

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451M**  
**ÁCIDO ÚRICO - PP - Cat. 451**

**1250 Determinações - Volume: 100 mL**  
**2500 Determinações - Volume: 200 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 Ácido Úrico indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		BLK	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	1			
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>10.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>			<b>Calculation method setting</b>			
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>	<b>Reaction rate method</b>		
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>46</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Name	<b>URIC</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Digits	<b>1</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>505 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>596 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>			S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>			S-DET. P. r	<b>0</b>	<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

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

EDIÇÃO: 06/06



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**ALT - PP - Cat. 422**

**2000 Determinações - Volume: 200 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 ALT indicada na Tabela do Calibrador.

**@** = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>5.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	Abnml (serum) H @	
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method (µL)	<b>Special</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>	Abnml (serum) L @	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol. (µL)	<b>6.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>	<b>99999</b>	
R3 volume	<b>20.00</b>	Serum diluent vol (µL)	<b>114</b>	STD L	<b>-9.9999</b>	<b>-99999</b>	
R4 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent posi (µL)	<b>0</b>	FV	<b>#</b>		
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol (d)	<b>25.0</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dilut. method (d)	<b>Special</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol (d)	<b>30.0</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (d)	<b>60.0</b>				
		Serum diluent posi (d)	<b>0</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>25.0</b>						
Serum dil. method	<b>Standard</b>						
Reaction time	<b>10 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>						
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Name	<b>ALT</b>	M-DET. P. l	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>60</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>340 nm</b>	M-DET. P. n	<b>80</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Dec.</b>
S-wave. L.	<b>410 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
		Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
		Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
						<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

## AMILASE DIRETA CNP - Cat. 407

250 Determinações - Volume: 25 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 indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>100.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>			1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>					
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>10.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
		Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>10</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>30</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
		S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>				M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Name	<b>AMILA</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>0</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>410 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
S-wave. L.	<b>451 nm</b>					<b>Endpoint method</b>	
Analy. mthd.	<b>RRA</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**AST - PP - Cat. 421**

**2000 Determinações - Volume: 200 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 indicada na Tabela do Calibrador.

**@** = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>10.0</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	Abnml (serum) H @	
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method (µL)	<b>Special</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>	Abnml (serum) L @	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol. (µL)	<b>6.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>	<b>99999</b>	
R3 volume	<b>20.00</b>	Serum diluent vol (µL)	<b>114</b>	STD L	<b>-9.9999</b>	<b>-99999</b>	
R4 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent posi (µL)	<b>0</b>	FV	<b>#</b>		
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol (d)	<b>25.0</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dilut. method (d)	<b>Special</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol (d)	<b>30.0</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (d)	<b>60.0</b>				
		Serum diluent posi (d)	<b>0</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>25.0</b>						
Serum dil. method	<b>Standard</b>						
Reaction time	<b>10 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>						
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Name	<b>AST</b>	M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>			Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>60</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>340 nm</b>	M-DET. P. n	<b>80</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Dec.</b>
S-wave. L.	<b>410 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
		Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
		Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
						<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**BILIRRUBINA DIRETA -PP- Cat. 431M**  
**BILIRRUBINA DIRETA -PP- Cat. 431**

**714 Determinações - Volume: 50 mL**

**1428 Determinações - Volume: 100 mL**

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

**R1** = Reagente de Trabalho de Bilirrubina Direta. Ver preparo nas Instruções de Uso do produto em Procedimento Alternativo.

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

# = Inserir a concentração de Bilirrubina Direta indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>70.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>25.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Prozone</b>		<b>Reaction rate method</b>	
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>45</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. r	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Name	<b>B.DIR</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Digits	<b>2</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>545 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.						<b>Endpoint method</b>	
Analy. mthd.	<b>EPA</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**BILIRRUBINA TOTAL – PP - Cat. 431M**  
**BILIRRUBINA TOTAL – PP - Cat. 431**

**714 Determinações - Volume: 50 mL**  
**1428 Determinações - Volume: 100 mL**

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

**R1** = Reagente de Trabalho de Bilirrubina Total. Ver preparo nas Instruções de Uso do produto em Procedimento Alternativo.

