



Programação da Colinesterase DiaSys – BTS 310®

COLINESTERASE DIASYS

ARTIGO N°	APRESENTAÇÃO
1 1401 99 10 021	R1 5 x 20mL + R2 1 x 25mL

NOMBRE TECNICA	COLINESTERASE
UNIDADE	U/L
MODO DE CALCULO	CDF
MODO DE LEITURA	-
FILTRO REFERÊNCIA	-
FILTRO DE LECTURA	405
FATOR	68500
TEMPO ESTAB.	1
TIEMPO INCUBACION	120
TIEMPO INTERVALO	60
N° INTERVALOS	3
VOLUM. DE ASP.	400
TPO DE REACCION	DECRECIENTE
ESTANDAR	-
N° DE ESTANDAR	-
DUP. ESTANDAR	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALAS ABS	-
CONC.	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

* o fator deve ser checado utilizando o soro controle trulab N e P
parâmetro definido pelo usuario

Notas:

1. Por favor, recorra a Bula do kit de Colinesterase DiaSys para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica
Método e Princípio
Composição e Estabilidade dos Reagentes
Amostras
Calibradores e Controles
Desempenho e Características considerando:
- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. Fabricado por:

DiaSys
Diagnostic systems GmbH
Alte Strasse 9
D-65558 Holzheim
Germany

© BTS 10 é uma marca registrada de seus proprietários.

TRIGLICERÍDEOS KOVALENT

REFERÊNCIA	APRESENTAÇÃO
1060250K	R 1 X 250 ML + 1 X 3 ML PADRÃO
1060500K	R 2 X 250 ML + 1 X 3 ML PADRÃO

NOMBRE TECNICA	TRGLICÉRIDES
UNIDADE	MG/DL
MODO DE CALCULO	PFE
MODO DE LEITURA	BIC
FILTRO REFERÊNCIA	600
FILTRO DE LECTURA	505
FATOR	-
TEMPO ESTAB.	1
TIEMPO INCUBACION	-
TIEMPO INTERVALO	-
N° INTERVALOS	-
VOLUM. DE ASP.	400
TPO DE REACCION	C
ESTANDAR	@
N° DE ESTANDAR	-
DUP. ESTANDAR	-
DUP. MUESTRAS	-
ESCALAS ABS	-
CONC.	-
FACTOR DILUCION	-
TEMPERATURA	37

* o fator deve ser checado utilizando o soro controle trulab N e P
parâmetro definido pelo usuário

Notas:

1. Por favor, recorra a Bula do kit de Triglicérideos para informações detalhadas sobre os seguintes testes:

Relevância clínica
Método e Princípio
Composição e Estabilidade dos Reagentes
Amostras
Calibradores e Controles
Desempenho e Características considerando:

- Faixa de medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de método
- Valores de referência
- Literatura

2. Fabricado por:

Kovalent do Brasil Ltda.
Rua Cristovão Sardinha, 110
Jardim Bom Retiro – São Gonçalo