

Selecione um ensaio: Todas << Anterior 

Bilirrubina		Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Item EABQ01	0,5 mg/dL(%)	+(%)	++(%)
				Negativo(%)			
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>							
Uricolor Check # Lettura visual	Negativo	285	99,6	-	-	0,4	-
Urofta 10DL # Lettura visual	Negativo	82	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Uritys 1800/ Cobas u411	Negativo	82	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	Negativo	70	100,0	-	-	-	-
Urigold # Lettura visual	Negativo	60	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / 5300	Negativo	53	100,0	-	-	-	-
Urilquest Plus 1 # Lettura visual	Negativo	52	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	Negativo	48	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-11A # Sysmex UC 3500	Negativo	42	100,0	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	Negativo	39	100,0	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	Negativo	38	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Lettura visual	Negativo	37	100,0	-	-	-	-
Cobas u pack # Cobas u 601	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumet 2	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
BioTécnica # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Sensi 10. # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	Negativo	28	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Lettura visual	Negativo	25	100,0	-	-	-	-
Lumiratest # Lumiratest US00	Negativo	21	100,0	-	-	-	-
GT-Strips # Lettura visual	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Urifaction 10 # Lettura visual	Negativo	16	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Uritys 1100/ Urilux S	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urividá # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	Negativo	13	100,0	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Biopix # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Uridin 10 # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Lettura visual	Negativo	7	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo	5	80,0	20,0	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	Negativo	1414	99,8	-	-	0,1	-
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,8%</b>				
		Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Item EABQ02	0,5 mg/dL(%)	+(%)	++(%)
				Negativo(%)			
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>							
Uricolor Check # Lettura visual	Negativo	285	99,3	-	-	0,7	-
Urofta 10DL # Lettura visual	Negativo	82	98,8	-	-	1,2	-
Combur 10M # Uritys 1800/ Cobas u411	Negativo	82	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	Negativo	70	100,0	-	-	-	-
Urigold # Lettura visual	Negativo	60	98,3	-	-	1,7	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / 5300	Negativo	53	100,0	-	-	-	-
Urilquest Plus 1 # Lettura visual	Negativo	52	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	Negativo	48	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-11A # Sysmex UC 3500	Negativo	42	100,0	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	Negativo	39	100,0	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	Negativo	38	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Lettura visual	Negativo	37	100,0	-	-	-	-
Cobas u pack # Cobas u 601	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumet 2	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
BioTécnica # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Sensi 10. # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	Negativo	28	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Lettura visual	Negativo	25	100,0	-	-	-	-
Lumiratest # Lumiratest US00	Negativo	21	100,0	-	-	-	-
GT-Strips # Lettura visual	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Urifaction 10 # Lettura visual	Negativo	16	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Uritys 1100/ Urilux S	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urividá # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	Negativo	13	100,0	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Biopix # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Uridin 10 # Lettura visual	Negativo	12	91,7	-	-	8,3	-
Multistix 10SG # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Lettura visual	Negativo	7	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo	5	100,0	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	Negativo	1414	99,6	-	-	0,4	-
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,6%</b>				
		Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Item EABQ03	0,5 mg/dL(%)	+(%)	++(%)
				Negativo(%)			
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>							
Uricolor Check # Lettura visual	Negativo	284	98,2	-	-	1,4	0,4
Urofta 10DL # Lettura visual	Negativo	82	89,0	-	-	11,0	-
Combur 10M # Uritys 1800/ Cobas u411	Negativo	82	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	Negativo	70	100,0	-	-	-	-
Urigold # Lettura visual	Negativo	60	96,7	-	-	3,3	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / 5300	Negativo	53	100,0	-	-	-	-
Urilquest Plus 1 # Lettura visual	Negativo	52	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	Negativo	48	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-11A # Sysmex UC 3500	Negativo	42	100,0	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	Negativo	39	100,0	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	Negativo	38	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Lettura visual	Negativo	37	97,3	-	-	2,7	-
Cobas u pack # Cobas u 601	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumet 2	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
BioTécnica # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Sensi 10. # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	Negativo	28	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Lettura visual	Negativo	25	100,0	-	-	-	-
Lumiratest # Lumiratest US00	Negativo	21	100,0	-	-	-	-
GT-Strips # Lettura visual	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Urifaction 10 # Lettura visual	Negativo	16	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Uritys 1100/ Urilux S	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Lettura visual	Negativo	14	85,7	-	-	14,3	-
Urividá # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	Negativo	13	100,0	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Lettura visual	Negativo	12	91,7	-	-	8,3	-
Biopix # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Uridin 10 # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Lettura visual	Negativo	7	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo	5	80,0	20,0	-	-	0,4