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

# = Inserir a concentração de Bilirrubina Total indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>70.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>				
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		FV	MEAN	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>0.00</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>25.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>					
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		<b>Reaction rate method</b>	
		M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. n	<b>46</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Name	<b>B.TOT</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Digits	<b>2</b>					Blank (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>545 nm</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.		Limit value	<b>0.003</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>			S-DET. P. r	<b>0</b>		
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**CÁLCIO ARSENAZO - PP - Cat. 449**

**2500 Determinações - Volume: 200 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 Cálcio indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points			<b>2</b>
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>				
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		FV	MEAN	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>0.00</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	#	...	
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>6.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
		M-DET. P. n	<b>46</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
Name	<b>CA</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>1</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>658 nm</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
S-wave. L.		Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
Calc. mthd.	<b>STD</b>					<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**COLESTEROL - PP - Cat. 460**  
**COLESTEROL - PP - Cat. 460E**

**2500 Determinações - Volume: 200 mL**  
**6250 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 Colesterol indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		BLK	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	1			
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>4.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>46</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Name	<b>COL</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Digits	<b>0</b>	Limit value	<b>0.003</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>505 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>596 nm</b>			S-DET. P. r	<b>0</b>	<b>Endpoint method</b>	
Analy. mthd.	<b>EPA</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**COLESTEROL HDL – PP - Cat. 413 100 Precipitações - Volume: 50 mL de Reagente Precipitante.**  
Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

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.

## 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			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>20.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>	<b>Reaction rate method</b>	
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>44</b>	M-DET. P. m	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>46</b>	M-DET. P. n	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	S-DET. P. p	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	S-DET. P. r	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>				M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Name	<b>HDL-C</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Digits	<b>0</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>505 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>596 nm</b>					<b>Endpoint method</b>	
Analy. mthd.	<b>EPA</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**COLESTEROL LDL – PP - Cat. 402M**

**100 Precipitações - Volume: 20 mL**

**COLESTEROL LDL – PP - Cat. 402**

**200 Precipitações - Volume: 40 mL**

Usar com o Colesterol -PP – GOLD ANALISA - Cat. 460

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 calibração, usar o **PADRÃO (1)** do kit Colesterol – PP – Cat. 460, considerar sua concentração igual a 300 mg/dL, devido à diluição da amostra biológica no processo de precipitação.

**#** = Inserir o valor de 300 mg/dL correspondente à concentração do Padrão do kit de Colesterol-PP (200 mg/dL x 1,5).

### Amostra

Utilizar como amostra 8 µL do sobrenadante obtido após precipitação das LDL. Ver instruções de Uso do produto.

### Atenção

Esta metodologia dosa o Colesterol HDL e o VLDL presentes no sobrenadante, portanto para se obter a concentração do Colesterol LDL é preciso dosar também o Colesterol Total da amostra. Por diferença tem-se a concentração do Colesterol LDL.

Colesterol LDL = Colesterol Total - Colesterol do Sobrenadante (HDL + VLDL)

### Exemplo

Colesterol Total da amostra = 266 mg/dL

Colesterol no sobrenadante (HDL + VLDL) = 127 mg/dL

Colesterol LDL = 266 - 127 = 139 mg/dL

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points			<b>2</b>
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>				
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		FV	MEAN	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>0.00</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>8.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>					
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		<b>Reaction rate method</b>	
		M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. n	<b>46</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Name	<b>LDL-C</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
Digits	<b>0</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>505 nm</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>596 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**COLINESTERASE-PP - Cat. 415**  
**COLINESTERASE-PP - Cat. 415E**

**666 Determinações - Volume: 50 mL**  
**1332 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 Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar Calibrador Protéico.

