



PERFIL DE RESULTADOS

Proficiência Clínica
Drogas de Abuso: urina por
automação
Dez/2021

Selecione um ensaio:

Todas

Ok

<< Anterior

Próximo >>

Anfetamina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC Dimension - EIA # Dimension EXL 200	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # ITQ 700 - GC/MS	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Dimension - EIA # 300	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Dimension - EIA # 500	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 250	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Enzimaimunoensaio	2	50	70,71	*	2	50	70,71	*	2	50	70,71	*
Todos os Resultados - GA 08	5	0	0	*	5	0	0	*	5	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
9111	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
2831	Enzimaimunoensaio	300	0,0
7463	Enzimaimunoensaio	500	100,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
9111	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
2831	Enzimaimunoensaio	300	0,0

7463	Enzimaimunoensaio	500	100,0
Item DAUA03 - resultados individuais			
Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
9111	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
2831	Enzimaimunoensaio	300	0,0
7463	Enzimaimunoensaio	500	100,0

Anfetamina - Interpretação**Item DAUA01**

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Dimension - EIA # 300	*	1	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-
Dimension - EIA # 500	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 250	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	6	100,0

Resultados adequados**100,0%****Item DAUA02**

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Dimension - EIA # 300	*	1	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-
Dimension - EIA # 500	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 250	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	6	100,0

Resultados adequados**100,0%****Item DAUA03**

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Dimension - EIA # 300	*	1	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-
Dimension - EIA # 500	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 250	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	6	100,0
Resultados adequados			100,0%

Diclofenaco (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Diclofenaco - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Efedrina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	946,05	487,83	*	2	0	0	*	2	5168	2076,07	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	601,1
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	1291,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	3700,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	6636,0

Efedrina - Interpretação

Item DAUA01			
	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	2	100,0	-
Todos os Resultados - GA 08	3	100,0	-
Resultado(s) aceito(s)		Positivo	
Resultados adequados		100,0%	
Item DAUA02			
	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	2	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	3	-	100,0
Resultado(s) aceito(s)		Negativo	
Resultados adequados		100,0%	
Item DAUA03			
	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	2	100,0	-
Todos os Resultados - GA 08	3	100,0	-
Resultado(s) aceito(s)		Positivo	
Resultados adequados		100,0%	

Femproporex (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Femproporex - Interpretação**Item DAUA01**

Qtd Negativo(%)

Kit/Cutoff - GA 214

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200

1 -

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200

1 -

Todos os Resultados - GA 08

2 100,0

Resultado(s) aceito(s)**Negativo****Resultados adequados****100,0%****Item DAUA02**

Qtd Negativo(%)

Kit/Cutoff - GA 214

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200

1 -

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200

1 -

Todos os Resultados - GA 08

2 100,0

Resultado(s) aceito(s)**Negativo****Resultados adequados****100,0%****Item DAUA03**

Qtd Negativo(%)

Kit/Cutoff - GA 214

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200

1 -

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200

1 -

Todos os Resultados - GA 08

2 100,0

Resultado(s) aceito(s) **Negativo**
Resultados adequados **100,0%**

Fenacetina (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Fenacetina - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Fluoxetina (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Fluoxetina - Interpretação

		Item DAUA01 *			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)		Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-		-
Resultados adequados					
		Item DAUA02 *			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)		Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-		-
Resultados adequados					
		Item DAUA03 *			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)		Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-		-
Resultados adequados					

Mazindol (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
-------	--------	------------------------------	-------

10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Mazindol - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	

Alprazolam (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	749,05	74,88	10,0	2	0	0	*	2	481,1	90,37	18,8

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	696,1
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	802,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	417,2
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	545,0

Alprazolam - Interpretação

		Item DAUA01				
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214						
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-		
Todos Método CL - GA 305	Positivo	2	100,0	-	Positivo	2 100,0 -
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-	Positivo	2 100,0 -
Resultados adequados		100,0%				
		Item DAUA02				
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214						
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-		

