

ADVIA 1650

Test parameter

Temperature : 37°C

Analytical conditions			
R1 volume / diluent vol		100/0	
R2 volume / diluent vol			
R3 volume / diluent vol			
R4 volume / diluent vol			
Serum reac. s. vol.		5.0	
Serum dil. s. vol.		30	
Serum dil. vol.		120	
Serum dil. posit/method		0	
Reaction time		10	
Reagent 1 / 2 stir		Weak	
Reagent 3 / 4 stir			
Sub Parameter(Up/Down)			
Name	Digits		
M-wave. L.		478	
S-wave.L.		596	
Analy. method		EPA	
Calc Method		STD	
Qualit judg		No	
Reanalysis conditions			
Serum react.smp. vol. µ/d		5.0/10.0	
Serum dil. smp.vol µ/d		20/0	
Serum diluent vol µ/d		80/0	
Serum diluent posi. µ/d		0/0	
Serum dil method µ/d		Special/None	
Standard settings			
BLK H/L		9.999/-9.999	
STD H/STD L		9.999/9.999	
FV		*	
Abnml (serum)H/Abnml (serum)L		95/105	
Abnml (urine)H/Abnml (urine)L			
Calculation method setting			
M-DET.P.I	0	S-DET.P.p	0
M-DET.P.m	97	S-DET.P.r	0
M-DET.P.n	98		
Check D.P.I	0		
Limit value	0.003	Variance	10.0
Prozone form	None	Pz.limit	9.999
Prozone judge	Upper		
M-DET.P.m	0	S-DET.P.p	0
M-DET.P.n	0	S-DET.P.r	0
Reaction rate method			
Cycle	3	Factor	1.2
Reac.type	Inc	E2 corr	D0
Blank (µ)/(d)			9.999/-9.999
Sample (µ)/(d)			9.999/-9.999
Endpoint method			
Re.absorb (µ)/(d)			9.999/-9.999

* To be validated by user

Input by user

CLORO FS

1. Informações para compra

Artigo 10 120 021 Apresentação R1 5 x 25 mL + 1 x 3 mL padrão

2. Notas

1. Para informações detalhadas do kit de Clorol FS consulte a bula conforme a seguir:

Relevância Clínica
Método e Princípio
Composição e Estabilidade dos Reagentes
Amostras
Calibradores e Controles
Performance Características com relação a:
- Faixa de Medição
- Especificidade/Interferentes
- Sensibilidade/Limite de Detecção
- Precisão (Reprodutibilidade, Repetibilidade)
- Comparação de Método

Valores de Referência

Literatura

2. A estabilidade do reagente no equipamento e ao menos de 4 semanas se a contaminação e evaporação forem evitadas.

Produzido por: Diasys Diagnostics Systems GmbH
Importado e distribuído por: Biosys LTDA
CGC: 02220795/0001-79
Resp. téc.: Vera Lúcia A. Janoni – CRF: 2848/RJ
MS/ANVISA: 10350840022
SAC (21) 3907-2534 - sac@biosys.com.br