# = Inserir a concentração de Colinesterase indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>75.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1			
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>2.50</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
		Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>						
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>				<b>Reaction rate method</b>	
Name	<b>CHE</b>	M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>			Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>10 Prozone form.</b>		<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>410 nm</b>	M-DET. P. n	<b>25 Prozone limit</b>		<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Dec.</b>
S-wave. L.	<b>451 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0 Prozone judge</b>		<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	S-DET. P. r	<b>0 Judge limit</b>		<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>		<b>0 M-DET. P. m</b>		<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>		<b>0 M-DET. P. n</b>		<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
			<b>0.003 S-DET. P. p</b>		<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
			<b>10.0 S-DET. P. r</b>		<b>0</b>		
						<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**CK-NAC – PP - Cat. 458**

**625 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 Instruções de Uso do produto.

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

**#** = Inserir a concentração de CK-NAC indicada na Tabela do Calibrador.

**@** = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>8.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	Abnml (serum) H	@
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method (µL)	<b>Special</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>	Abnml (serum) L	@
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol. (µL)	<b>12.0</b>	STD H	<b>9.9999</b>		<b>99999</b>
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (µL)	<b>108</b>	STD L	<b>-9.9999</b>		<b>-99999</b>
R4 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent posi (µL)	<b>0</b>	FV	<b>#</b>		
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol (d)	<b>8.0</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dilut. method (d)	<b>Special</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol (d)	<b>30.0</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (d)	<b>60.0</b>				
		Serum diluent posi (d)	<b>0</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>8.00</b>						
Serum dil. method	<b>Standard</b>						
Reaction time	<b>10 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>						
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Name	<b>CK</b>	M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>			Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>70 Prozone form.</b>	<b>None</b>		Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>340 nm</b>	M-DET. P. n	<b>90 Prozone limit</b>	<b>9.999</b>		Reac. Type	<b>Inc.</b>
S-wave. L.	<b>410 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0 Prozone judge</b>	<b>Upper limit</b>		E2 corre.	<b>Not do</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	S-DET. P. r	<b>0 Judge limit</b>	<b>9.999</b>		Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>	Check D.P.I.	<b>0 M-DET. P. m</b>	<b>0</b>		Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Limit value	<b>0 M-DET. P. n</b>	<b>0</b>		Sample (µL)	<b>9.9999</b>
		Variance	<b>0.003 S-DET. P. p</b>	<b>0</b>		Sample (d)	<b>-9.999</b>
			<b>10.0 S-DET. P. r</b>	<b>0</b>			
						<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**CKMB – PP - Cat. 490**

**625 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 Instruções de Uso do produto.

Para a calibração, usar o Fator calculado após a dosagem da CK-NAC multiplicado por 0,8235.

**Fator de CKMB** = Fator obtido para CKNAC x 0,8235.

# = Inserir o valor do Fator obtido para CKMB após dosagem da CK-NAC.

@ = Parâmetros definidos pelo operador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>20.0</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	Abnml (serum) H @	
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method (µL)	<b>Special</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>	Abnml (serum) L @	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol. (µL)	<b>12.0</b>	STD H	<b>9.9999</b>	<b>99999</b>	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (µL)	<b>108</b>	STD L	<b>-9.9999</b>	<b>-99999</b>	
R4 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent posi (µL)	<b>0</b>	FV	<b>#</b>		
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol (d)	<b>20.0</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dilut. method (d)	<b>Special</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol (d)	<b>30.0</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (d)	<b>60.0</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>20.0</b>	Serum diluent posi (d)	<b>0</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>						
Reaction time	<b>10 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>						
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Name	<b>CKMB</b>	M-DET. P. l	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>70</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>340 nm</b>	M-DET. P. n	<b>90</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
S-wave. L.	<b>410 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>ABS</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
		Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
		Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
						<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**CREATININA – PP - Cat. 435M**  
**CREATININA – PP - Cat. 435**

**1250 Determinações - Volume: 100 mL**  
**2500 Determinações - Volume: 200 mL**

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

R1 = Tampão.

R3 = Ácido Pírico.

