

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



ÁCIDO ÚRICO (REF. 430M) 641 Determinações - Volume: 100 mL. **(REF. 430)** 1282 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão – Pronto para uso.

R3 = Uricase – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Ácido Úrico (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	10.00	Points		2	
R2 volume	00.00	Serum dilut. method. (µL)	Special		FV	MEAN	
R3 volume	20.00	Serum reac. smp. vol. (d)	12.00	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum dilut. method. (d)	None	1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	10.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
		Abnml. (serum) H	@				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) L	@				
Reagent 1 stir.	Weak	Calculation method setting					
Reagent 2 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone			Reaction rate method
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. m	97	Prozone form.	None		Cycle
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999		3
		S-DET. P. p	46	Prozone judge	Upper limit		Factor
		S-DET. P. r	47	Judge limit	9.999		3.0
Sub-analy. conditions		Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0		Reac. Type
Name	URIC	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0		Inc.
Digits	1	Variance	10.0	S-DET. P. p	0		E2 corre.
M-wave. L.	505 nm			S-DET. P. r	0		Not do
S-wave. L.	596 nm						Blank (µL)
Analy. mthd.	EPA						9.9999
Calc. mthd.	STD						Blank (d)
Qualit. judg.	Not do						-9.999
							Sample (µL)
							9.9999
							Sample (d)
							-9.999
							Endpoint method
							Re.
							9.9999
							Absorb(µL)
							Re. Absorb(d)
							-9.999

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AEO TURBIDIMETRIA (REF. 471) 2500 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão (3) – Pronto para uso.

R3 = Látex AEO (2) – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Padrão AEO (1) do kit. Para o seu preparo, ver Instruções de Uso do produto.

= Inserir a concentração de AEO indicada no rótulo do frasco de Padrão AEO.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	0.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	None		FV	MEAN	
R3 volume	20.00	Serum reac. smp. vol. (d)	0.00	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum dilut. method. (d)	None	1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	3.50	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	99999				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	-9999				
Reagent 2 stir.	Weak	Calculation method setting					
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. I	50	Prozone			Reaction rate method
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. m	68	Prozone form.	None		Cycle
		M-DET. P. n	70	Prozone limit	9.999		3
		S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit		Factor
		S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999		3.0
Sub-analy. conditions		Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0		Reac. Type
Name	AEO	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0		Inc.
Digits	0	Variance	10.0	S-DET. P. p	0		E2 corre.
M-wave. L.	545 nm			S-DET. P. r	0		Not do
S-wave. L.							Blank (µL)
Analy. mthd.	EPA						9.9999
Calc. mthd.	STD						Blank (d)
Qualit. judg.	Not do						-9.999
							Sample (µL)
							9.9999
							Sample (d)
							-9.999
							Endpoint method
							Re.
							9.9999
							Absorb(µL)
							Re. Absorb(d)
							-9.999

EDIÇÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

ALBUMINA - PP (REF. 419) 2155 Determinações - Volume: 250 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **Albumina (g/dL)** indicada no Padrão do kit ou na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting	
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	5.00	BLK H	9.9999
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999
100.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	15.00	STD H	9.9999
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	120	STD L	-9.9999
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	5.00		
0.00		Serum dilut. method (d)	Special		
R4 volume		Serum dil. Smp. vol (d)	30.0		
0.00		Serum diluent vol (d)	60.0		
R1 diluent vol.		Serum diluent posi (d)	0		
0.00					
R2 diluent vol.					
0.00					
R3 diluent vol.					
0.00					
R4 diluent vol.					
0.00					
Serum reac. s. vol.	5.00				
Serum dil. method	Standard				
	d				
Reaction time	5 min.				
Reagent 1 stir.	Weak				
Reagent 2 stir.	Weak				
Reagent 3 stir.	Weak				
Reagent 4 stir.	Weak				
Sub-analy. conditions		Calculation method setting			Reaction rate method
Name	ALBU	M-DET. P. I	0	Prozone	Cycle
Digits	2	M-DET. P. m	20	Prozone form.	3
M-w ave. L.	596 nm	M-DET. P. n	22	Prozone limit	3.0
S-w ave. L.	751 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Reac. Type
Analy. mthd.	EPA	S-DET. P. r	0	Judge limit	Inc.
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	E2 corre.
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	Not do
		Variance	10.0	S-DET. P. p	Blank (µL)
				S-DET. P. r	9.9999
					Blank (d)
					-9.999
					Sample (µL)
					9.9999
					Sample (d)
					-9.999
					Endpoint method
					Re.
					9.9999
					Absorb(µL)
					Re. Absorb(d)
					-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AMILASE DIRETA CNP (REF. 407M) 316 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 407)** 632 Determinações - Volume: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Substrato – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Amilase (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	3.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	3.00		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00			1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	8.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	@				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	@				
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak	Calculation method setting		Reaction rate method			
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
		M-DET. P. m	10	Prozone form.	None	Factor	3.0
		M-DET. P. n	30	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
Sub-analy. conditions		S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Name	AMILA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Digits	0			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
M-w ave. L.	410 nm	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
S-w ave. L.	451 nm	Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
Analy. mthd.	RRA	Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
Calc. mthd.	STD					Endpoint method	
Qualit. judg.	Not do					Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

AST - PP (REF. 421M) 192 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 421)** 385 Determinações - Volume: 60 mL.
(REF. 421E) 770 Determinações - Volume: 120 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão.

R3 = Coenzima.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **AST (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting		
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	10.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H @
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L @
80.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	6.00	STD H	9.9999	99999
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	114	STD L	-9.9999	-99999
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#	
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	25.0			
20.00		Serum dilut. method (d)	Special			
R4 volume		Serum dil. smp. vol (d)	30.0			
0.00		Serum diluent vol (d)	60.0			
R1 diluent vol.		Serum diluent posi (d)	0			
0.00						
R2 diluent vol.						
0.00						
R3 diluent vol.						
0.00						
R4 diluent vol.						
0.00						
Serum reac. s. vol.	25.0					
Serum dil. method	Standard					
	d					
Reaction time	10 min.					
Reagent 1 stir.	Weak					
Reagent 2 stir.	Weak					
Reagent 3 stir.	Weak					
Reagent 4 stir.	Weak					
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method		
Name	AST	M-DET. P. l	0	Prozone	Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	60	Prozone form.	Factor	3.0
M-w ave. L.	340 nm	M-DET. P. n	80	Prozone limit	Reac. Type	Dec.
S-w ave. L.	410 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r		
					Endpoint method	
					Re.	9.9999
					Absorb(µL)	
					Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA DIRETA - PP (REF. 431M) 656 Determinações - Volume: 104 mL.
(REF.431) 1312 Determinações - Volume: 208 mL.