Todos os Resultados - GA 08		Negativo	1413	98,5	0,1	1,3	0,1
Resultados adequados				<b>98,5%</b>			
<b>Corpos Cetônicos</b>							
			<b>Item EABQ01</b>				
	Resultado(s) acetol(s)	Qtd	Negativo(%)	+(%)	++(%)	+++ (%)	5 mg/dL(%) 15 mg/dL(%) 40 mg/dL(%)
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>							
Uricolor Check # Lettura visual	Negativo	285	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DL # Lettura visual	Negativo	83	98,8	1,2	-	-	-
Combur 10M # UriSYS 1800/ Cobas u411	Negativo	82	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	Negativo	70	100,0	-	-	-	-
Urigold # Lettura visual	Negativo	60	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / S300	Negativo	53	100,0	-	-	-	-
Uriquest Plus 1 # Lettura visual	Negativo	52	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	Negativo	48	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-11A # Sysmex UC 3500	Negativo	42	100,0	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	Negativo	39	100,0	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	Negativo	38	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Lettura visual	Negativo	37	97,3	-	-	-	2,7
Cobas u pack # Cobas u 601	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumat 2	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
BioTécnica # Lettura visual	Negativo	30	96,7	-	-	-	3,3
Sensi 10. # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	Negativo	28	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Lettura visual	Negativo	25	100,0	-	-	-	-
Lumiratak # Lumiratak US00	Negativo	21	100,0	-	-	-	-
GT-Strips # Lettura visual	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Uriraclion 10 # Lettura visual	Negativo	16	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # UriSYS 1100/ UriLux S	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urivida # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	Negativo	13	100,0	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Biopix # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Uriclin 10 # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Lettura visual	Negativo	7	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo	5	100,0	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	Negativo	1415	99,8	0,1	-	-	0,1 0,1
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,8%</b>				
			<b>Item EABQ02</b>				
	Resultado(s) acetol(s)	Qtd	Negativo(%)	+(%)	++(%)	+++ (%)	5 mg/dL(%) 15 mg/dL(%) 40 mg/dL(%)
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>							
Uricolor Check # Lettura visual	Negativo	285	98,9	0,7	0,4	-	-
Urofta 10DL # Lettura visual	Negativo	83	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # UriSYS 1800/ Cobas u411	Negativo	82	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	Negativo	70	100,0	-	-	-	-
Urigold # Lettura visual	Negativo	60	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / S300	Negativo	53	100,0	-	-	-	-
Uriquest Plus 1 # Lettura visual	Negativo	52	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	Negativo	48	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-11A # Sysmex UC 3500	Negativo	42	100,0	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	Negativo	39	100,0	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	Negativo	38	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Lettura visual	Negativo	37	97,3	-	-	-	2,7
Cobas u pack # Cobas u 601	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumat 2	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
BioTécnica # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Sensi 10. # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	Negativo	28	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Lettura visual	Negativo	25	100,0	-	-	-	-
Lumiratak # Lumiratak US00	Negativo	21	100,0	-	-	-	-
GT-Strips # Lettura visual	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Uriraclion 10 # Lettura visual	Negativo	16	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # UriSYS 1100/ UriLux S	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urivida # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	Negativo	13	100,0	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Biopix # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Uriclin 10 # Lettura visual	Negativo	12	91,7	-	-	-	8,3
Multistix 10SG # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Lettura visual	Negativo	7	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo	5	100,0	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	Negativo	1415	99,6	0,1	0,1	-	0,1
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,6%</b>				
			<b>Item EABQ03</b>				
	Resultado(s) acetol(s)	Qtd	Negativo(%)	+(%)	++(%)	+++ (%)	5 mg/dL(%) 15 mg/dL(%) 40 mg/dL(%)
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>							
Uricolor Check # Lettura visual	Negativo	284	99,3	0,7	-	-	-
Urofta 10DL # Lettura visual	Negativo	83	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # UriSYS 1800/ Cobas u411	Negativo	82	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	Negativo	70	100,0	-	-	-	-
Urigold # Lettura visual	Negativo	60	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / S300	Negativo	53	100,0	-	-	-	-
Uriquest Plus 1 # Lettura visual	Negativo	52	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	Negativo	48	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-11A # Sysmex UC 3500	Negativo	42	100,0	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	Negativo	39	100,0	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	Negativo	38	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Lettura visual	Negativo	37	100,0	-	-	-	-
Cobas u pack # Cobas u 601	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	Negativo	33	100,0	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumat 2	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
BioTécnica # Lettura visual	Negativo	30	96,7	-	-	-	3,3
Sensi 10. # Lettura visual	Negativo	30	100,0	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	Negativo	28	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # Lettura visual	Negativo	25	100,0	-	-	-	-
Lumiratak # Lumiratak US00	Negativo	21	100,0	-	-	-	-
GT-Strips # Lettura visual	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	Negativo	18	100,0	-	-	-	-
Uriraclion 10 # Lettura visual	Negativo	16	100,0	-	-	-	-
Combur 10M # UriSYS 1100/ UriLux S	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Urivida # Lettura visual	Negativo	14	100,0	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	Negativo	13	100,0	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Biopix # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Uriclin 10 # Lettura visual	Negativo	12	100,0	-	-	-	-
Multistix 10SG # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Lettura visual	Negativo	10	100,0	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Lettura visual	Negativo	7	100,0	-	-	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo	5	100,0	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	Negativo	1413	99,7	0,1	-	-	0,1
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,7%</b>				

