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

# = Inserir a concentração de Creatinina indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>40.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>40.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>			1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>					
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>25.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. m	<b>96</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
		M-DET. P. n	<b>98</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
Name	<b>CREA</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>2</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>505 nm</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
S-wave. L.	<b>571 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
Calc. mthd.	<b>STD</b>					<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437M**  
**FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437**  
**FERRO CROMAZUROL – PP - Cat. 437E**

**625 Determinações - Volume: 50 mL**  
**1250 Determinações - Volume: 100 mL**  
**2500 Determinações - Volume: 200 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 Ferro indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>20.00</b>	FV	#				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. l	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>96</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>98</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Name	<b>FE</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Digits	<b>0</b>	Limit value	<b>0.003</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>658 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.				S-DET. P. r	<b>0</b>	<b>Endpoint method</b>	
Analy. mthd.	<b>EPA</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

<b>FERRO – PP – Cat. 438M</b>	<b>500 Determinações – Volume: 50 mL</b>
<b>FERRO – PP – Cat. 438</b>	<b>1000 Determinações – Volume: 100 mL</b>
<b>FERRO – PP – Cat. 438E</b>	<b>2000 Determinações – Volume: 200 mL</b>

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

**R1** = Tampão.

**R3** = Ferrozina.

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

# = Inserir a concentração de Ferro indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points	<b>2</b>		
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>				
R3 volume	<b>20.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		FV	MEAN	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>0.00</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>20.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
		Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>96</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>98</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
		S-DET. P. p	<b>44</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. r	<b>46</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Name	<b>FE</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Digits	<b>0</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>571 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>694 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
Analy. mthd.	<b>EPA</b>					<b>Endpoint method</b>	
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

<b>FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440M</b>	<b>500 Determinações – Volume: 50 mL</b>
<b>FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440</b>	<b>1000 Determinações – Volume: 100 mL</b>
<b>FOSFATASE ALCALINA - PP - Cat. 440E</b>	<b>2000 Determinações – Volume: 200 mL</b>

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

**R1** = Reagente de Trabalho – Ver Instruções de Uso do produto.

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

**#** = Inserir a concentração de Fosfatase Alcalina indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>100.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>10.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>			Cycle	<b>3</b>
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>5 Prozone form.</b>	<b>None</b>		Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>40 Prozone limit</b>	<b>9.999</b>		Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>0 Prozone judge</b>	<b>Upper limit</b>		E2 corre.	<b>Not do</b>
		S-DET. P. r	<b>0 Judge limit</b>	<b>9.999</b>		Blank (µL)	<b>9.9999</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>						Blank (d)	<b>-9.999</b>
Name	<b>FALC</b>	Check D.P.I.	<b>0 M-DET. P. m</b>			Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>0</b>	Limit value	<b>0.003 S-DET. P. p</b>			Sample (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>410 nm</b>	Variance	<b>10.0 S-DET. P. r</b>				
S-wave. L.	<b>451 nm</b>					<b>Endpoint method</b>	
Analy. mthd.	<b>RRA</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443M**  
**FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443**  
**FOSFATASE ALCALINA DEA - PP - Cat. 443E**

**500 Determinações – Volume.: 50 mL**  
**1000 Determinações – Volume.: 100 mL**  
**2000 Determinações – Volume.: 200 mL**

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

**R1** = Reagente de Trabalho – Ver Instruções de Uso do produto.

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

**#** = Inserir a concentração de Fosfatase Alcalina indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>100.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>10.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. l	<b>0 Prozone</b>			Cycle	<b>3</b>
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>5 Prozone form.</b>	<b>None</b>		Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>40 Prozone limit</b>	<b>9.999</b>		Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>0 Prozone judge</b>	<b>Upper limit</b>		E2 corre.	<b>Not do</b>
		S-DET. P. r	<b>0 Judge limit</b>	<b>9.999</b>		Blank (µL)	<b>9.9999</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		Check D.P.I.	<b>0 M-DET. P. m</b>	<b>0</b>		Blank (d)	<b>-9.999</b>
Name	<b>FALC</b>	Limit value	<b>0 M-DET. P. n</b>	<b>0</b>		Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>0</b>	Variance	<b>0.003 S-DET. P. p</b>	<b>0</b>		Sample (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>410 nm</b>		<b>10.0 S-DET. P. r</b>	<b>0</b>		<b>Endpoint method</b>	
S-wave. L.	<b>451 nm</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>						
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**FÓSFORO UV - PP - Cat. 412**