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 06/12

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = BD-R1 – Pronto para uso.

R3 = BD-R2 – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa

= Inserir a concentração de **Bilirrubina Direta (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	5.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	100.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	20.00		FV	MEAN	
R3 volume	25.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00			1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	10.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	@				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	@				
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak	Calculation method setting				Reaction rate method	
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
		M-DET. P. m	97	Prozone form.	None	Factor	3.0
		M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
Sub-analy. conditions		S-DET. P. p	46	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Name	B.DIR	S-DET. P. r	47	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Digits	2			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
M-w ave. L.	545 nm	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
S-w ave. L.	658 nm	Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
Analy. mthd.	EPA	Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
Calc. mthd.	STD					Endpoint method	
Qualit. judg.	Not do					Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650[®]

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

BILIRRUBINA TOTAL - PP (REF. 431M) 656 Determinações - Volume: 104 mL
(REF. 431) 1312 Determinações - Volume: 208 mL.

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 06/12

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = BT-R1. Pronto para uso.

R3 = BT-R2. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa

= Inserir a concentração de **Bilirrubina Total (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	5.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	100.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	20.00		FV	MEAN	
R3 volume	25.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00			1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	6.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	@				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	@				
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak	Calculation method setting				Reaction rate method	
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
		M-DET. P. m	97	Prozone form.	None	Factor	3.0
Sub-analy. conditions		M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
Name	B.TOT	S-DET. P. p	46	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Digits	2	S-DET. P. r	47	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
M-w ave. L.	545 nm			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
S-w ave. L.		Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
Analy. mthd.	EPA	Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
Calc. mthd.	STD	Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
Qualit. judg.	Not do					Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CÁLCIO ARSENAZO - PP (REF. 449M) 431 Determinações - Volume: 50 mL.
(REF. 449) 862 Determinações - Volume: 100 mL.

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 10/11

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Cálcio (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	5.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	100.00	Serum dilut. method. (µL)	Special	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	15.00		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum diluent. Vol.	120				
R4 volume	0.00	Serum diluent. posi	0				
R1 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	5.00				
R2 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R3 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
R4 diluent vol.	0.00	Serum diluent. Vol.	60	BLK	0.00	...	
Serum reac. s. vol.	5.00	Serum diluent. posi	0				
Serum dil. method	Standard			1	#	...	
		Standards setting					
		BLK H	9.9999				
		BLK L	-9.9999				
		STD H	9.9999				
		STD L	-9.9999				
		FV	#				
		Abnml. (serum) H	@				
		Abnml. (serum) L	@				
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Prozone		Reaction rate method	
Name	CA	M-DET. P. I	0	M-DET. P. m	None	Cycle	3
Digits	1	M-DET. P. m	33	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-w ave. L.	658 nm	M-DET. P. n	34	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	751 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Do
Analy. mthd.	EPA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

CLF DIRETA (REF. 433M) 480 Determinações - Volume: 65 mL. **(REF. 433)** 961 Determinações - Volume: 130 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão. Pronto para uso.

R3 = Ferrozina. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador (1) do kit.

= Inserir a concentração de CLF (Capacidade Latente de Ligação de Ferro) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	0.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	74.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	0.00		FV	MEAN	
R3 volume	20.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Standards setting		1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R2 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD L	-9.9999				
Serum reac. s. vol.	20.00	FV	#				
Serum dil. method	Special	Abnml. (serum) H	@				
Serum dil. s. vol.	20.00	Abnml. (serum) L	@				
Serum dil. vol.	20.00						
Rection time	10 min.	Calculation method setting		Reaction rate method			
Reagent 1 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Reagent 2 stir.	Weak	M-DET. P. m	97	Prozone form.	None	Factor	3.0
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Dec.
Reagent 4 stir.	Weak	S-DET. P. p	46	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Sub-analy. conditions		S-DET. P. r	47	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Name	CLF	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Digits	0	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
M-w ave. L.	571 nm	Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
S-w ave. L.				S-DET. P. r	0		
Analy. mthd.	EPA					Endpoint method	
Calc. mthd.	STD					Re.	9.9999
Qualit. judg.	Not do					Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 09/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



COLESTEROL - PP (REF. 460) 2106 Determinações - Volume: 200 mL. **(REF. 460E)** 5265 Determinações - Volume: 500 mL.

Programação válida a partir do Lote 1003 – Validade: 07/12

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Colesterol (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	4.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum dilut. method. (µL)	Special	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	12.00		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum diluent. Vol.	108				
R4 volume	0.00	Serum diluent. posi	0				
R1 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	4.00				
R2 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R3 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
R4 diluent vol.	0.00	Serum diluent. Vol.	60	BLK	0.00	...	
Serum reac. s. vol.	4.00	Serum diluent. posi	0				
Serum dil. method	Standard			1	#	...	
		Standards setting					
		BLK H	9.9999				
		BLK L	-9.9999				
		STD H	9.9999				
		STD L	-9.9999				
		FV	#				
		Abnml. (serum) H	@				
		Abnml. (serum) L	@				
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method			
Name	COL	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	97	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-w ave. L.	505 nm	M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	596 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not Do
Analy. mthd.	EPA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD	Check D.PI.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

COLESTEROL HDL - PP (REF. 413) 200 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.
Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

Programação válida a partir do Lote 1002 – Validade: 10/12

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor do kit de Colesterol-PP – CAT. 460 da Gold Analisa – Pronto para uso.

Para a calibração, usar PADRÃO (1) do kit.

= Inserir o valor da Concentração Equivalente do Padrão indicada no rótulo do frasco.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Amostra

Utilizar como amostra 20 µL do sobrenadante obtido após precipitação das VLDL e LDL. Ver instruções de Uso do produto.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	3.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	3.00		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00			1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	20.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	@				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	@				
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak	Calculation method setting		Reaction rate method			
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
		M-DET. P. m	44	Prozone form.	None	Factor	3.0
Sub-analy. conditions		M-DET. P. n	46	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
Name	HDL-C	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Do
Digits	0	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
M-w ave. L.	505 nm			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.9999
S-w ave. L.	596 nm	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
Analy. mthd.	EPA	Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.9999
Calc. mthd.	STD	Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
Qualit. judg.	Not do					Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.9999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

COLINESTERASE - PP (REF. 415) 240 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 415E)** 480 Determinações - Volume: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão – Pronto para uso.