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia Líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-		
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	-	100,0	Negativo 2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0	Negativo 2	100,0
Resultados adequados				100,0%		
				Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)		Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214						
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-		
Todos Método CL - GA 305	Positivo	2	100,0	-	Positivo 2	100,0 -
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-	Positivo 2	100,0 -
Resultados adequados				100,0%		

Bromazepam (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Bromazepam - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Clonazepam (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	489,25	212,49	*	2	0	0	*	2	989,05	356,45	36,0

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
-------	--------	------------------------------	-------

10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	639,5
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	339,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	1241,1
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	737,0

Clonazepam - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		

		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

Diazepam (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	364,85	46,46	12,7

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	397,7
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	332,0

Diazepam - Interpretação**Item DAUA01**

	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	2	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	2	-	100,0

Resultado(s) aceito(s)**Negativo****Resultados adequados****100,0%****Item DAUA02**

	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	2	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	2	-	100,0

Resultado(s) aceito(s)**Negativo****Resultados adequados****100,0%****Item DAUA03**

	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	2	100,0	-
Todos os Resultados - GA 08	2	100,0	-
Resultado(s) aceito(s)		Positivo	
Resultados adequados		100,0%	

Flurazepam (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Flurazepam - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Lorazepam (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	927,05	158,46	17,1

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	1039,1
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	815,0

Lorazepam - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01		Negativo(%)
		Qtd	Positivo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *		1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100 *		1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0
Resultados adequados			100,0%	
			Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *		1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100 *		1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0
Resultados adequados			100,0%	
			Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *		1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100 *		1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Positivo	2	100,0	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	

Lormetazepam (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
2831	-	200	900,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
2831	-	200	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
2831	-	200	900,0

Lormetazepam - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Midazolam (ng/mL) * - Educativo**Item DAUA01****Item DAUA02****Item DAUA03**

	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	994,35	156,06	15,7

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	1104,7
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	884,0

Midazolam - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-

Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Positivo	2	100,0	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	3	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

Nitrazepam (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Nitrazepam - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Nordiazepam (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
-------	--------	------------------------------	-------

10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Nordiazepam - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	

Oxazepam (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Oxazepam - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	

Temazepam (ng/mL) * - Educativo	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais			Valor de Referência (CutOff)	Valor
Part.	Método			
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas		100	0,0
Item DAUA02 - resultados individuais			Valor de Referência (CutOff)	Valor
Part.	Método			
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas		100	0,0
Item DAUA03 - resultados individuais			Valor de Referência (CutOff)	Valor
Part.	Método			
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas		100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas		100	0,0

Temazepam - Interpretação			
	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01	
		Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados			100,0%
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-

Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados			100,0%
			Item DAUA03
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *		1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100 *		1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados			100,0%

Maconha (THC carboxílico) (ng/mL) * - Educativo												
	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Dimension - EIA # Dimension EXL 200	2	0	0	*	2	0	0	*	2	20,5	0,71	3,5
Thermo Cientific - EIA # AU 5800	2	2,5	2,12	*	2	2	0	*	2	11	2,83	25,7
Dimension - EIA # Dimension RxL Max/ Xpand	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Thermo Cientific - EIA # AU 480	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # ITQ 700 - GC/MS	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Dimension - EIA # 50	3	0,33	0,58	*	3	0	0	*	3	20	1	5,0
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Thermo Cientific - EIA # 50	2	76,5	106,77	*	2	71	97,58	*	2	8	7,07	*
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 15	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Thermo Cientific - EIA # 20,0	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 15	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Enzimaimunoensaio	4	0,5	0,58	*	5	0,8	1,1	*	6	14,17	7,17	*
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Todos os Resultados - GA 08	8	0,25	0,46	*	9	0,44	0,88	*	10	8,5	9,06	*

Item DAUA01 - resultados individuais			
Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	15	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	15	0,0