**1800 Determinações - Volume: 170 mL**

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

**R1** = Reagente de Trabalho – Ver Instruções de Uso do produto.

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

# = Inserir a concentração de Fósforo indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>90.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points	<b>2</b>		
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>				
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		FV	MEAN	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>0.00</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>4.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
		Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>						
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>				<b>Reaction rate method</b>	
Name	<b>FOSF</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>1</b>	M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>340 nm</b>	M-DET. P. n	<b>46</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
S-wave. L.	<b>410 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
		Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
		Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
						<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

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

EDIÇÃO: 04/09

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462M**  
**FRUTOSAMINA – PP - Cat. 462**

**666 Determinações - Volume: 50 mL**  
**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	
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>19,5</b>	BLK H	<b>9.9999</b>
R1 volume	<b>75.00</b>	Serum dilut. method (µL)	<b>Special</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol. (µL)	<b>15.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (µL)	<b>120</b>	STD L	<b>-9.9999</b>
R4 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent posi (µL)	<b>0</b>	FV	<b>#</b>
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol (d)	<b>19.5</b>		
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dilut. method (d)	<b>Special</b>		
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dil. Smp. vol (d)	<b>30.0</b>		
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (d)	<b>60.0</b>		
Serum reac. s. vol.	<b>19,5</b>	Serum diluent posi (d)	<b>0</b>		
Serum dil. method	<b>Standard</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>				
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>				
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>				
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>	
Name	<b>FRU</b>	M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>	Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>68 Prozone form.</b>	Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>545 nm</b>	M-DET. P. n	<b>98 Prozone limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
S-wave. L.	<b>751 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0 Prozone judge</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	S-DET. P. r	<b>0 Judge limit</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>	Check D.P.I.	<b>0 M-DET. P. m</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Limit value	<b>0 M-DET. P. n</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
		Variance	<b>0.003 S-DET. P. p</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
			<b>10.0 S-DET. P. r</b>		
				<b>Endpoint method</b>	
				Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
				Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**GAMA-GT – PP - Cat. 461**

**625 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 Instruções de Uso do produto.

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

# = Inserir a concentração de Gama GT indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Standard setting	
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>10.0</b>	BLK H	<b>9.9999</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method (µL)	<b>Special</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum dil. smp. vol. (µL)	<b>6.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (µL)	<b>114</b>	STD L	<b>-9.9999</b>
R4 volume	<b>0.00</b>	Serum diluent posi (µL)	<b>0</b>	FV	<b>#</b>
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol (d)	<b>20.0</b>		
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dilut. method (d)	<b>Special</b>		
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum dil. Smp. vol (d)	<b>30.0</b>		
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	Serum diluent vol (d)	<b>60.0</b>		
		Serum diluent posi (d)	<b>0</b>		
Serum reac. s. vol.	<b>20.00</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>				
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>				
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>				
<b>Sub-analy. conditions</b>		<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>	
Name	<b>GGT</b>	M-DET. P. l	<b>0 Prozone</b>	Cycle	<b>3</b>
Digits	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>60 Prozone form.</b>	Factor	<b>3.0</b>
M-wave. L.	<b>410 nm</b>	M-DET. P. n	<b>80 Prozone limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
S-wave. L.	<b>451 nm</b>	S-DET. P. p	<b>0 Prozone judge</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	S-DET. P. r	<b>0 Judge limit</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>	Check D.P.I.	<b>0 M-DET. P. m</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Limit value	<b>0.003 M-DET. P. n</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
		Variance	<b>10.0 S-DET. P. p</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
			<b>0 S-DET. P. r</b>		
				<b>Endpoint method</b>	
				Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
				Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**GLICOSE - PP - Cat. 434E**  
**GLICOSE - PP - Cat. 434SE**

**5000 Determinações - Volume: 500 mL**  
**10000 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 indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>100.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		BLK	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	1			
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>5.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>			<b>Calculation method setting</b>			
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>			<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>			M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>	Cycle	<b>3</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>			M-DET. P. m	<b>44 Prozone form.</b>	Factor	<b>3.0</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>				M-DET. P. n	<b>45 Prozone limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Name	<b>GLIC</b>			S-DET. P. p	<b>0 Prozone judge</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Digits	<b>0</b>			S-DET. P. r	<b>0 Judge limit</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>505 nm</b>				<b>9.999 Upper limit</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>596 nm</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**HDL DIRETO – PP – Cat. 400**