R3 = Substrato – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Colinesterase (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	100.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	2.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R3 volume	25.00	Serum reac. smp. vol. (d)	12.00		FV	MEAN	
R4 volume	0.00	Serum diluent. Vol.	108	BLK	0.00	...	
R1 diluent vol.	0.00	Serum diluent. posi	0	1	#	...	
R2 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	2.00				
R3 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R4 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
Serum reac. s. vol.	10.00	Serum diluent. Vol.	60				
Serum dil. method	Standard	Serum diluent. posi	0				
		Standards setting					
		BLK H	9.9999				
		BLK L	-9.9999				
		STD H	9.9999				
		STD L	-9.9999				
		FV	#				
		Abnml. (serum) H	@				
		Abnml. (serum) L	@				
Reaction time	10 min.	Calculation method setting		Reaction rate method			
Reagent 1 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Reagent 2 stir.	Weak	M-DET. P. m	68	Prozone form.	None	Factor	3.0
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Dec.
Reagent 4 stir.	Weak	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not Do
Sub-analy. conditions		S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Name	CHE	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Digits	0	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
M-w ave. L.	410 nm	Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
S-w ave. L.	694 nm			S-DET. P. r	0		
Analy. mthd.	RRA					Endpoint method	
Calc. mthd.	STD					Re.	9.9999
Qualit. judg.	Not do					Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



CK-NAC - PP (REF. 458) 315 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 458)** 630 Determinações - Volume: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador do kit.

= Inserir a concentração de CK-NAC (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	8.00	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H	@
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L	@
80.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	12.0	STD H	9.9999		99999
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	108	STD L	-9.9999		-99999
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#		
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	8.0				
0.00		Serum dilut. method (d)	Special				
R4 volume		Serum dil. smp. vol (d)					
0.00		30.0					
R1 diluent vol.		Serum diluent vol (d)					
0.00		60.0					
R2 diluent vol.		Serum diluent posi (d)					
0.00		0					
R3 diluent vol.							
0.00							
R4 diluent vol.							
0.00							
Serum reac. s. vol.	8.00						
Serum dil. method	Standard						
	d						
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method			
Name	CK	M-DET. P. l	0	Prozone		Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	20	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-w ave. L.	340 nm	M-DET. P. n	40	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	410 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



CKMB - PP (REF. 490) 615 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 490)** 630 Determinações - Volume: 60 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Trabalho – Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador do kit.

= Inserir a concentração de CKMB (U/L) indicada no rótulo do frasco de Calibrador.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	20.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H	@
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L	@
80.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	12.0	STD H	9.9999		99999
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	108	STD L	-9.9999		-99999
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#		
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	20.0				
0.00		Serum dilut. method (d)	Special				
R4 volume		Serum dil. smp. vol (d)					
0.00		Serum diluent vol (d)					
R1 diluent vol.		Serum diluent posi (d)					
0.00							
R2 diluent vol.							
0.00							
R3 diluent vol.							
0.00							
R4 diluent vol.							
0.00							
Serum reac. s. vol.	20.0						
Serum dil. method	Standard						
	d						
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method			
Name	CKMB	M-DET. P. l	0	Prozone		Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	50	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-w ave. L.	340 nm	M-DET. P. n	90	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	410 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	ABS	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 [®]

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



FERRO - PP (REF. 438M) 320 Determinações - Volume: 50 mL **(REF. 438)** 641 Determinações - Volume: 100 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão. Pronto para uso.

R3 = Ferrozina. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Ferro (µg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	0.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	0.00		FV	MEAN	
R3 volume	20.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Standards setting		1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R2 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD L	-9.9999				
Serum reac. s. vol.	20.00	FV	#				
Serum dil. method	Special	Abnml. (serum) H	@				
Serum dil. s. vol.	20.00	Abnml. (serum) L	@				
Serum dil. vol.	20.00						
Rection time	10 min.	Calculation method setting		Reaction rate method			
Reagent 1 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Reagent 2 stir.	Weak	M-DET. P. m	97	Prozone form.	None	Factor	3.0
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
Reagent 4 stir.	Weak	S-DET. P. p	46	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Sub-analy. conditions		S-DET. P. r	47	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Name	FE	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Digits	0	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
M-w ave. L.	571 nm	Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
S-w ave. L.	694 nm			S-DET. P. r	0		
Analy. mthd.	EPA					Endpoint method	
Calc. mthd.	STD					Re.	9.9999
Qualit. judg.	Not do					Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FOSFATASE ALCALINA - PP (REF. 440M) 222 Determinações - Volume: 30 mL
(REF. 440) 444 Determinações - Volume: 60 mL. (REF. 440E) 889 Determinações - Volume: 120 mL

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão. Pronto para uso.

R3 = Substrato. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Fosfatase Alcalina (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	8.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H	@
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L	@
64.00		Serum dil. smp, vol. (µL)		STD H	9.9999		@
R2 volume		12.00		STD L	-9.9999		@
0.00		Serum diluent vol (µL)	108	FV	#		
R3 volume		Serum diluent posi (µL)	0				
16.00		Serum reac. smp. vol (d)					
R4 volume		8.00					
0.00		Serum dilut. method (d)	Special				
R1 diluent vol.		Serum dil. Smp. vol (d)					
0.00		30.0					
R2 diluent vol.		Serum diluent vol (d)					
0.00		60.0					
R3 diluent vol.		Serum diluent posi (d)					
0.00		0					
R4 diluent vol.							
0.00							
Serum reac. s. vol.	8.00						
Serum dil. method	Standard						
	d						
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method			
Name	FAL	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	60	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-w ave. L.	410 nm	M-DET. P. n	70	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	451 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



FOSFATASE ALCALINA - PP (REF. 440M) 222 Determinações - Volume: 30 mL.
(REF. 440) 444 Determinações - Volume: 60 mL. **(REF. 440E)** 889 Determinações - Volume: 120 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Fosfatase Alcalina (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	8.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H	@
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L	@
80.00		Serum dil. smp, vol. (µL)		STD H	9.9999		@
R2 volume		12.00		STD L	-9.9999		@
0.00		Serum diluent vol (µL)	108	FV	#		
R3 volume		Serum diluent posi (µL)	0				
0.00		Serum reac. smp. vol (d)					
R4 volume		8.00					
0.00		Serum dilut. method (d)	Special				
R1 diluent vol.		Serum dil. Smp. vol (d)					
0.00		30.0					
R2 diluent vol.		Serum diluent vol (d)					
0.00		60.0					
R3 diluent vol.		Serum diluent posi (d)					
0.00		0					
R4 diluent vol.							
0.00							
Serum reac. s. vol.	8.00						
Serum dil. method	Standard						
	d						
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
		Calculation method setting		Reaction rate method			
Sub-analy. conditions		M-DET. P. l	0	Prozone		Cycle	3
Name	FAL	M-DET. P. m	60	Prozone form.	None	Factor	3.0
Digits	0	M-DET. P. n	70	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
M-w ave. L.	410 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
S-w ave. L.	451 nm	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Analy. mthd.	RRA	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Calc. mthd.	STD	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
Qualit. judg.	Not do	Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FR TURBIDIMETRIA (REF. 472) 500 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão (3) – Pronto para uso.

