3	2,0633	0,204	9,9
Alinity i - Q # Alinity	3	3,1497	0,178	5,7	3	1,186	0,0658	5,5	3	2,4527	0,1249	5,1
Architect - Q # Architect C8000/ CI8200	3	3,0173	0,2884	9,6	3	1,1117	0,1024	9,2	3	2,3787	0,2447	10,3
Vitros Eci/ECiQ/ 3600/ 5600 - Q # Vitros Eci/ECiQ	3	2,4133	0,0681	2,8	3	0,8977	0,0429	4,8	3	1,8667	0,0961	5,1
Kit - GA 04												
Cobas séries/ Modular/ Elecsys 2010 - EQ	52	2,6762	0,1383	5,2	52	1,0431	0,0605	5,8	52	2,1123	0,1065	5,0
Architect - Q	40	3,175	0,1901	6,0	40	1,1768	0,074	6,3	40	2,4087	0,1554	6,5
Access - Q	21	3,4027	0,3371	9,9	21	1,3584	0,0702	5,2	21	2,6554	0,1087	4,1
Vitros Eci/ECiQ/ 3600/ 5600 - Q	17	2,3572	0,0899	3,8	17	0,8809	0,0396	4,5	17	1,8696	0,0768	4,1
Alinity i - Q	12	3,323	0,167	5,0	12	1,2261	0,0927	7,6	12	2,5246	0,0749	3,0
Atellica IM - Q	10	2,817	0,1812	6,4	10	1,091	0,072	6,6	10	2,188	0,1336	6,1
Cobas Elecsys e411/e601/e602 - EQ	9	2,6433	0,1754	6,6	8	1,0095	0,0915	9,1	9	2,0733	0,1627	7,8
Vidas/ Minividas - EF	5	4,17	0,1966	4,7	5	1,676	0,1053	6,3	5	3,038	0,0909	3,0
Cobas Elecsys e801 - EQ	4	2,5975	0,0532	2,0	5	1,0194	0,0473	4,6	5	2,084	0,1232	5,9
Liaison - Q	3	2,58	0,1709	6,6	3	1,0767	0,0586	5,4	3	2,09	0,0721	3,4
Immulite 1000/2000 - Q	3	2,6933	0,0709	2,6	3	0,89	0,2516	*	3	2	0,217	10,9
Todos Kit Centaur (exceto equipamento Centaur CP) - GA 252	24	2,9751	0,1522	5,1	24	1,1378	0,0591	5,2	24	2,2973	0,1099	4,8
Resultados adequados		97%				97%				97%		
Limite		20 %				20 %				20 %		

PSA Complexado (ng/mL)

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

p2PSA (pg/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Item MT01 - resultados individuais

Part.	Equipamento	Kit	Valor
-------	-------------	-----	-------

7463	Unicel DXI 600/ 800	Access - Q	25,59
25	Unicel DXI 600/ 800	Access - Q	28,34

Item MT02 - resultados individuais

Part.	Equipamento	Kit	Valor
7463	Unicel DXI 600/ 800	Access - Q	7,61
25	Unicel DXI 600/ 800	Access - Q	8,58

Item MT03 - resultados individuais

Part.	Equipamento	Kit	Valor
7463	Unicel DXI 600/ 800	Access - Q	15,27
25	Unicel DXI 600/ 800	Access - Q	18,39

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 Ensaio 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 duas 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 3 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.

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 sachês 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 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 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 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 interquartil 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: $ID = (\text{resultado} - \text{média}) / \text{limite}$. E pode ser diretamente obtido dos dados do relatório de avaliação pela fórmula: $ID = (\text{resultado} - \text{média}) / (\text{limite superior} - \text{média})$. 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.

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.