12687	Enzimaimunoensaio	20,0	4,0
2831	Enzimaimunoensaio	50	0,0
12277	Enzimaimunoensaio	50	0,0
9379	Enzimaimunoensaio	50	1,0
12939	Enzimaimunoensaio	50	1,0
12684	Enzimaimunoensaio	50	152,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	15	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	15	0,0
12687	Enzimaimunoensaio	20,0	2,0
2831	Enzimaimunoensaio	50	0,0
9379	Enzimaimunoensaio	50	0,0
12277	Enzimaimunoensaio	50	0,0
12939	Enzimaimunoensaio	50	2,0
12684	Enzimaimunoensaio	50	140,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	15	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	15	0,0
12687	Enzimaimunoensaio	20,0	9,0
12684	Enzimaimunoensaio	50	3,0
12939	Enzimaimunoensaio	50	13,0
9379	Enzimaimunoensaio	50	19,0
12277	Enzimaimunoensaio	50	20,0
2831	Enzimaimunoensaio	50	21,0

Maconha (THC carboxílico) - Interpretação (ng/mL)

Item DAUA01				
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Dimension - EIA # 50	Negativo	4	-	100,0
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	Negativo	2	-	100,0
Thermo Cientific - EIA # 50	Negativo	2	50,0	50,0
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 15	*	1	-	-
Thermo Cientific - EIA # 20,0	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 15	*	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	11	9,1	90,9
Resultados adequados			90,9%	
Item DAUA02				
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				

Dimension - EIA # 50	Negativo	4	-	100,0
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	Negativo	2	-	100,0
Thermo Cientific - EIA # 50	Negativo	2	50,0	50,0
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 15	*	1	-	-
Thermo Cientific - EIA # 20,0	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 15	*	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	11	9,1	90,9
Resultados adequados			90,9%	
			Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Dimension - EIA # 50	Negativo	4	-	100,0
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	Negativo	2	-	100,0
Thermo Cientific - EIA # 50	Negativo	2	-	100,0
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 15	*	1	-	-
Thermo Cientific - EIA # 20,0	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 15	*	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	-	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	11	-	100,0
Resultados adequados			100,0%	

Maconha (THC carboxílico) Glicuronídeo (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Todos os Resultados - GA 08	3	0	0	*	3	0	0	*	3	6,67	11,55	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
7463	-	-	0,0
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	15	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	15	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
7463	-	-	0,0
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	15	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	15	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
7463	-	-	20,0
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	15	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	15	0,0

Maconha (THC carboxílico) Glicuronídeo - Interpretação**Item DAUA01**

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	100,0

Resultados adequados**100,0%****Item DAUA02**

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	100,0

Resultados adequados**100,0%****Item DAUA03**

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	100,0

Resultados adequados**100,0%****AEME (Crack) (ng/mL) * - Educativo**

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	618,9	51,62	8,3	2	6,8	9,62	*	2	45,85	19,87	*
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	618,9	51,62	8,3	2	6,8	9,62	*	2	45,85	19,87	*
Todos os Resultados - GA 08	3	716,27	172,55	24,1	3	4,53	7,85	*	3	58,9	26,61	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	582,4
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	655,4
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	911,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	13,6
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	31,8
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	59,9
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	85,0

AEME (Crack) - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Item DAUA01		
			Positivo(%)	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-	
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-	
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-	
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-	
Todos Método CL - GA 305	Positivo	3	100,0	-	Positivo 3 100,0 -
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	4	100,0	-	Positivo 4 100,0 -
Resultados adequados			100,0%		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)	
Item DAUA02					
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-	

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	33,3	66,7
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	25,0	75,0
Resultados adequados			75,0%	
			Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	33,3	66,7
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	25,0	75,0
Resultados adequados			75,0%	

Benzoilecgonina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Dimension - EIA # Dimension EXL 200	3	573,33	267,23	*	3	1	1,73	*	3	67,33	2,08	3,1
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	579,5	6,65	1,1	2	0	0	*	2	52,35	3,75	7,2
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # ITQ 700 - GC/MS	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Dimension - EIA # Dimension RxL Max/ Xpand	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Dimension - EIA # 300	3	982,33	767,33	*	3	6,67	9,07	*	3	74,33	13,65	18,4
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	2	579,5	6,65	1,1	2	0	0	*	2	52,35	3,75	7,2
Dimension - EIA # 150	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Enzimaimunoensaio	4	883,25	657,11	*	4	5	8,12	*	4	73	11,46	15,7

Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	579,5	6,65	1,1	2	0	0	*	2	52,35	3,75	7,2
Todos os Resultados - GA 08	7	596,91	175,53	29,4	6	0,5	1,22	*	6	59,45	8,94	15,0

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	574,8
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	584,2
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	100	780,4
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	519,0
7463	Enzimaimunoensaio	150	586,0
12277	Enzimaimunoensaio	300	300,0
2831	Enzimaimunoensaio	300	834,0
9379	Enzimaimunoensaio	300	1813,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	100	203,6
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0
7463	Enzimaimunoensaio	150	0,0
12277	Enzimaimunoensaio	300	0,0
2831	Enzimaimunoensaio	300	3,0
9379	Enzimaimunoensaio	300	17,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	49,7
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	55,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	50,0
7463	Enzimaimunoensaio	150	69,0
12277	Enzimaimunoensaio	300	65,0
2831	Enzimaimunoensaio	300	68,0
9379	Enzimaimunoensaio	300	90,0

Benzoilecgonina - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01		
		Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Dimension - EIA # 300	Positivo	4	100,0	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	Positivo	2	100,0	-
Dimension - EIA # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	10	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	
Item DAUA02				

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Dimension - EIA # 300	Negativo	4	-	100,0
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	Negativo	2	-	100,0
Dimension - EIA # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	10	10,0	90,0
Resultados adequados			90,0%	
			Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Dimension - EIA # 300	Negativo	4	-	100,0
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	Negativo	2	-	100,0
Dimension - EIA # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	10	-	100,0
Resultados adequados			100,0%	

Cocaetileno (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Cocaetileno - Interpretação**Item DAUA01**

Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100 *	1	-
Todos os Resultados - GA 08	2	100,0
Resultados adequados		
100,0%		

Item DAUA02

Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100 *	1	-
Todos os Resultados - GA 08	2	100,0
Resultados adequados		
100,0%		

Item DAUA03

Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100 *	1	-
Todos os Resultados - GA 08	2	100,0
Resultados adequados		
100,0%		

Cocaína (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Thermo Cientific - EIA # AU 5800	2	739,5	176,07	23,8	2	10	11,31	*	2	32,95	38,25	*
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Thermo Cientific - EIA # AU 480	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Thermo Cientific - EIA # 150	3	727	126,37	17,4	3	9,67	8,02	*	3	40,97	30,41	*
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Enzimaimunoensaio	3	727	126,37	17,4	3	9,67	8,02	*	3	40,97	30,41	*
Todos os Resultados - GA 08	5	477,24	353,88	*	5	5,8	7,76	*	5	103,52	93,21	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	126,5
9111	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	78,7
12939	Enzimaimunoensaio	150	615,0
12684	Enzimaimunoensaio	150	702,0
12687	Enzimaimunoensaio	150	864,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
9111	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0
12939	Enzimaimunoensaio	150	2,0
12684	Enzimaimunoensaio	150	9,0
12687	Enzimaimunoensaio	150	18,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	239,5
9111	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	155,2
12687	Enzimaimunoensaio	150	5,9
12684	Enzimaimunoensaio	150	57,0
12939	Enzimaimunoensaio	150	60,0

Cocaína - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01		
		Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Thermo Cientific - EIA # 150	Positivo	3	100,0	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	6	83,3	16,7
Resultados adequados			83,3%	
	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA02		
		Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)

Kit/Cutoff - GA 214				
Thermo Cientific - EIA # 150	Negativo	3	-	100,0
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	6	-	100,0
Resultados adequados			100,0%	
			Item DAUA03 *	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Thermo Cientific - EIA # 150	-	3	-	100,0
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 150	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	-	6	50,0	50,0
Resultados adequados			-	

Norcocaína (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
-------	--------	------------------------------	-------

10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Norcocaína - Interpretação

				Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-		
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0		
Resultados adequados			100,0%		
				Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-		
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0		
Resultados adequados			100,0%		
				Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-		
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0		
Resultados adequados			100,0%		

Cetamina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	50	246,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	50	0,0
Item DAUA03 - resultados individuais			
Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	50	4144,0

Cetamina - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 50	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 50	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 50	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

Norcetamina - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 25	*	1	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 150	*	1	-	
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0	
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	

Kit/Cutoff - GA 214

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 25 * 1 -

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 150 * 1 -

Todos os Resultados - GA 08 Negativo 2 100,0

Resultados adequados 100,0%

Item DAUA03

Resultado(s) aceito(s) Qtd Negativo(%)

Kit/Cutoff - GA 214

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 25 * 1 -

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 150 * 1 -

Todos os Resultados - GA 08 Negativo 2 100,0

Resultados adequados 100,0%

Norcetamina (ng/mL) * - Educativo**Item DAUA01****Item DAUA02****Item DAUA03**

Qtd M DP CV% Qtd M DP CV% Qtd M DP CV%

Kit/Equipamento - GA 75

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC 1 - - - - 1 - - - - 1 - - - -

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC 1 - - - - 1 - - - - 1 - - - -

Kit/Cutoff - GA 214

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 25 1 - - - - 1 - - - - 1 - - - -

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 150 1 - - - - 1 - - - - 1 - - - -

Todos os Resultados - GA 08 2 0 0 * 2 0 0 * 2 0 0 *

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	150	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	25	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	150	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	25	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	150	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	25	0,0

Nortriptilina (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Nortriptilina - Interpretação

		Item DAUA01 *		
Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 1000 *	1	-	-	
Resultados adequados				
		Item DAUA02 *		
Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 1000 *	1	-	-	
Resultados adequados				
		Item DAUA03 *		
Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 1000 *	1	-	-	
Resultados adequados				

Fenciclidina (PCP) (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Todos os Resultados - GA 08	3	5,33	9,24	*	3	0	0	*	3	5,67	9,81	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	25	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	25	0,0
7463	Enzimaimunoensaio	25	16,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	25	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	25	0,0
7463	Enzimaimunoensaio	25	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	25	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	25	0,0
7463	Enzimaimunoensaio	25	17,0

Fenciclidina (PCP) - Interpretação

		Item DAUA01	
Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 25 *	1	-	

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 25	*	1	-
Dimension - EIA # 25	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	100,0
Resultados adequados			100,0%
			Item DAUA02
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 25	*	1	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 25	*	1	-
Dimension - EIA # 25	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	100,0
Resultados adequados			100,0%
			Item DAUA03
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 25	*	1	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 25	*	1	-
Dimension - EIA # 25	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	100,0
Resultados adequados			100,0%

Flunitrazepam (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	452,2	82,31	18,2	2	0	0	*	2	833,05	87,75	10,5

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	510,4
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	394,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
-------	--------	------------------------------	-------

10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0
Item DAUA03 - resultados individuais			
Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	895,1
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	771,0

Flunitrazepam - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

Metaqualona (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Metaqualona - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Zopiclone (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Zopiclone - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Zolpidem (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	951,65	340,33	35,8	2	0	0	*	2	2709,75	794,43	29,3

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	1192,3
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	50	711,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	50	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	3271,5
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	50	2148,0

Zolpidem - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Item DAUA01	
			Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50 *	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Item DAUA02	
			Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50 *	*	1	-	-

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *		1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 50 *		1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100 *		1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

Amobarbital (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Amobarbital - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Butalbital (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Butalbital - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Fenobarbital (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Fenobarbital - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Pentobarbital (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Pentobarbital - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

EDDP (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 75	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 75	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	75	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	75	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	75	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	75	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	75	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	75	0,0

EDDP - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 75	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 75	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 75	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 75	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 75	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 75	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados			100,0%