Urvida # Letura visual	Negativo/Normal	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	0,2 mg/dL a 1 mg/dL	13	-	-	-	84,6	-	-	15,4	-	-
Wiener Urine Strip # Letura visual	Negativo/Normal	12	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Biopix # Letura visual	Negativo/Normal	12	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uriclin 10 # Letura visual	Negativo/Normal	12	91,7	-	-	-	-	-	8,3	-	-
Multistix 10SG # Letura visual	Negativo/Normal	10	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uriscan 11 # Letura visual	Negativo/Normal	10	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
MediKape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo/Normal	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Letura visual	0,2 mg/dL	5	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	Negativo/Normal a 1 mg/dL	1401	81,2	0,1	3,6	14,2	0,1	0,6	0,3	-	-
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,6%</b>								
			<b>Item EABQ03</b>								
	Resultado(s) acetato(s)	Qtd	Negativo/Normal(%)	Troços(%)	0,1 mg/dL(%)	0,2 mg/dL(%)	0,2 - 1 mg/dL(%)	1 mg/dL(%)	2 mg/dL(%)	4 mg/dL(%)	
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>											
Uricolor Check # Letura visual	Negativo/Normal	279	99,3	-	-	-	-	-	0,7	-	-
Urofta 10DL # Letura visual	Negativo/Normal	83	98,8	-	-	-	-	-	1,2	-	-
Combur 10M # Urisyx 1800/ Cobas u411	Negativo/Normal	82	98,8	-	-	-	-	1,2	-	-	-
Urofta 10DLU # Urlyxon 500	Negativo/Normal	70	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Urigold # Letura visual	Negativo/Normal	60	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / S300	Negativo/Normal	53	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uricquest Plus 1 # Letura visual	Negativo/Normal	52	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	0,2 mg/dL	48	-	-	-	97,9	-	-	2,1	-	-
MediKape UC-11A # Sysmex UC 3500	Negativo/Normal	41	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	Negativo/Normal	39	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	Negativo/Normal	38	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Letura visual	Negativo/Normal	36	97,2	-	-	-	-	-	-	2,8	-
Cobas u pack # Cobas u 601	Negativo/Normal	33	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	0,2 mg/dL a 1 mg/dL	33	-	-	-	93,9	-	3,0	3,0	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumat 2	Negativo/Normal	30	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Sensi 10. # Letura visual	0,1 mg/dL	29	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	Negativo/Normal	28	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
BioTécnica # Letura visual	0,2 mg/dL a 1 mg/dL	28	-	-	-	96,4	-	3,6	-	-	-
Combur 10M # Letura visual	Negativo/Normal	25	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Lumiratek # Lumiratek US00	0,2 mg/dL a 1 mg/dL	21	-	-	-	85,7	-	14,3	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	0,2 mg/dL a 1 mg/dL	18	-	-	-	94,4	-	5,6	-	-	-
GT-Strips # Letura visual	0,1 mg/dL	16	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Uriclacion 10 # Letura visual	0,2 mg/dL a 1 mg/dL	16	-	-	-	93,8	-	6,3	-	-	-
Combur 10M # Urisyx 1100/ Urlyx S	Negativo/Normal	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Letura visual	Negativo/Normal	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Urvida # Letura visual	Negativo/Normal	14	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	0,2 mg/dL a 1 mg/dL	13	-	-	-	76,9	-	23,1	-	-	-
Wiener Urine Strip # Letura visual	Negativo/Normal	12	91,7	-	-	-	-	-	-	8,3	-
Biopix # Letura visual	Negativo/Normal	12	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uriclin 10 # Letura visual	Negativo/Normal	12	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Multistix 10SG # Letura visual	Negativo/Normal	10	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Uriscan 11 # Letura visual	Negativo/Normal	10	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
MediKape UC-125 # Sysmex UC 1000	Negativo/Normal	5	100,0	-	-	-	-	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Letura visual	0,2 mg/dL	5	-	-	-	-	100,0	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	Negativo/Normal a 1 mg/dL	1398	80,8	0,3	3,6	13,7	0,1	1,0	0,4	0,1	-
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,4%</b>								

