
Programações dos Reagentes Cempa

BT 3000 *PLUS*[®]

Metodologia do teste	TURBIDIMETRIA
Metodo	PONTO FINAL
Tipo de Processo	COM FATOR (LINEAR)
Filtro	540
Direção Reação	CRESCENTE
Reagente 1	300
Reagente 2	-
Starter da Amostra	INATIVO
Tempo de Atraso (sec)	10
Tempo de Incubação (sec)	60
Tempo de leitura (Sec)	10
Unidade Soro	UI/mL
Unidade Urina	
Numero de lavagens das pipetas	1
Numero de lavagens das cubetas	1
Branco Dinâmico	INATIVO
Branco de Reagente	A CADA DIA
Limite Reagente (mABS)	1500
Aceitação da Curva	100 %
Instrumental factor	0.000
Shift	0.000
Max ABS Delta	
SORO	
Nome	ASO
Amostra	10
Pré diluição	1.0
DILUIÇÃO	
Factor	2.0
Limite do teste (conc)	20
Verificar prozona	INATIVO
Repetição Hiperativa	ATIVO
Repetição patológica	INATIVO
Repetição acima da curva	INATIVO
Repetição abaixo da curva	INATIVO
INTERVALO NORMAL	
Homem	< 200
Mulher	< 200
Criança	< 150

Metodologia do teste	TURBIDIMETRIA
Metodo	PONTO FINAL
Tipo de Processo	COM FATOR (LINEAR)
Filtro	650
Direção Reação	CRESCENTE
Reagente 1	300
Reagente 2	-
Starter da Amostra	INATIVO
Tempo de Atraso (sec)	20
Tempo de Incubação (sec)	150
Tempo de leitura (Sec)	10
Unidade Soro	UI/mL
Unidade Urina	
Numero de lavagens das pipetas	1
Numero de lavagens das cubetas	1
Branco Dinâmico	INATIVO
Branco de Reagente	A CADA DIA
Limite Reagente (mABS)	1400
Aceitação da Curva	100 %
Instrumental factor	0.000
Shift	0.000
Max ABS Delta	
SORO	
Nome	FR
Amostra	10
Pré diluição	1.0
DILUIÇÃO	
Factor	2.0
Limite do teste (conc)	20
Verificar prozona	INATIVO
Repetição Hiperativa	ATIVO
Repetição patológica	INATIVO
Repetição acima da curva	INATIVO
Repetição abaixo da curva	INATIVO
INTERVALO NORMAL	
Homem	< 30.0
Mulher	< 30.0
Criança	< 30.0

Proteína C Reativa

Turbidimetria

Metodologia do teste	TURBIDIMETRIA
Metodo	PONTO FINAL
Tipo de Processo	COM FATOR (LINEAR)
Filtro	540
Direção Reação	CRESCENTE
Reagente 1	300
Reagente 2	-
Starter da Amostra	INATIVO
Tempo de Atraso (sec)	10
Tempo de Incubação (sec)	40
Tempo de leitura (Sec)	10
Unidade Soro	mg/L
Unidade Urina	
Numero de lavagens das pipetas	1
Numero de lavagens das cubetas	1
Branco Dinâmico	INATIVO
Branco de Reagente	A CADA DIA
Limite Reagente (mABS)	1300
Aceitação da Curva	100 %
Instrumental factor	0.000
Shift	0.000
Max ABS Delta	500
SORO	
Nome	PCR
Amostra	7
Pré diluição	1.0
DILUIÇÃO	
Factor	2.0
Limite do teste (conc)	20
Verificar prozona	INATIVO
Repetição Hiperativa	ATIVO
Repetição patológica	INATIVO
Repetição acima da curva	INATIVO
Repetição abaixo da curva	INATIVO
INTERVALO NORMAL	
Homem	< 7.5
Mulher	< 7.5
Criança	< 7.5