Metadona (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Todos os Resultados - GA 08	3	1001,07	608,09	*	3	0	0	*	3	1540,1	1078,21	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	1362,2
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	250	1342,0
7463	Enzimaimunoensaio	300	299,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
7463	Enzimaimunoensaio	300	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	2075,3
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	250	2246,0
7463	Enzimaimunoensaio	300	299,0

Metadona - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01		Negativo(%)
		Qtd	Positivo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Dimension - EIA # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 250	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	4	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	
	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA02		Negativo(%)
		Qtd	Positivo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-

Dimension - EIA # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 250	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	-	100,0
Resultados adequados			100,0%	
			Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Dimension - EIA # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 250	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	4	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	

MDA (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Método - GA 03												
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Todos os Resultados - GA 08	4	0	0	*	4	0	0	*	4	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

MDA - Interpretação

				Item DAUA01			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)				
Kit/Cutoff - GA 214							
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-				
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0				
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0				
Resultados adequados			100,0%				
				Item DAUA02			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)				
Kit/Cutoff - GA 214							
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-				
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0				
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0				
Resultados adequados			100,0%				
				Item DAUA03			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)				
Kit/Cutoff - GA 214							
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-				
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0				
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0				
Resultados adequados			100,0%				

MDEA (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	-	-	-	2	-	-	-	2	-	-	-

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

MDEA - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200 *	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200 *	1	-
Todos os Resultados - GA 08 Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%

MDMA (Ecstasy) (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Método - GA 03												
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Todos os Resultados - GA 08	4	0	0	*	5	0	0	*	4	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
2831	Enzimaimunoensaio	500	93,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
2831	Enzimaimunoensaio	500	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
2831	Enzimaimunoensaio	500	278,0

MDMA (Ecstasy) - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01	
		Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200 *	1	-	
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200 *	1	-	
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250 *	1	-	

Dimension - EIA # 500	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-		
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	5	100,0		
Resultados adequados			100,0%		
			Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-		
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-		
Dimension - EIA # 500	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-		
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	5	100,0		
Resultados adequados			100,0%		
			Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-		
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-		
Dimension - EIA # 500	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-		
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	5	100,0		
Resultados adequados			100,0%		

Metanfetamina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Método - GA 03												
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Todos os Resultados - GA 08	4	0	0	*	4	0	0	*	4	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0

9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	200	0,0
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	250	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	250	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Metanfetamina - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0

Resultados adequados**100,0%**

		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0

Resultados adequados**100,0%**

		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 250	*	1	-

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 250	*	1	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0
Resultados adequados		100,0%	

LSD - Interpretação

				Item DAUA01 *	
		Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 1,0	*		1	-	
Resultados adequados		-			

				Item DAUA02 *	
		Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 1,0	*		1	-	
Resultados adequados		-			

				Item DAUA03 *	
		Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 1,0	*		1	-	
Resultados adequados		-			

Codeína (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	8037,9	4198,09	*	2	0	0	*	2	18156,4	13758,74	*
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # ITQ 700 - GC/MS	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	2	8037,9	4198,09	*	2	0	0	*	2	18156,4	13758,74	*
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												

Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	8037,9	4198,09	*	2	0	0	*	2	18156,4	13758,74	*
Todos os Resultados - GA 08	4	7725,65	3849,84	*	4	0	0	*	4	16074,15	11197,48	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	5069,4
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	11006,4
9110	Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS	2000	3776,8
10610	Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS	300	11050,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
9110	Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS	2000	0,0
10610	Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS	300	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	8427,5
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	27885,3
9110	Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS	2000	4785,8
10610	Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS	300	23198,0

Codeína - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Positivo	2	100,0	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	5	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	-	100,0
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000	*	1	-	-

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	5	20,0	80,0
Resultados adequados		80,0%		
		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Positivo	2	100,0	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	5	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

Codeína Glicuronídeo (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0

Codeína Glicuronídeo - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01	
		Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	100,0

Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
Item DAUA02			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
Item DAUA03			
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	

Dihidrocodeína (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	28,95	40,94	*	2	0	0	*	2	68,15	96,38	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	300	57,9
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	300	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	300	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	300	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	300	136,3
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	300	0,0