<b>pH (tira)</b>											
<b>Item EABQ01</b>											
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>											
Resultado(s) acetato(s)											
Qtd											
5.0(%)											
5.5(%)											
6.0(%)											
6.5(%)											
7.0(%)											
7.5(%)											
8.0(%)											
Uricolor Check # Letura visual	6.0 a 6.5	285	0,7	-	26,0	73,0	-	-	-	-	0,4
Urofta 10DL # Letura visual	6.0 a 7.0	83	-	-	4,8	89,2	4,8	-	-	-	1,2
Combur 10M # Urisyx 1800/ Cobas u411	6.0 a 7.0	82	-	-	24,4	64,6	11,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Urlyxon 500	6.5 a 7.0	70	-	-	-	94,3	5,7	-	-	-	-
Urigold # Letura visual	6.0 a 7.0	60	1,7	-	28,3	65,0	5,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / S300	5.5 a 6.5	53	1,9	1,9	58,5	37,7	-	-	-	-	-
Uricquest Plus 1 # Letura visual	5.0 a 6.5	52	1,9	-	80,8	17,3	-	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	6.0 a 7.0	48	-	-	4,2	87,5	8,3	-	-	-	-
MediKape UC-11A # Sysmex UC 3500	6.0 a 6.5	42	-	-	11,9	88,1	-	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	6.0 a 6.5	39	-	-	38,5	61,5	-	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	6.0 a 7.0	37	-	-	2,7	81,1	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Letura visual	5.0 a 6.5	37	5,4	-	59,5	35,1	-	-	-	-	16,2
Cobas u pack # Cobas u 601	6.0 a 7.0	33	-	-	9,1	78,8	12,1	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	6.5 a 7.0	33	-	-	-	45,5	54,5	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumat 2	6.0 a 6.5	30	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	-
BioTécnica # Letura visual	5.0 a 6.5	30	10,0	-	53,3	36,7	-	-	-	-	-
Sensi 10. # Letura visual	5.0 a 6.5	30	3,3	-	53,3	43,3	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	5.0 a 6.5	28	3,6	-	67,9	28,6	-	-	-	-	-
Combur 10M # Letura visual	6.0 a 7.0	24	-	-	91,7	-	8,3	-	-	-	-
Lumiratek # Lumiratek US00	6.0 a 6.5	21	-	-	52,4	47,6	-	-	-	-	-
GT-Strips # Letura visual	6.0 a 6.5	18	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	5.5 a 6.5	18	-	-	72,2	16,7	5,6	-	-	-	-
Uriclacion 10 # Letura visual	6.0 a 7.0	16	6,3	5,6	31,3	50,0	12,5	-	-	-	-
Combur 10M # Urisyx 1100/ Urlyx S	6.0 a 6.5	14	-	-	35,7	64,3	-	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Letura visual	6.0 a 7.0	14	-	-	35,7	-	64,3	-	-	-	-
Urvida # Letura visual	6,5	14	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	6,5	13	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Letura visual	6.0 a 6.5	12	-	-	25,0	75,0	-	-	-	-	-
Biopix # Letura visual	6.0 a 6.5	12	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	-
Uriclin 10 # Letura visual	6.0 a 6.5	12	8,3	-	16,7	75,0	-	-	-	-	-
Multistix 10SG # Letura visual	6.0 a 6.5	10	-	-	10,0	90,0	-	-	-	-	-
Uriscan 11 # Letura visual	6,0	10	-	-	100,0	-	-	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Letura visual	6.5 a 7.0	7	14,3	-	-	14,3	71,4	-	-	-	-
MediKape UC-125 # Sysmex UC 1000	6.0 a 6.5	5	-	-	60,0	40,0	-	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	5.0 a 7.0	1414	1,1	0,2	30,8	62,3	5,4	-	-	-	0,1
<b>Resultados adequados</b>			<b>99,3%</b>								
			<b>Item EABQ02</b>								
	Resultado(s) acetato(s)	Qtd	5.0(%)	5.5(%)	6.0(%)	6.5(%)	7.0(%)	7.5(%)	8.0(%)		
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>											
Uricolor Check # Letura visual	6.0 a 7.0	285	-	-	9,5	88,8	1,1	-	-	-	0,7
Urofta 10DL # Letura visual	6.0 a 7.0	83	-	-	6,0	80,7	13,3	-	-	-	-
Combur 10M # Urisyx 1800/ Cobas u411	6.0 a 7.0	82	-	-	1,2	59,8	39,0	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Urlyxon 500	6.5 a 7.0	70	-	-	-	59,6	41,4	-	-	-	-
Urigold # Letura visual	6.0 a 7.0	60	-	-	11,7	83,3	5,0	-	-	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / S300	6.0 a 7.0	53	-	1,9	41,5	54,7	1,9	-	-	-	-
Uricquest Plus 1 # Letura visual	6.0 a 7.0	52	-	-	32,7	65,4	1,9	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Adventus	6.5 a 7.0	48	-	-	2,1	43,8	54,2	-	-	-	-
MediKape UC-11A # Sysmex UC 3500	6.0 a 7.0	42	-	-	4,8	83,3	11,9	-	-	-	-
Uricolor Check # Urivision	6.0 a 6.5	39	-	-	5,1	94,9	-	-	-	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	6.5 a 7.0	37	-	-	-	43,2	56,8	-	-	-	-
Biocon 10 # Letura visual	6.0 a 7.0	37	-	-	35,1	62,2	2,7	-	-	-	-
Cobas u pack # Cobas u 601	6.5 a 7.0	33	-	-	-	42,4	57,6	-	-	-	-
Multistix 10SG # Clinitek Status	6.5 a 7.0	33	-	-	-	15,2	84,8	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumat 2	6.0 a 6.5	30	-	-	6,7	93,3	-	-	-	-	-
BioTécnica # Letura visual	5.0 a 6.5	30	6,7	-	63,3	30,0	-	-	-	-	-
Sensi 10. # Letura visual	6.0 a 6.5	30	3,3	-	26,7	70,0	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	6.0 a 6.5	28	-	-	32,1	67,9	-	-	-	-	-
Combur 10M # Letura visual	6.0 a 7.0	24	-	-	87,5	-	8,3	-	-	-	4,2
Lumiratek # Lumiratek US00	6.0 a 6.5	21	-	-	14,3	85,7	-	-	-	-	-
GT-Strips # Letura visual	6.0 a 6.5	18	-	-	5,6	94,4	-	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	6.0 a 7.0	18	-	5,6	33,3	55,6	5,6	-	-	-	-
Uriclacion 10 # Letura visual	6.0 a 6.5	16	-	-	68,8	31,3	-	-	-	-	-
Combur 10M # Urisyx 1100/ Urlyx S	6.0 a 7.0	14	-	-	14,3	42,9	42,9	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Letura visual	6.0 a 7.0	14	-	-	35,7	-	64,3	-	-	-	-
Urvida # Letura visual	6.0 a 6.5	14	-	-	7,1	92,9	-	-	-	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	6.5 a 7.0	13	-	-	-	76,9	23,1	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Letura visual	6.5 a 7.0	12	-	-	-	83,3	16,7	-	-	-	-
Biopix # Letura visual	6,5	12	-	-	-	100,0	-	-	-	-	-