R3 = Látex FR (2) – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Padrão FR (1) do kit. Para o seu preparo, ver Instruções de Uso do produto.

= Inserir as concentrações de FR indicadas no item Curva de Calibração das Instruções de Uso do produto.

Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	0.00	Formula	Quadratic	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points	5		
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	0.00	FV	Dil.Method	Dil. smp. vol	Diluent vol
R3 volume	20.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	STD-H	STD-L	
R4 volume	0.00	Standards setting		1	#	None	0.0
R1 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999	2	#	None	0.0
R2 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999	3	#	None	0.0
R3 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999	4	#	None	0.0
R4 diluent vol.	0.00	STD L	-9.9999	5	#	None	0.0
Serum reac. s. vol.	3.50	FV	0.0000				
Serum dil. method	Standard	Abnml. (serum) H	99999				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) L	-9999				
Reagent 1 stir.	Weak	Calculation method setting		Prozone		Reaction rate method	
Reagent 2 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone form.	None	Cycle	3
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. m	95	Prozone limit	9.999	Factor	3.0
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. n	98	Prozone judge	Upper limit	Reac. Type	Inc.
Sub-analy. conditions		S-DET. P. p	0	Judge limit	9.999	E2 corre.	Not do
Name	FR	S-DET. P. r	0	M-DET. P. m	0	Blank (µL)	9.9999
Digits	0	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Blank (d)	-9.999
M-w ave. L.	658 nm	Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (µL)	9.9999
S-w ave. L.		Variance	10.0	S-DET. P. r	0	Sample (d)	-9.999
Analy. mthd.	EPA					Endpoint method	
Calc. mthd.	MSTD					Re.	9.9999
Qualit. judg.	Not do					Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

FRUTOSAMINA - PP (REF. 462M) 666 Determinações - Volume: 50 mL. **(REF. 462)** 1332 Determinações - Volume: 100 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar o Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de Frutosamina indicada no rótulo do Padrão do kit.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting	
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	19,5	BLK H	9.9999
R1 volume	75.00	Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999
R2 volume	0.00	Serum dil. smp. vol. (µL)	15.00	STD H	9.9999
R3 volume	0.00	Serum diluent vol (µL)	120	STD L	-9.9999
R4 volume	0.00	Serum diluent posi (µL)	0	FV	#
R1 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol (d)	19.5		Abnml (serum) H @
R2 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method (d)	Special		Abnml (serum) L @
R3 diluent vol.	0.00	Serum dil. Smp. vol (d)	30.0		99999
R4 diluent vol.	0.00	Serum diluent vol (d)	60.0		-99999
Serum reac. s. vol.	19,5	Serum diluent posi (d)	0		
Serum dil. method	Standard				
	d				
Reaction time	10 min.				
Reagent 1 stir.	Weak				
Reagent 2 stir.	Weak				
Reagent 3 stir.	Weak				
Reagent 4 stir.	Weak				
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method	
Name	FRU	M-DET. P. I	0	Prozone	Cycle
Digits	0	M-DET. P. m	68	Prozone form.	3
M-w ave. L.	545 nm	M-DET. P. n	98	Prozone limit	None
S-w ave. L.	751 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	9.999
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	Upper limit
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	9.999
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0
		Variance	10.0	S-DET. P. p	0
				S-DET. P. r	0
					Blank (µL) 9.9999
					Blank (d) -9.999
					Sample (µL) 9.9999
					Sample (d) -9.999
					Endpoint method
					Re. 9.9999
					Absorb(µL)
					Re. Absorb(d) -9.999

EDIÇÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

GAMA-GT - PP (REF. 461M) 222 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 461)** 444 Determinações - Volume: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão. Pronto para uso.

R3 = Substrato. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Gama GT (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting		
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	10.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H @
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L @
64.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	6.00	STD H	9.9999	@
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	114	STD L	-9.9999	@
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#	
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	20.0			
16.00		Serum dilut. method (d)	Special			
R4 volume		Serum dil. Smp. vol (d)	30.0			
0.00		Serum diluent vol (d)	60.0			
R1 diluent vol.		Serum diluent posi (d)	0			
0.00						
R2 diluent vol.						
0.00						
R3 diluent vol.						
0.00						
R4 diluent vol.						
0.00						
Serum reac. s. vol.	20.00					
Serum dil. method	Standard					
	d					
Reaction time	10 min.					
Reagent 1 stir.	Weak					
Reagent 2 stir.	Weak					
Reagent 3 stir.	Weak					
Reagent 4 stir.	Weak					
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method		
Name	GGT	M-DET. P. l	0	Prozone	Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	60	Prozone form.	Factor	3.0
M-w ave. L.	410 nm	M-DET. P. n	80	Prozone limit	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	451 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r		
					Endpoint method	
					Re.	9.9999
					Absorb(µL)	
					Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



GAMA-GT - PP (REF. 461M) 222 Determinações - Volume: 30 mL. **(REF. 461)** 444 Determinações - Volume: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Gama GT (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	10.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H	@
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L	@
80.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	6.00	STD H	9.9999		@
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	114	STD L	-9.9999		@
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#		
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	20.0				
0.00		Serum dilut. method (d)	Special				
R4 volume		Serum dil. Smp. vol (d)					
0.00		Serum diluent vol (d)	30.0				
R1 diluent vol.		Serum diluent posi (d)	60.0				
0.00			0				
R2 diluent vol.							
0.00							
R3 diluent vol.							
0.00							
R4 diluent vol.							
0.00							
Serum reac. s. vol.	20.00						
Serum dil. method	Standard						
	d						
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method			
Name	GGT	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	60	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-w ave. L.	410 nm	M-DET. P. n	80	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	451 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