Dihidrocodeína - Interpretação

Item DAUA01

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300 *		1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300 *		1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados			100,0%
			Item DAUA02
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300 *		1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300 *		1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados			100,0%
			Item DAUA03
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300 *		1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300 *		1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados			100,0%

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
Item DAUA02 - resultados individuais			
Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0
Item DAUA03 - resultados individuais			
Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	200	0,0

Heroína - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 200	*	1	-
Todos Método CL - GA 305	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	

Morfina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	10294,8	3424,94	33,3	2	0	0	*	2	14063,45	3787,19	26,9
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # ITQ 700 - GC/MS	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	2	10294,8	3424,94	33,3	2	0	0	*	2	14063,45	3787,19	26,9
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	10294,8	3424,94	33,3	2	0	0	*	2	14063,45	3787,19	26,9
Todos os Resultados - GA 08	4	7360,95	4318,04	*	4	0	0	*	4	10079,1	5735,08	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	7873,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	12716,6
9110	Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS	2000	2216,2
10610	Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS	300	6638,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
9110	Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS	2000	0,0
10610	Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS	300	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	11385,5
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	16741,4
9110	Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS	2000	2867,5
10610	Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS	300	9322,0

Morfina - Interpretação

	Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			

Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Positivo	2	100,0	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000 *		1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300 *		1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	4	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	
			Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	-	100,0
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000 *		1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300 *		1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	-	100,0
Resultados adequados			100,0%	
			Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Positivo	2	100,0	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 2000 *		1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 300 *		1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	4	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	

Morfina Glicuronídeo (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	2	0	0	*	2	110,6	156,41	*	2	19,05	26,94	*
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	110,6	156,41	*	2	19,05	26,94	*
Todos os Resultados - GA 08	2	0	0	*	2	110,6	156,41	*	2	19,05	26,94	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0

10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	221,2
-------	--	-----	-------

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Kit	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	0,0
10579	Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS	300	38,1

Morfina Glicuronídeo - Interpretação

		Item DAUA01	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA02	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	
		Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	Negativo	2	100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	100,0
Resultados adequados		100,0%	

6-acetilcodeína (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	300	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	300	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	300	0,0

6-acetilcodeína - Interpretação

		Item DAUA01 *	
Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300 *	1	-	
Resultados adequados			
		Item DAUA02 *	
Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300 *	1	-	
Resultados adequados			
		Item DAUA03 *	
Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214			
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 300 *	1	-	
Resultados adequados			

6-acetilmorfina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # ITQ 700 - GC/MS	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	0	0	*	2	0	0	*	2	0	0	*
Todos os Resultados - GA 08	4	0	0	*	4	0	0	*	4	0	0	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
-------	--------	------------------------------	-------

9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	10	0,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	10	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
9111	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	10	0,0
9110	Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas	10	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	10	0,0

6-acetilmorfina - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 10	*	1	-	
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 10	*	1	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 10	*	1	-	
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 10	*	1	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-	
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0	Negativo 3 100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0	Negativo 4 100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)	
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 10	*	1	-	

Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-		
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0		Negativo 3 100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0		Negativo 4 100,0
Resultados adequados			100,0%		
			Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Negativo(%)		
Kit/Cutoff - GA 214					
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-		
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 10	*	1	-		
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-		
Todos Método CL - GA 305	Negativo	3	100,0		Negativo 3 100,0
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	4	100,0		Negativo 4 100,0
Resultados adequados			100,0%		

Fentanil (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	1115,6	320,46	28,7	2	0	0	*	2	1575,95	439,75	27,9

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	1342,2
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	889,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	1886,9
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	1265,0

Fentanil - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	2	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				

Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	2	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

Meperidina (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	2877,25	427,45	14,9	2	0	0	*	2	3708,75	187,74	5,1

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	3179,5
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	2575,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	3841,5
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	3576,0

Meperidina - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01		
		Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	3	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		
Item DAUA02				

	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	33,3	66,7
Resultados adequados			66,7%	
			Item DAUA03	
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	3	100,0	-
Resultados adequados			100,0%	