Item EABQ03	Resultado(s) acetos(s)	Qtd	5.0(%)	5.5(%)	6.0(%)	6.5(%)	7.0(%)	7.5(%)	8.0(%)
Uridin 10 # Letura visual	6.0 a 6.5	12	-	-	8,3	91,7	-	-	-
Multistx 10SG # Letura visual	6.5	10	-	-	-	100,0	-	-	-
Uriscan 11 # Letura visual	6.0 a 7.0	10	-	-	90,0	-	10,0	-	-
Eco 10 Urine Strip # Letura visual	6.5 a 7.0	7	-	-	-	14,3	85,7	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	6.0 a 6.5	5	-	-	40,0	40,0	20,0	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	6.0 a 7.0	1414	0,2	0,1	16,9	66,5	16,0	-	0,2
<b>Resultados adecuados</b>			<b>99,4%</b>						
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>									
Uricolor Check # Letura visual	6.0 a 7.0	284	-	-	2,5	87,0	10,2	-	0,4
Urofta 10DL # Letura visual	6.0 a 7.0	83	-	-	2,4	51,8	45,8	-	-
Combur 10M # Urisys 1800/ Cobas u411	6.5 a 7.0	82	-	-	-	8,5	91,5	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	6.5 a 7.0	70	-	-	-	22,9	77,1	-	-
Urigold # Letura visual	6.0 a 7.0	60	-	-	1,7	91,7	6,7	-	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / 5300	6.0 a 7.0	53	-	-	13,2	79,2	7,5	-	-
Uristest Plus 1 # Letura visual	6.0 a 7.0	52	-	-	7,7	78,8	13,5	-	-
Multistx 10SG # Clinitek Advantus	6.5 a 7.0	48	-	-	-	4,2	95,8	-	-
Medtape UC-11A # Sysmex UC 3500	6.5 a 7.0	42	-	-	-	2,4	97,6	-	-
Uricolor Check # Urivision	6.5 a 7.0	39	-	-	-	94,9	5,1	-	-
iChem Velocity Ref.800-7204 # iChem Velocity	6.5 a 7.0	37	-	-	-	10,8	89,2	-	-
Biocon 10 # Letura visual	6.0 a 7.0	37	5,4	-	5,4	81,1	-	-	-
Cobas u pack # Cobas u 601	6.0 a 7.0	33	-	-	-	3,0	97,0	-	-
Multistx 10SG # Clinitek Status	7.0	33	-	-	-	-	100,0	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Labumat 2	6.0 a 7.0	30	-	-	3,3	73,3	23,3	-	-
BioTécnica # Letura visual	6.0 a 7.0	30	3,3	-	16,7	70,0	6,7	3,3	-
Sensi 10. # Letura visual	6.0 a 7.0	30	-	-	10,0	86,7	3,3	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	6.5 a 7.0	28	-	-	7,1	32,1	60,7	-	-
Combur 10M # Letura visual	6.0 a 7.0	25	-	-	48,0	-	52,0	-	-
Lumiratek # Lumiratek US00	6.5 a 7.0	21	-	-	-	71,4	28,6	-	-
GT-Strips # Letura visual	6.5 a 7.0	18	-	-	-	77,8	22,2	-	-
Dinul H10 # FUS 2000	6.5 a 7.0	18	-	-	5,6	44,4	50,0	-	-
Urifaction 10 # Letura visual	6.0 a 6.5	16	6,3	-	12,5	81,3	-	-	-
Combur 10M # Urisys 1100/ Urlix S	6.5 a 7.0	14	-	-	-	21,4	78,6	-	-
Urofta 10DLU # Letura visual	6.0 a 7.0	14	-	-	21,4	-	78,6	-	-
Urividá # Letura visual	6.0 a 7.0	14	-	-	7,1	71,4	21,4	-	-
Clinitek Novus 10 # Clinitek Novus	6.5 a 7.0	13	-	-	-	7,7	92,3	-	-
Wiener Urine Strip # Letura visual	6.5 a 7.0	12	-	-	-	58,3	41,7	-	-
Biopix # Letura visual	6.0 a 7.0	12	-	-	8,3	83,3	8,3	-	-
Uridin 10 # Letura visual	6.0 a 6.5	12	-	-	8,3	91,7	-	-	-
Multistx 10SG # Letura visual	6.0 a 7.0	10	-	-	-	20,0	80,0	-	-
Uriscan 11 # Letura visual	6.0 a 7.0	10	-	-	60,0	-	40,0	-	-
Eco 10 Urine Strip # Letura visual	7.0	7	-	-	14,3	-	85,7	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	6.5 a 7.0	5	-	-	-	60,0	40,0	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	6.0 a 7.0	1414	0,3	-	5,4	54,1	40,1	0,1	0,1
<b>Resultados adecuados</b>			<b>99,3%</b>						