GLICOSE - PP (REF. 434E) 5265 Determinações - Volume: 500 mL **(REF. 434SE)** 10053 Determinações - Volume: 1000 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Glicose (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	4.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H	@
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L	@
80.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	6.00	STD H	9.9999		@
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	114	STD L	-9.9999		@
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#		
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	4.0				
0.00		Serum dilut. method (d)	Special				
R4 volume		Serum dil. Smp. vol (d)					
0.00		30.0					
R1 diluent vol.		Serum diluent vol (d)					
0.00		60.0					
R2 diluent vol.		Serum diluent posi (d)					
0.00		0					
R3 diluent vol.							
0.00							
R4 diluent vol.							
0.00							
Serum reac. s. vol.	4.00						
Serum dil. method	Standard						
	d						
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method			
Name	GLIC	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	97	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-w ave. L.	505 nm	M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
S-w ave. L.	596 nm	S-DET. P. p	5	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	EPA	S-DET. P. r	6	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

HDL DIRETO - PP (REF. 400) 547 Determinações - Volume: 80 mL.

PROTOCOLO VÁLIDO PARA A PARTIR DO LOTE 5619/17

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente 1. Pronto para uso.

R3 = Reagente 2. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit.

= Inserir a concentração de **HDL Colesterol (mg/dL)** indicada no rótulo do frasco do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting	
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	2.0	BLK H	9.9999
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999
81.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	12.00	STD H	9.9999
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	108	STD L	-9.9999
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	4.0		
27.00		Serum dilut. method (d)	Special		
R4 volume		Serum dil. Smp. vol (d)			
0.00		30.0			
R1 diluent vol.		Serum diluent vol (d)			
0.00		60.0			
R2 diluent vol.		Serum diluent posi (d)			
0.00		0			
R3 diluent vol.					
0.00					
R4 diluent vol.					
0.00					
Serum reac. s. vol.	2.00				
Serum dil. method	Standard				
	d				
Reaction time	10 min.				
Reagent 1 stir.	Weak				
Reagent 2 stir.	Weak				
Reagent 3 stir.	Weak				
Reagent 4 stir.	Weak				
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method	
Name	HDL-C	M-DET. P. I	0	Prozone	Cycle
Digits	0	M-DET. P. m	97	Prozone form.	3
M-w ave. L.	578 nm	M-DET. P. n	98	Prozone limit	3.0
S-w ave. L.	694 nm	S-DET. P. p	46	Prozone judge	Reac. Type
Analy. mthd.	EPA	S-DET. P. r	47	Judge limit	Inc.
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	E2 corre.
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	M-DET. P. n	Not do
		Variance	10.0	S-DET. P. p	Blank (µL)
				S-DET. P. r	9.9999
					Blank (d)
					-9.999
					Sample (µL)
					9.9999
					Sample (d)
					-9.999
					Endpoint method
					Re.
					9.9999
					Absorb(µL)
					Re. Absorb(d)
					-9.999

EDIÇÃO:11/17

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



HDL DIRETO - PP (REF. 400) 547 Determinações - Volume: 80 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão 1. Pronto para uso.

R3 = Tampão 2. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit.

= Inserir a concentração de **HDL Colesterol (mg/dL)** indicada no rótulo do frasco do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting	
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	4.0	BLK H	9.9999
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999
81.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	12.00	STD H	9.9999
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	108	STD L	-9.9999
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	4.0		
27.00		Serum dilut. method (d)	Special		
R4 volume		Serum dil. Smp. vol (d)			
0.00		30.0			
R1 diluent vol.		Serum diluent vol (d)			
0.00		60.0			
R2 diluent vol.		Serum diluent posi (d)			
0.00		0			
R3 diluent vol.					
0.00					
R4 diluent vol.					
0.00					
Serum reac. s. vol.	4.00				
Serum dil. method	Standard				
	d				
Reaction time	10 min.				
Reagent 1 stir.	Weak				
Reagent 2 stir.	Weak				
Reagent 3 stir.	Weak				
Reagent 4 stir.	Weak				
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method	
Name	HDL-C	M-DET. P. I	0	Prozone	Cycle
Digits	0	M-DET. P. m	97	Prozone form.	3
M-wave. L.	596 nm	M-DET. P. n	98	Prozone limit	Factor
S-wave. L.	694 nm	S-DET. P. p	46	Prozone judge	3.0
Analy. mthd.	EPA	S-DET. P. r	47	Judge limit	Reac. Type
Calc. mthd.	STD	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	Inc.
Qualit. judg.	Not do	Limit value	0.003	S-DET. P. n	E2 corre.
		Variance	10.0	S-DET. P. p	Not do
				S-DET. P. r	Blank (µL)
					9.9999
					Blank (d)
					-9.999
					Sample (µL)
					9.9999
					Sample (d)
					-9.999
					Endpoint method
					Re.
					9.9999
					Absorb(µL)
					Re. Absorb(d)
					-9.999

EDIÇÃO: 07/17

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

LDL DIRETO - PP (REF401) 500 Determinações - Volume: 80 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão 1.

R3 = Tampão 2.

Para a calibração, usar Calibrador (3) do kit.

= Inserir a concentração de LDL Colesterol indicada no rótulo do frasco do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	0.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	120.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	0.00		FV	MEAN	
R3 volume	40.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Standards setting		1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R2 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R3 diluent vol.	0.00						
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	2.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	99999				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	-9999				
Reagent 2 stir.	Weak	Calculation method setting		Prozone		Reaction rate method	
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone form.	None	Cycle	3
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. m	96	Prozone limit	9.999	Factor	3.0
Sub-analy. conditions		M-DET. P. n	98	Prozone judge	Upper limit	Reac. Type	Inc.
Name	LDL-C	S-DET. P. p	44	Judge limit	9.999	E2 corre.	Not do
Digits	0	S-DET. P. r	46	M-DET. P. m	0	Blank (µL)	9.9999
M-w ave. L.	545 nm	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Blank (d)	-9.999
S-w ave. L.		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (µL)	9.9999
Analy. mthd.	EPA	Variance	10.0	S-DET. P. r	0	Sample (d)	-9.999
Calc. mthd.	STD						
Qualit. judg.	Not do					Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



LDH UV - PP (REF. 457) 222 Determinações - Volume.: 30 mL. **(REF. 457)** 444 Determinações - Volume.: 60 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Coenzima. Pronto para uso.