Oxicodona (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # Acquity UPLC/HPLC	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Todos os Resultados - GA 08	2	3648,25	1402,55	38,4	2	0	0	*	2	4832,9	4420,69	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	2656,5
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	4640,0

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0
10610	Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas	100	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	7958,8

10610 Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas 100 1707,0

Oxicodona - Interpretação

		Item DAUA01		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	3	66,7	33,3

Resultados adequados**66,7%**

		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	-	100,0

Resultados adequados**100,0%**

		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 100	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia líquida de alto desempenho acoplada à espectrometria de massas - HPLC/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	3	100,0	-

Resultados adequados**100,0%****Norpropoxifeno (ng/mL) * - Educativo**

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Norpropoxifeno - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Propoxifeno (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Propoxifeno - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Secobarbital (ng/mL) * - Educativo

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Secobarbital - Interpretação

Nenhum grupo foi formado para esse ensaio.

Tramadol (ng/mL) * - Educativo

	Item DAUA01				Item DAUA02				Item DAUA03			
	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%	Qtd	M	DP	CV%
Kit/Equipamento - GA 75												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # Acquity UPLC/HPLC	2	5502,25	4622	*	2	0	0	*	2	14061,45	13188,18	*
Kit/Cutoff - GA 214												
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	1	-	-	-	1	-	-	-	1	-	-	-
Método - GA 03												
Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	2	5502,25	4622	*	2	0	0	*	2	14061,45	13188,18	*
Todos os Resultados - GA 08	2	5502,25	4622	*	2	0	0	*	2	14061,45	13188,18	*

Item DAUA01 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10610	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	2234,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	8770,5

Item DAUA02 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10610	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	0,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	0,0

Item DAUA03 - resultados individuais

Part.	Método	Valor de Referência (CutOff)	Valor
10610	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	100	4736,0
10579	Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas	15	23386,9

Tramadol - Interpretação

	Resultado(s) aceito(s)	Item DAUA01		
		Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	3	100,0	-

Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA02		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Negativo	3	-	100,0
Resultados adequados		100,0%		
		Item DAUA03		
	Resultado(s) aceito(s)	Qtd	Positivo(%)	Negativo(%)
Kit/Cutoff - GA 214				
Próprio - Cromatografia gasosa acoplada à espectrometria de massas - CG/MS # 300	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 15	*	1	-	-
Próprio - Cromatografia Líquida Acoplada à Espectrometria de Massas - LC-MS/MS # 100	*	1	-	-
Todos os Resultados - GA 08	Positivo	3	100,0	-
Resultados adequados		100,0%		

DAUA03 - Comentário técnico

Cocaína: Item não avaliado devido à falta de consenso.

Versão Novembro 2019

Informações sobre o ensaio de proficiência

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

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

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

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

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

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

Cronograma Geral

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

1. Recebimento do Material - A rodada é enviada, via transportadora (Correios/Sedex, DHL, Jadlog etc.), até a quarta-feira da semana programada para ser recebida pelo participante na mesma semana. O participante tem uma semana para avisar sobre o não-recebimento ou a avaria do material.

2. Realização dos Ensaios e Envio dos Resultados - O laboratório tem duas semanas para realizar os ensaios (exceções conforme variações a seguir) e enviar os resultados. Para isto, deve executá-los de maneira rotineira, empregando as mesmas metodologias, dentro do prazo estipulado e seguindo as instruções de uso disponibilizadas. No caso de perda do material, tem a opção de adquirir novo material.

3. Avaliação da rodada - Em até três semanas, a Controllab realiza a análise dos dados, responde às dúvidas e elabora resumos estatísticos e comentários técnicos, junto ao Grupo Assessor. Os relatórios relacionados à avaliação são disponibilizados na Internet.

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

Variações são previstas para alguns módulos:

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

Contato com a Controllab

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

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

Coordenação do Ensaio de Proficiência

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

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

Serviços subcontratados

O Controle de Qualidade dos Materiais (CQM) pode ser realizado por laboratórios subcontratados competentes para execução da(s) atividade(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 amostragem (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.

Positivo

Negativo