Item EABQ01	Resultado(s) acetos(s)	Qtd	1.000(%)	1.005(%)	<= 1.005(%)	1.010(%)	1.015(%)	1.020(%)	>= 1.025(%)	1.025(%)	>= 1.030(%)	1.030(%)	1.035(%)
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>													
Uricolor Check # Letura visual	1.005 a 1.015	282	-	14,9	-	63,5	17,0	3,5	-	1,1	-	-	-
Urofta 10DL # Letura visual	1.010 a 1.020	88	-	2,3	-	12,5	60,2	23,9	-	-	-	1,1	-
Combur 10M # Urisys 1800/ Cobas u411	1.010 a 1.020	86	-	-	-	31,4	52,3	16,3	-	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	1.010 a 1.015	70	-	2,9	-	41,4	55,7	-	-	-	-	-	-
Urigold # Letura visual	1.005 a 1.015	60	1,7	6,7	-	70,0	20,0	-	-	-	-	1,7	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / 5300	1.010 a 1.020	53	-	-	1,9	11,3	54,7	30,2	-	1,9	-	-	-
Uristest Plus 1 # Letura visual	1.005 a 1.015	49	-	2,0	-	49,0	40,8	6,1	-	2,0	-	-	-
Multistx 10SG # Clinitek Advantus	1.015 a 1.020	48	-	-	-	-	50,0	47,9	-	-	2,1	-	-
Uricolor Check # Urivision	1.005 a 1.015	39	-	35,9	-	56,4	5,1	2,6	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Letura visual	1.015 a 1.025	35	-	-	-	17,1	34,3	45,7	-	2,9	-	-	-
Multistx 10SG # Clinitek Status	1.015 a 1.025	32	-	-	-	-	3,1	59,4	-	37,5	-	-	-
BioTécnica # Letura visual	1.010 a 1.020	30	-	3,3	-	10,0	60,0	20,0	-	6,7	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	1.015 a 1.020	29	-	-	-	-	55,2	44,8	-	-	-	-	-
Sensi 10. # Letura visual	1.005 a 1.015	29	-	-	-	62,1	24,1	3,4	-	-	-	-	-
Combur 10M # Letura visual	1.010 a 1.020	26	-	10,3	-	19,2	69,2	11,5	-	-	-	-	-
Lumiratek # Lumiratek US00	1.015 a 1.020	22	-	-	-	-	50,0	45,5	-	-	-	4,5	-
GT-Strips # Letura visual	1.005 a 1.015	18	-	-	-	61,1	5,6	-	-	5,6	-	-	-
Urifaction 10 # Letura visual	1.010 a 1.020	16	-	-	-	18,8	50,0	25,0	-	6,3	-	-	-
Urividá # Letura visual	1.010 a 1.015	16	-	-	-	56,3	43,8	-	-	-	-	-	-
Combur 10M # Urisys 1100/ Urlix S	1.010 a 1.015	13	-	-	-	84,6	15,4	-	-	-	-	-	-
Dinul H10 # FUS 2000	1.010 a 1.020	13	-	-	-	7,7	76,9	15,4	-	-	-	-	-
Wiener Urine Strip # Letura visual	1.010 a 1.020	12	-	16,7	-	25,0	50,0	8,3	-	-	-	-	-
Biopix # Letura visual	1.005 a 1.015	12	-	25,0	-	50,0	16,7	-	-	8,3	-	-	-
Urofta 10DLU # Letura visual	1.010 a 1.015	11	-	-	-	9,1	90,9	-	-	-	-	-	-
Multistx 10SG # Letura visual	1.015 a 1.020	11	-	-	-	-	54,5	45,5	-	-	-	-	-
Uriscan 11 # Letura visual	1.020 a 1.025	11	-	-	-	-	-	27,3	-	72,7	-	-	-
Uridin 10 # Letura visual	1.010 a 1.015	11	-	-	-	36,4	36,4	27,3	-	-	-	-	-
Eco 10 Urine Strip # Letura visual	*	6	16,7	16,7	-	-	50,0	16,7	-	-	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Letura visual	1.010 a 1.015	6	-	-	-	50,0	50,0	-	-	-	-	-	-
Uristest Plus 1 # Uristest 100/500	1.010 a 1.015	6	-	-	-	66,7	33,3	-	-	-	-	-	-
Medtape UC-125 # Sysmex UC 1000	1.010 a 1.015	6	-	-	-	83,3	16,7	-	-	-	-	-	-
Bio 10 # Letura visual	1.010 a 1.015	5	-	-	-	60,0	20,0	-	-	-	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	1.005 a 1.025	1268	0,2	6,7	0,1	36,8	37,1	15,8	0,1	3,1	0,1	0,2	-
<b>Resultados adecuados</b>			<b>96,0%</b>										