**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 HDL Colesterol indicada no rótulo do frasco do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>120.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>40.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>2.00</b>	FV	#				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>0 Prozone</b>	<b>Reaction rate method</b>		
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. l	<b>0</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>96</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>98</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>44</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. r	<b>46</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Name	<b>HDL-C</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Digits	<b>0</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>596 nm</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>694 nm</b>			<b>Endpoint method</b>			
Analy. mthd.	<b>EPA</b>			Re. Absorb(µL)			
Calc. mthd.	<b>STD</b>			<b>9.9999</b>			
Qualit. judg.	<b>Not do</b>			Re. Absorb(d)			
				<b>-9.999</b>			

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**LDL DIRETO – PP – Cat. 401**

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

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

## LDH UV - PP - Cat. 457 500 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 Instruções de Uso do produto.

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

# = Inserir a concentração de LDH indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>100.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points			<b>2</b>
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>			1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>					
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>10.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>					
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		<b>Reaction rate method</b>	
		M-DET. P. m	<b>10</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. n	<b>60</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		M-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Dec.</b>
Name	<b>LDH</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
Digits	<b>0</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>340 nm</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>410 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650®



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470**  
**MICROALBUMINÚRIA - Cat. 470E**

**500 Determinações - Volume: 50 mL**  
**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			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>100.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		BLK	<b>#</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>	1			
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>3.00</b>	FV	<b>#</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>96</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>98</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Name	<b>MALB</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>1</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>545 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
S-wave. L.		Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>			S-DET. P. r	<b>0</b>	<b>Endpoint method</b>	
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 08/07

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

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

EDIÇÃO: 06/06



# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

## PROTEÍNAS TOTAIS - PP- Cat. 418 3125 Determinações - Volume: 250 mL

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 indicada na Tabela do Calibrador ou no rótulo do frasco de Padrão.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>			1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>					
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>8.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
		M-DET. P. n	<b>45</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
Name	<b>PT</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>1</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>545 nm</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
S-wave. L.	<b>751 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Analy. mthd.	<b>EPA</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>		
Calc. mthd.	<b>STD</b>					<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498M**  
**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498**  
**PROTEINÚRIA – PP - Cat. 498E**

**500 Determinações - Volume: 50 mL**  
**1000 Determinações - Volume: 100 mL**  
**2000 Determinações - Volume: 200 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 indicada no rótulo do frasco de Padrão do kit.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>100.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>		FV	MEAN	
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>	BLK	<b>0.00</b>	...	
R4 volume	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	#	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>15.00</b>	FV	#				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>	<b>Calculation method setting</b>		<b>Reaction rate method</b>			
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0 Prozone</b>		Cycle	<b>3</b>	
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. m	<b>95</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Factor	<b>3.0</b>
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. n	<b>98</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	E2 corre.	<b>Not do</b>
		S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
Name	<b>P.URIN</b>	Limit value	<b>0.003</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Digits	<b>0</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
M-wave. L.	<b>596 nm</b>			S-DET. P. r	<b>0</b>		
S-wave. L.	<b>694 nm</b>					<b>Endpoint method</b>	
Analy. mthd.	<b>EPA</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459M**  
**TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459**  
**TRIGLICÉRIDES - PP - Cat. 459E**

**1250 Determinações - Volume: 100 mL**  
**2500 Determinações - Volume: 200 mL**  
**6250 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 indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>3.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>80.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>3.00</b>				
R3 volume	<b>0.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		FV	MEAN	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>0.00</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	#	...	
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>4.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	#				
		Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
		Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reaction time	<b>5 min.</b>						
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>						
		<b>Calculation method setting</b>					
		M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		<b>Reaction rate method</b>	
		M-DET. P. m	<b>44</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. n	<b>46</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Inc.</b>
		S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
				M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
				M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
				S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
				S-DET. P. r	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
						<b>Endpoint method</b>	
						Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>							
Name	<b>TRIG</b>						
Digits	<b>0</b>						
M-wave. L.	<b>505 nm</b>						
S-wave. L.	<b>596 nm</b>						
Analy. mthd.	<b>EPA</b>						
Calc. mthd.	<b>STD</b>						
Qualit. judg.	<b>Not do</b>						