R3 = Substrato. Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **LDH (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	8.0	BLK H	9.9999	Abnml (serum) H	@
R1 volume		Serum dilut. method (µL)	Special	BLK L	-9.9999	Abnml (serum) L	@
64.00		Serum dil. smp. vol. (µL)	6.00	STD H	9.9999		@
R2 volume		Serum diluent vol (µL)	114	STD L	-9.9999		@
0.00		Serum diluent posi (µL)	0	FV	#		
R3 volume		Serum reac. smp. vol (d)	8.0				
16.00		Serum dilut. method (d)	Special				
R4 volume		Serum dil. Smp. vol (d)					
0.00		30.0					
R1 diluent vol.		Serum diluent vol (d)					
0.00		60.0					
R2 diluent vol.		Serum diluent posi (d)					
0.00		0					
R3 diluent vol.							
0.00							
R4 diluent vol.							
0.00							
Serum reac. s. vol.	8.00						
Serum dil. method	Standard						
	d						
Reaction time	10 min.						
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak						
Reagent 4 stir.	Weak						
Sub-analy. conditions		Calculation method setting		Reaction rate method			
Name	LDH	M-DET. P. l	0	Prozone		Cycle	3
Digits	0	M-DET. P. m	60	Prozone form.	None	Factor	3.0
M-wave. L.	340 nm	M-DET. P. n	80	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Dec.
S-wave. L.	410 nm	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
Analy. mthd.	RRA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
Calc. mthd.	STD			M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
Qualit. judg.	Not do	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



LIPASE DIRETA (REF. 409) 155 Determinações - Volume: 48 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão – Pronto para uso.

R3 = Substrato – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **LIPASE (U/L)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Contaminação Cruzada

Pode ocorrer após dosagem de colesterol, colesterol HDL, colesterol LDL, triglicérides.

O Reagente de Lipase pode interferir com dosagem de cálcio e triglicérides produzindo resultados falsamente elevados.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	90.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	7.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special		FV	MEAN	
R3 volume	51.00	Serum reac. smp. vol. (d)	12.00	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum diluent vol ((µL)	107.0				
R1 diluent vol.	0.00	Serum diluent posi ((µL)	0				
R2 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	7.00				
R3 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R4 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
Serum reac. s. vol.	7.00	Serum diluent vol ((µL)	60.0				
Serum dil. method	Standard	Serum diluent posi ((µL)	0				
Reaction time	10 min.	Standards setting		1	#	...	
Reagent 1 stir.	Weak	BLK H	9.9999				
Reagent 2 stir.	Weak	BLK L	-9.9999				
Reagent 3 stir.	Weak	STD H	9.9999				
Reagent 4 stir.	Weak	STD L	-9.9999				
		FV	#				
Sub-analy. conditions		Abnml. (serum) H	@				
Name	Lipase	Abnml. (serum) L	@				
Digits	0	Calculation method setting					
M-w ave. L.	574 nm	M-DET. P. l	0	Prozone		Reaction rate method	
S-w ave. L.	694 nm	M-DET. P. m	58	Prozone form.	None	Cycle	3
Analy. mthd.	2 PA	M-DET. P. m	76	Prozone limit	9.999	Factor	3.0
Calc. mthd.		S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	Reac. Type	Inc.
Qualit. judg.	Not do	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	E2 corre.	Not do
				M-DET. P. m	0	Blank (µL)	9.9999
		Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Blank (d)	-9.999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0	Sample (d)	-9.999
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

MAGNÉSIO - PP (REF. 450) 1724 Determinações - Volume: 200 mL.

Programação válida a partir do Lote 0005 – Validade: 06/12

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo e estabilidade nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Magnésio (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

Contaminação cruzada

Resultados falsamente elevados são obtidos quando esta dosagem é realizada após os testes de cloretos, colesterol e proteínas totais..

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	100.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	10.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	12.00	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum diluent vol ((µL)	108.0				
R1 diluent vol.	0.00	Serum diluent posi ((µL)	0				
R2 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	10.00				
R3 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R4 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
Serum reac. s. vol.	5.00	Serum diluent vol ((µL)	60.0				
Serum dil. method	Standard	Serum diluent posi ((µL)	0				
Reaction time	10 min.	Standards setting		1	#	...	
Reagent 1 stir.	Weak	BLK H	9.9999				
Reagent 2 stir.	Weak	BLK L	-9.9999				
Reagent 3 stir.	Weak	STD H	9.9999				
Reagent 4 stir.	Weak	STD L	-9.9999				
		FV	#				
Sub-analy. conditions		Abnml. (serum) H	@				
Name	MG	Abnml. (serum) L	@				
Digits	1	Calculation method setting					
M-wave. L.	505 nm	M-DET. P. I	0	Prozone		Reaction rate method	
S-wave. L.	506 nm	M-DET. P. m	33	Prozone form.	None	Cycle	3
Analy. mthd.	EPA	M-DET. P. m	34	Prozone limit	9.999	Factor	3.0
Calc.mthd.		S-DET. P. p	46	Prozone judge	Upper limit	Reac. Type	Inc.
STD		S-DET. P. r	47	Judge limit	9.999	E2 corre.	Not do
Qualit. judg.	Not do	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Blank (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (µL)	9.9999
				S-DET. P. r	0	Sample (d)	-9.999
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Edição 08/11

MICROALBUMINÚRIA (REF. 470) 500 Determinações - Volume: 50 mL. **(REF. 470E)** 1000 Determinações - Volume: 100 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Padrão (1) do kit. Para o seu preparo, ver Instruções de Uso do produto.

= Inserir a concentração de Microalbuminúria indicada no rótulo do frasco de Padrão.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	100.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	3.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	None		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	3.00	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum dilut. method. (d)	None	1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	3.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	99999				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	-9999				
Reagent 2 stir.	Weak	Calculation method setting		Prozone		Reaction rate method	
Reagent 3 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone form.	None	Cycle	3
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. m	96	Prozone limit	9.999	Factor	3.0
Sub-analy. conditions		M-DET. P. n	98	Prozone judge	Upper limit	Reac. Type	Inc.
Name	MALB	S-DET. P. p	0	Judge limit	9.999	E2 corre.	Not do
Digits	1	S-DET. P. r	0	M-DET. P. m	0	Blank (µL)	9.9999
M-w ave. L.	545 nm	Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Blank (d)	-9.999
S-w ave. L.		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (µL)	9.9999
Analy. mthd.	EPA	Variance	10.0	S-DET. P. r	0	Sample (d)	-9.999
Calc. mthd.	STD					Endpoint method	
Qualit. judg.	Not do					Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/07

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PCR TURBIDIMETRIA - (REF. 473) 500 Determinações - Volume: 50 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Trabalho. Ver o seu preparo nas Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Padrão PCR (1) do kit. Para o seu preparo, ver Instruções de Uso do produto.