Item EABQ02	Resultado(s) acetos(s)	Qtd	1.000(%)	1.005(%)	<= 1.005(%)	1.010(%)	1.015(%)	1.020(%)	>= 1.025(%)	1.025(%)	>= 1.030(%)	1.030(%)	1.035(%)
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>													
Uricolor Check # Letura visual	1.010 a 1.020	282	-	3,9	-	30,5	30,1	33,0	-	1,4	-	1,1	-
Urofta 10DL # Letura visual	1.015 a 1.025	88	-	-	-	3,4	14,8	54,5	-	23,9	-	3,4	-
Combur 10M # Urisys 1800/ Cobas u411	1.010 a 1.020	86	-	-	-	11,6	74,4	14,0	-	-	-	-	-
Urofta 10DLU # Uryxxon 500	1.015 a 1.020	70	-	-	-	-	62,9	37,1	-	-	-	-	-
Urigold # Letura visual	1.010 a 1.020	60	1,7	1,7	-	26,7	53,3	15,0	-	-	-	1,7	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / 5300	1.015 a 1.025	53	-	-	1,9	1,9	20,8	60,4	-	15,1	-	-	-
Uristest Plus 1 # Letura visual	1.010 a 1.020	49	-	-	-	14,3	69,4	12,2	-	4,1	-	-	-
Multistx 10SG # Clinitek Advantus	1.015 a 1.025	48	-	-	-	-	2,1	83,3	-	12,5	2,1	-	-
Uricolor Check # Urivision	1.005 a 1.015	39	-	2,6	-	59,0	30,8	7,7	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Letura visual	1.015 a 1.025	35	-	-	-	11,4	20,0	34,3	-	31,4	-	2,9	-
Multistx 10SG # Clinitek Status	1.020 a >= 1.030	32	-	-	-	-	-	12,5	-	78,1	9,4	-	-
BioTécnica # Letura visual	1.015 a 1.025	30	-	-	-	3,3	13,3	73,3	-	10,0	-	-	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	1.015 a 1.025	29	-	-	-	-	13,8	72,4	-	13,8	-	-	-
Sensi 10. # Letura visual	1.010 a 1.020	29	-	-	-	34,5	44,8	20,7	-	-	-	-	-
Combur 10M # Letura visual	1.010 a 1.020	26	-	-	-	11,5	65,4	23,1	-	-	-	-	-
Lumiratek # Lumiratek US00	1.015 a 1.020	22	-	-	-	-	4,5	95,5	-	-	-	-	-
GT-Strips # Letura visual	1.010 a 1.015	18	-	-	-	50,0	27,8	22,2	-	-	-	-	-
Urifaction 10 # Letura visual	1.015 a 1.025	16	-	-	-	6,3	25,0	56,3	-	12,5	-	-	-
Urividá # Letura visual	1.010 a 1.020	16	-	-	-	12,5	62,5	25,0	-	-	-	-	-
Combur 10M # Urisys 1100/ Urlix S	1.010 a 1.015	13	-	-	-	53,8	30,8	15,4	-	-	-	-	-
Dinul H10 # FUS 2000	1.015 a 1.025	13	-	-	-	-	7,7	69,2	-	-	7,7	-	-
Wiener Urine Strip # Letura visual	1.015 a 1.020	12	-	8,3	-	16,7	25,0	50,0	-	-	-	-	-
Biopix # Let													

