

ADVIA 1650

Test parameter

Temperature : 37°C

Analytical conditions			
R1 volume / diluent vol			100/0
R2 volume / diluent vol			
R3 volume / diluent vol			25/0
R4 volume / diluent vol			
Serum reac. s. vol.			12.0
Serum dil. s. vol.			30
Serum dil. vol.			120
Serum dil. posit/method			0
Reaction time			12
Reagent 1 / 2 stir			Weak
Reagent 3 / 4 stir			
Sub Parameter(Up/Down)			
Name		Digits	
M-wave. L.			545
S-wave.L.			658
Analy. method			EPA
Calc Method			STD
Qualit judg			No
Reanalysis conditions			
Serum react.smp. vol. µ/d			12.0/24.0
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			1.2/0.1
Abnml (urine)H/Abnml (urine)L			
Calculation method setting			
M-DET.P.I	0	S-DET.P.p	0
M-DET.P.m	42	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

BILIRUBINA AUTO TOTAL FS

1. Informações para compra

Artigo 10 081 021 Apresentação R1 5 x 20 mL +R2 1 x 25 mL

2. Notas

1. Para informações detalhadas do kit de Bilirrubina Auto Direta 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: 10350840007
SAC (21) 3907-2534 - sac@biosys.com.br