= Inserir a concentração de PCR indicada no rótulo do frasco de Padrão PCR.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	3.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	100.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	3.00		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00			1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	3.00	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	99999				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	-9999				
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak	Calculation method setting					
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone			Reaction rate method
Sub-analy. conditions		M-DET. P. m	96	Prozone form.	None		Cycle
Name	PCR	M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999		Factor
Digits	1	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit		Reac. Type
M-w ave. L.	545 nm	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999		E2 corre.
S-w ave. L.		Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0		Blank (µL)
Analy. mthd.	EPA	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0		Blank (d)
Calc. mthd.	STD	Variance	10.0	S-DET. P. p	0		Sample (µL)
Qualit. judg.	Not do			S-DET. P. r	0		Sample (d)
							Endpoint method
							Re.
							Absorb(µL)
							Re. Absorb(d)
							-9.999

EDIÇÃO: 06/06

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PCR-AS TURBIDIMETRIA (REF. 474) 500 Determinações - Volume: 50 mL.
(REF. 474E) 1000 Determinações - Volume: 100 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Tampão (3) – Pronto para uso.

R3 = Látex PCR-AS (2) – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Padrão PCR-AS (1) do kit. Para o seu preparo, ver Instruções de Uso do produto.

= Inserir as concentrações de PCR-AS indicadas no item Curva de Calibração das Instruções de Uso do produto. **Utilizar as diluições do Padrão em ordem crescente de concentração.**

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	3.00	Formula	Quadratic	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum dilut. method. (µL)	None	Points	5		
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	0.00	FV	Dil.Method	Dil. smp. vol	Diluent vol
R3 volume	20.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	STD-H	STD-L	
R4 volume	0.00			1	#	None	0.0
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting		2	#	None	0.0
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999	3	#	None	0.0
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999	4	#	None	0.0
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999	5	#	None	0.0
Serum reac. s. vol.	2.50	STD L	-9.9999				
Serum dil. method	Standard	FV	0.0000				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) H	99999				
Reagent 1 stir.	Weak	Abnml. (serum) L	-9999				
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak	Calculation method setting					
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. I	0	Prozone			Reaction rate method
		M-DET. P. m	96	Prozone form.	None		Cycle
		M-DET. P. n	98	Prozone limit	9.999		3
Sub-analy. conditions		M-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit		Factor
Name	PCRAS	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999		3.0
Digits	1	Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0		Reac. Type
M-w ave. L.	545 nm	Limit value	0.003	M-DET. P. n	0		Inc.
S-w ave. L.		Variance	10.0	S-DET. P. p	0		E2 corre.
Analy. mthd.	EPA			S-DET. P. r	0		Not do
Calc. mthd.	MSTD						Blank (µL)
Qualit. judg.	Not do						Blank (d)
							Sample (µL)
							Sample (d)
							-9.999
							9.9999
							-9.999
							Endpoint method
							Re.
							9.9999
							Absorb(µL)
							Re. Absorb(d)
							-9.999

EDIÇÃO: 04/09

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PROTEÍNAS TOTAIS - PP (REF. 418) 2632 Determinações - Volume: 250 mL.

Programação válida a partir do Lote 0003 – Validade: 12/11

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Biureto – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa ou o Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **Proteínas Totais (g/dL)** indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do frasco de Padrão.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	8.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R3 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	12.00		FV	MEAN	
R4 volume	0.00	Serum diluent vol ((µL)	108.0	BLK	0.00	...	
R1 diluent vol.	0.00	Serum diluent posi ((µL)	0				
R2 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	8.00				
R3 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R4 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
Serum reac. s. vol.	8.00	Serum diluent vol ((µL)	60.0				
Serum dil. method	Standard	Serum diluent posi ((µL)	0				
Reaction time	10 min.	Standards setting		1	#	...	
Reagent 1 stir.	Weak	BLK H	9.9999				
Reagent 2 stir.	Weak	BLK L	-9.9999				
Reagent 3 stir.	Weak	STD H	9.9999				
Reagent 4 stir.	Weak	STD L	-9.9999				
		FV	#				
		Abnml. (serum) H	@				
		Abnml. (serum) L	@				
Sub-analy. conditions							
Name	PT						
Digits	1						
M-wave. L.	545 nm	Calculation method setting				Reaction rate method	
S-wave. L.	751 nm	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Analy. mthd.	EPA	M-DET. P. m	49	Prozone form.	None	Factor	3.0
Calc.mthd.		M-DET. P. m	50	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
STD							
Qualit. judg.	Not do	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
		S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
				M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
		Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

Edição 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

PROTEINÚRIA - PP (REF. 498M) 526 Determinações - Volume: 50 mL. **(REF. 498)** 1052 Determinações - Volume: 100 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar o Padrão (1) do kit.

= Inserir a concentração de **Proteinúria (mg/dL)** indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	8.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	12.00	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum diluent vol ((µL)	108.0				
R1 diluent vol.	0.00	Serum diluent posi ((µL)	0				
R2 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	8.00				
R3 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R4 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
Serum reac. s. vol.	8.00	Serum diluent vol ((µL)	60.0				
Serum dil. method	Standard	Serum diluent posi ((µL)	0				
Reaction time	10 min.	Standards setting		1	#	...	
Reagent 1 stir.	Weak	BLK H	9.9999				
Reagent 2 stir.	Weak	BLK L	-9.9999				
Reagent 3 stir.	Weak	STD H	9.9999				
Reagent 4 stir.	Weak	STD L	-9.9999				
Sub-analy. conditions		FV	#				
Name	P.URIN	Abnml. (serum) H	@				
Digits	0	Abnml. (serum) L	@				
M-wave. L.	596 nm	Calculation method setting					
S-wave. L.	694 nm	M-DET. P. I	0	Prozone		Reaction rate method	
Analy. mthd.	EPA	M-DET. P. m	51	Prozone form.	None	Cycle	3
Calc.mthd.		STD	52	Prozone limit	9.999	Factor	3.0
STD						Reac. Type	Inc.
Qualit. judg.	Not do	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
		S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
		Check D.P.I.	0	M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
		Limit value	0.003	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Variance	10.0	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
				S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