EDIÇÃO: 06/06

# APLICAÇÕES GOLD ANALISA PARA O ADVIA 1650<sup>®</sup>



# Analisa

® ADVIA 1650 é marca registrada de seus proprietários.

**URÉIA UV – PP - Cat. 416M**      1000 Determinações - Volume: 100 mL  
**URÉIA UV – PP - Cat. 416**      2000 Determinações - Volume: 200 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 Uréia indicada na Tabela do Calibrador.

ANALYTICAL PARAMETERS		Reanalysis conditions		Multi-Standards setting			
<b>Analytical Conditions</b>		Serum reac. smp. vol. (µL)	<b>0.00</b>	Formula	<b>Linear correction</b>	Axis conv.	<b>No convert</b>
R1 volume	<b>75.00</b>	Serum dilut. method. (µL)	<b>None</b>	Points		<b>2</b>	
R2 volume	<b>0.00</b>	Serum reac. smp. vol. (d)	<b>0.00</b>				
R3 volume	<b>20.00</b>	Serum dilut. method. (d)	<b>None</b>		FV	MEAN	
R4 volume	<b>0.00</b>			BLK	<b>0.00</b>	...	
R1 diluent vol.	<b>0.00</b>	<b>Standards setting</b>		1	<b>#</b>	...	
R2 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK H	<b>9.9999</b>				
R3 diluent vol.	<b>0.00</b>	BLK L	<b>-9.9999</b>				
R4 diluent vol.	<b>0.00</b>	STD H	<b>9.9999</b>				
Serum reac. s. vol.	<b>10.00</b>	STD L	<b>-9.9999</b>				
Serum dil. method	<b>Standard</b>	FV	<b>#</b>				
Reaction time	<b>10 min.</b>	Abnml. (serum) H	<b>99999</b>				
Reagent 1 stir.	<b>Weak</b>	Abnml. (serum) L	<b>-9999</b>				
Reagent 2 stir.	<b>Weak</b>						
Reagent 3 stir.	<b>Weak</b>	<b>Calculation method setting</b>					
Reagent 4 stir.	<b>Weak</b>	M-DET. P. I	<b>0</b>	<b>Prozone</b>		<b>Reaction rate method</b>	
		M-DET. P. m	<b>55</b>	Prozone form.	<b>None</b>	Cycle	<b>3</b>
		M-DET. P. n	<b>68</b>	Prozone limit	<b>9.999</b>	Factor	<b>3.0</b>
<b>Sub-analy. conditions</b>		S-DET. P. p	<b>0</b>	Prozone judge	<b>Upper limit</b>	Reac. Type	<b>Dec.</b>
Name	<b>UREA</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Judge limit	<b>9.999</b>	E2 corre.	<b>Do</b>
Digits	<b>0</b>			M-DET. P. m	<b>0</b>	Blank (µL)	<b>9.9999</b>
M-wave. L.	<b>340 nm</b>	Check D.P.I.	<b>0</b>	M-DET. P. n	<b>0</b>	Blank (d)	<b>-9.999</b>
S-wave. L.	<b>410 nm</b>	Limit value	<b>0.003</b>	S-DET. P. p	<b>0</b>	Sample (µL)	<b>9.9999</b>
Analy. mthd.	<b>RRA</b>	Variance	<b>10.0</b>	S-DET. P. r	<b>0</b>	Sample (d)	<b>-9.999</b>
Calc. mthd.	<b>STD</b>					<b>Endpoint method</b>	
Qualit. judg.	<b>Not do</b>					Re. Absorb(µL)	<b>9.9999</b>
						Re. Absorb(d)	<b>-9.999</b>

EDIÇÃO: 06/06