	Item EABQ03												
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	1.000(%)	1.005(%)	<= 1.005(%)	1.010(%)	1.015(%)	1.020(%)	>= 1.025(%)	1.025(%)	>= 1.030(%)	1.030(%)	1.035(%)
<b>Tira/Leitor de Tiras - GA 25</b>													
Unicolor Check # Lettura visual	1.015 a 1.025	282	-	0,7	-	9,2	22,7	63,1	-	2,8	-	1,4	-
Uroflta 10DL # Lettura visual	1.015 a 1.025	88	-	1,1	-	-	5,7	48,9	-	31,8	-	12,5	-
Combur 10M # UriSYS 1800/ Cobas u411	1.010 a 1.020	86	-	1,2	-	1,2	76,7	20,9	-	-	-	-	-
Uroflta 10DLU # Uriyxon 50	1.015 a 1.025	70	-	-	-	-	11,4	87,1	-	1,4	-	-	-
Urigold # Lettura visual	1.015 a 1.025	60	1,7	-	-	5,0	35,0	53,3	-	3,3	-	1,7	-
Uriscan 11 # Uriscan PRO / S300	1.015 a 1.025	53	-	-	1,9	3,8	15,1	60,4	-	17,0	1,9	-	-
Uriquest Plus 1 # Lettura visual	1.010 a 1.020	49	-	-	-	14,3	49,0	32,7	-	4,1	-	-	-
Multitex 10SG # Clinitek Advantus	1.020 >= 1.030	48	-	-	-	-	-	21	-	89,6	8,3	-	-
Unicolor Check # Urivision	1.010 a 1.020	39	-	-	-	23,1	64,1	12,8	-	-	-	-	-
Biocon 10 # Lettura visual	1.015 a 1.025	35	-	2,9	-	5,7	20,0	25,7	-	40,0	-	5,7	-
Multitex 10SG # Clinitek Status	1.025 >= 1.030	32	-	-	-	-	-	-	-	43,8	56,3	-	-
BioTécnica # Lettura visual	1.020 a 1.030	30	-	-	-	3,3	10,0	36,7	-	43,3	-	6,7	-
Biocon 10 # Biocon Reader 300	1.020 a 1.030	29	-	-	-	-	3,4	17,2	-	58,6	-	20,7	-
Sensi 10 # Lettura visual	1.015 a 1.025	29	-	3,4	-	3,4	27,6	62,1	-	3,4	-	-	-
Combur 10M # Lettura visual	1.015 a 1.025	26	-	-	-	3,8	26,9	65,4	-	3,8	-	-	-
Lumiretek # Lumiretek US00	1.015 a 1.025	22	-	-	-	-	4,5	63,6	-	31,8	-	-	-
GT-Strips # Lettura visual	1.010 a 1.020	17	-	5,9	-	17,6	41,2	35,3	-	-	-	-	-
Uriction 10 # Lettura visual	1.020 a 1.025	16	-	-	-	6,3	-	43,8	-	50,0	-	-	-
Urivída # Lettura visual	1.015 a 1.020	16	-	-	-	6,3	31,3	62,5	-	-	-	-	-
Combur 10M # UriSYS 1100/ Uriux S	1.010 a 1.020	13	-	-	-	7,7	84,6	7,7	-	-	-	-	-
Dirui H10 # FUS 2000	1.025 >= 1.030	13	-	-	-	-	-	-	-	84,6	15,4	-	-
Wiener Urine Strip # Lettura visual	1.010 a 1.025	12	-	-	-	16,7	16,7	58,3	-	8,3	-	-	-
Biopq # Lettura visual	1.010 a 1.020	12	-	-	-	16,7	41,7	41,7	-	-	-	-	-
Uroflta 10DLU # Lettura visual	1.015 a 1.025	11	-	-	-	9,1	9,1	36,4	-	36,4	-	9,1	-
Multitex 10SG # Lettura visual	1.020 a 1.025	11	-	-	-	-	-	90,9	-	-	-	-	-
Uriscan 11 # Lettura visual	1.025 a 1.030	11	-	-	-	-	-	-	-	63,6	-	36,4	-
Urictn 10 # Lettura visual	1.020 a 1.030	11	-	-	-	-	-	18,2	-	72,7	-	9,1	-
Eco 10 Urine Strip # Lettura visual	1.015 a 1.025	6	-	-	-	-	16,7	16,7	-	66,7	-	-	-
Labstrip U11 Plus GL # Lettura visual	1.010 a 1.015	6	-	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	-	-
Uriquest Plus 1 # Uriquest 100/500	1.010 a 1.015	6	-	-	-	16,7	83,3	-	-	-	-	-	-
Medipaq UC-125 # Sysmex UC 1000	1.020 a 1.025	6	-	-	-	-	-	66,7	-	33,3	-	-	-
Bio 10 # Lettura visual	1.015 a 1.025	5	-	-	-	20,0	20,0	40,0	-	20,0	-	-	-
<b>Todos os Resultados - GA 08</b>	1.010 a 1.030	1267	0,1	0,6	0,1	5,8	25,3	43,6	0,1	18,9	2,3	2,9	0,3
<b>Resultados adequados</b>													<b>93,5%</b>

**EABQ02 - Comentário técnico**

**Hemoglobina Hemolisada**

Este item era positivo para Hemoglobina Hemolisada (= 50 EryJ/L), conforme dados do controle de qualidade do material (CQM) realizado previamente. Entretanto, optou-se por não avaliar o grupo **GT-Strips # Lettura visual**, em função do baixo consenso observado.

**EABQ03 - Comentário técnico**

**Glicose**

Este item era positivo para Glicose (= 150 mg/dL), conforme dados do controle de qualidade do material (CQM) realizado previamente. Entretanto, optou-se por não avaliar o grupo **Biocon 10 # Biocon Reader 300**, em função do baixo consenso observado.

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 Rens 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 Rens 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 (%) do laboratório.

**Conograma 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/Delex, 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 (exceto 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 Rens, 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@controlab.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 inclui 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 das 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 e 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 Rens de ensaio são produzidos conforme Boas Práticas de Fabricação e aprovados quanto a homogeneidade e estabilidade, conforme protocolo internacional da ADAC/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.

= ADAC/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 Rens 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 resfriável 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 à 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 adotadas 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 Item 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 (Min) 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 Máximo 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 considerado 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(o)s 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.