Edição 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



Analisa

TRIGLICÉRIDES - PP (REF. 459M) 1053 Determinações - Volume: 100 mL. **(REF. 459)** 2106 Determinações - Volume: 200 mL

(REF. 459E) 5265 Determinações - Volume: 500 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Reagente de Cor – Pronto para uso.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Triglicérides (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions				Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	4.00	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special		FV	MEAN	
R3 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	6.00	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum diluent vol ((µL)	114.0				
R1 diluent vol.	0.00	Serum diluent posi ((µL)	0				
R2 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	4.00				
R3 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R4 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
Serum reac. s. vol.	4.00	Serum diluent vol ((µL)	60.0				
Serum dil. method	Standard	Serum diluent posi ((µL)	0				
Reaction time	10 min.	Standards setting		1	#	...	
Reagent 1 stir.	Weak	BLK H	9.9999				
Reagent 2 stir.	Weak	BLK L	-9.9999				
Reagent 3 stir.	Weak	STD H	9.9999				
Reagent 4 stir.	Weak	STD L	-9.9999				
		FV	#				
		Abnml. (serum) H	@				
		Abnml. (serum) L	@				
Sub-analy. conditions							
Name	TRIG						
Digits	0						
M-w ave. L.	505 nm	Calculation method setting				Reaction rate method	
S-w ave. L.	596 nm	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Analy. mthd.	EPA	M-DET. P. m	97	Prozone form.	None	Factor	3.0
Calc.mthd.			98	Prozone limit	9.999	Reac. Type	Inc.
STD							
Qualit. judg.	Not do	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
		S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
				M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
		Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

Edição 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



URÉIA UV - PP (REF. 416M) 740 Determinações - Volume: 100 mL. **(REF. 416)** 1481 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Coenzima.

R3 = Tampão.

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de **Uréia (mg/dL)** indicada na Tabela do Calibrador.

@ = Parâmetro definido pelo usuário.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (µL)	4.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	64.00	Serum dilut. method. (µL)	Special	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	6.00		FV	MEAN	
R3 volume	16.00	Serum diluent vol ((µL)	114.0	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00	Serum diluent posi ((µL)	0				
R1 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (µL)	4.00				
R2 diluent vol.	0.00	Serum dilut. method. (µL)	Special				
R3 diluent vol.	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	30.00				
R4 diluent vol.	0.00	Serum diluent vol ((µL)	60.0				
Serum reac. s. vol.	4.00	Serum diluent posi ((µL)	0				
Serum dil. method	Standard						
Reaction time	10 min.	Standards setting		1	#	...	
Reagent 1 stir.	Weak	BLK H	9.9999				
Reagent 2 stir.	Weak	BLK L	-9.9999				
Reagent 3 stir.	Weak	STD H	9.9999				
Reagent 4 stir.	Weak	STD L	-9.9999				
		FV	#				
		Abnml. (serum) H	@				
		Abnml. (serum) L	@				
Sub-analy. conditions							
Name	UREA						
Digits	0						
M-w ave. L.	340 nm	Calculation method setting				Reaction rate method	
S-w ave. L.	410 nm	M-DET. P. I	0	Prozone		Cycle	3
Analy. mthd.	RRA	M-DET. P. m	52	Prozone form.	None	Factor	3.0
Calc.mthd.				Prozone limit	9.999	Reac. Type	Dec.
STD			62				
Qualit. judg.	Not do	S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit	E2 corre.	Not do
		S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999	Blank (µL)	9.9999
				M-DET. P. m	0	Blank (d)	-9.999
		Check D.P.I.	0	M-DET. P. n	0	Sample (µL)	9.9999
		Limit value	0.003	S-DET. P. p	0	Sample (d)	-9.999
		Variance	10.0	S-DET. P. r	0		
						Endpoint method	
						Re.	9.9999
						Absorb(µL)	
						Re. Absorb(d)	-9.999

EDIÇÃO: 08/11

APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650 ®

© ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.



URÉIA UV - PP (REF. 416M) 1000 Determinações - Volume: 100 mL. **(REF. 416)** 2000 Determinações - Volume: 200 mL.

Antes da execução da metodologia, é importante uma leitura atenciosa das **Instruções de Uso** do produto.

R1 = Coenzima (R3).

R3 = Tampão (R2).

Para a calibração, usar Calibrador - Cat. 410 da Gold Analisa.

= Inserir a concentração de Uréia indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
Analytical Conditions		Serum reac. smp. vol. (μ)	0.00	Formula	Linear correction	Axis conv.	No convert
R1 volume	80.00	Serum dilut. method. (μ)	None	Points		2	
R2 volume	0.00	Serum reac. smp. vol. (d)	0.00		FV	MEAN	
R3 volume	20.00	Serum dilut. method. (d)	None	BLK	0.00	...	
R4 volume	0.00			STD1	#	...	
R1 diluent vol.	0.00	Standards setting					
R2 diluent vol.	0.00	BLK H	9.9999				
R3 diluent vol.	0.00	BLK L	-9.9999				
R4 diluent vol.	0.00	STD H	9.9999				
Serum reac. s. vol.	4.00	STD L	-9.9999				
			9				
Serum dil. method	Standard	FV	#				
		Abnml. (serum) H	99999				
Reaction time	10 min.	Abnml. (serum) L	-9999				
Reagent 1 stir.	Weak						
Reagent 2 stir.	Weak						
Reagent 3 stir.	Weak	Calculation method setting					
Reagent 4 stir.	Weak	M-DET. P. I	50	Prozone			Reaction rate method
		M-DET. P. m	57	Prozone form.	None		Cycle
		M-DET. P. n	73	Prozone limit	9.999		3
Sub-analy. conditions		S-DET. P. p	0	Prozone judge	Upper limit		Factor
Name	UREIA	S-DET. P. r	0	Judge limit	9.999		3.0
Digits	2			M-DET. P. m	0		Reac. Type
M-w ave. L.	340 nm	Check D.P.I.	49	M-DET. P. n	0		Dec.
S-w ave. L.	410 nm	Limit value	0.003	S-DET. P. p	0		Do
Analy. mthd.	RRA	Variance	10.0	S-DET. P. r	0		Blank (μ)
Calc. mthd.	STD						9.9999
Qualit. judg.	Not do						Blank (d)
							-9.999
							Sample (μ)
							9.9999
							Sample (d)
							-9.999
							Endpoint method
							Re. Absorb(μ)
							9.9999
							Re. Absorb(d)
							-9.999

EDIÇÃO: 03/11