



شرکت دلتا درمان پارت

سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



دفتر مرکزی تهران، میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم

تلفن: ۸۸۷۷۵۶۵۶ ۸۸۷۷۳۶۶۰ ۸۸۷۷۰۶۵۸ ۸۸۸۵۶۳۸۵ ۸۸۸۵۶۴۱۰

فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳

ایمیل: info@delta dp.ir

وب سایت: www.delta dp.ir

MINDRAY BS200

Test	ACE	R1	250		
Reac. Type	FIXED TIME	R2			
Pri. Wave	340	Sample Volume	25		
Sec. Wave	670	Linearity Range	5.8	120	
Direction	DECREASE	Factor			
Reac. Time	4	17	Slope	1	Intercept
Incuba. Time				0	
Unit	U/L				
Precision	0.1				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

Test	ADA	R1	200		
Reac. Type	KINETIC	R2	100		
Pri. Wave	546	Sample Volume	6		
Sec. Wave	670	Linearity Range	0	200	
Direction	INCREASE	Factor			
Reac. Time	8	16	Slope	1	Intercept
Incuba. Time	4			0	
Unit	U/L				
Precision	0.1				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="ALB"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value=""/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value=""/>		
Unit	<input type="text" value="G/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="ALP"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="405"/>	Sample Volume	<input type="text" value="4"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1000"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="16"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="1"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="ALT/SGPT"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="25"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="405"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="300"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="16"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="AST"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="25"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="405"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="300"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="16"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="AMYLASE"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="405"/>	Sample Volume	<input type="text" value="6"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2000"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="16"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="ASO"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="800"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="IU/ML"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	BILI.D		R1	200	
Reac. Type	END POINT		R2	50	
Pri. Wave	546		Sample Volume	25	
Sec. Wave	670		Linearity Range	0.1	10
Direction	INCREASE		Factor		
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept
Incuba. Time	4			0	
Unit	MG/DL				
Precision	0.01				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

Test	BILI.T		R1	200	
Reac. Type	END POINT		R2	50	
Pri. Wave	546		Sample Volume	6	
Sec. Wave	670		Linearity Range	0.12	20
Direction	INCREASE		Factor		
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept
Incuba. Time	4			0	
Unit	MG/DL				
Precision	0.01				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	CA	R1	300
Reac. Type	END POINT	R2	
Pri. Wave	670	Sample Volume	3
Sec. Wave		Linearity Range	1 20
Direction	INCREASE	Factor	
Reac. Time	0 12	Slope	1 Intercept 0
Incuba. Time			
Unit	MG/DL		
Precision	0.1		

Calibration	Rule	TWO POINT
	Replicate	2

Test	CHOL	R1	300
Reac. Type	END POINT	R2	
Pri. Wave	510	Sample Volume	3
Sec. Wave	670	Linearity Range	5 500
Direction	INCREASE	Factor	
Reac. Time	0 36	Slope	1 Intercept 0
Incuba. Time			
Unit	MG/DL		
Precision	0		

Calibration	Rule	TWO POINT
	Replicate	2

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	C3	R1	240			
Reac. Type	END POINT	R2	60			
Pri. Wave	340	Sample Volume	3			
Sec. Wave	670	Linearity Range	10	350		
Direction	INCREASE	Factor				
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept	0
Incuba. Time	4					
Unit	MG/DL					
Precision	0					
Calibration		Rule	LOGIT LOG 4P			
		Replicate	2			

Test	C4	R1	240			
Reac. Type	END POINT	R2	60			
Pri. Wave	340	Sample Volume	6			
Sec. Wave	670	Linearity Range	5	90		
Direction	INCREASE	Factor				
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept	0
Incuba. Time	4					
Unit	MG/DL					
Precision	0.1					
Calibration		Rule	LOGIT LOG 4P			
		Replicate	2			

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="CK-NAC"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="10"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="405"/>	Linearity Range	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="2000"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="CK-MB"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="20"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="405"/>	Linearity Range	<input type="text" value="1.9"/> <input type="text" value="318"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="COPPER"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="15"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="500"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text"/>		
Unit	<input type="text" value="UG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="CREAT"/>	R1	<input type="text" value="150"/>
Reac. Type	<input type="text" value="FIX TIME"/>	R2	<input type="text" value="150"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="505"/>	Sample Volume	<input type="text" value="30"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0.2"/> <input type="text" value="15"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="9"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0.01"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="CRP"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="100"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="Spline (5 point)"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="GGT"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="405"/>	Sample Volume	<input type="text" value="25"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="300"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="8"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	GLUCOSE	R1	300		
Reac. Type	END POINT	R2			
Pri. Wave	510	Sample Volume	3		
Sec. Wave	670	Linearity Range	5	400	
Direction	INCREASE	Factor			
Reac. Time	0	36	Slope	1	Intercept
Incuba. Time				0	
Unit	MG/DL				
Precision	0				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

Test	HDL-C	R1	240		
Reac. Type	END POINT	R2	80		
Pri. Wave	578	Sample Volume	3		
Sec. Wave	670	Linearity Range	5	100	
Direction	INCREASE	Factor			
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept
Incuba. Time	4			0	
Unit	MG/DL				
Precision	0				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="IgA"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="40"/> <input type="text" value="600"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="LOGIT LOG 4P"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="IgG"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="2"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="180"/> <input type="text" value="2000"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="LOGIT LOG 4P"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="IgM"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="15"/> <input type="text" value="300"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="LOGIT LOG 4P"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="IRON"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="25"/>
Sec. Wave	<input type="text" value=""/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="400"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="UG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="LACTATE"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value=""/>
Pri. Wave	<input type="text" value="510"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="150"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value=""/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="LDH"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="5"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="405"/>	Linearity Range	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="1600"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="13"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="LDL-C"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="80"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1000"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="LIPASE"/>	R1	<input type="text" value="250"/>
Reac. Type	<input type="text" value="KINETIC"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="578"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="250"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="14"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="U/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="MG"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value=""/>
Pri. Wave	<input type="text" value="546"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0.5"/> <input type="text" value="5"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value=""/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0.01"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="MIC-ALB"/>	R1	<input type="text" value="200"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="50"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="5"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="290"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/L"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="LOGIT LOG 4P"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	PHOS	R1	300		
Reac. Type	END POINT	R2			
Pri. Wave	340	Sample Volume	3		
Sec. Wave	670	Linearity Range	1.25	25	
Direction	INCREASE	Factor			
Reac. Time	0	12	Slope	1	Intercept
Incuba. Time				0	
Unit	MG/DL				
Precision	0.1				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

Test	RF	R1	240		
Reac. Type	END POINT	R2	60		
Pri. Wave	578	Sample Volume	6		
Sec. Wave		Linearity Range	3.5	160	
Direction	INCREASE	Factor			
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept
Incuba. Time	4			0	
Unit	IU/ML				
Precision	0				
Calibration		Rule	SPLINE (6 P)		
		Replicate	2		

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="TIBC"/>	R1	<input type="text" value="250"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="75"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="670"/>	Sample Volume	<input type="text" value="25"/>
Sec. Wave	<input type="text"/>	Linearity Range	<input type="text" value="77"/> <input type="text" value="700"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="UG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="TOTAL-PRO"/>	R1	<input type="text" value="320"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="546"/>	Sample Volume	<input type="text" value="8"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="14"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text"/>		
Unit	<input type="text" value="G/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="TG"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value=""/>
Pri. Wave	<input type="text" value="510"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="700"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="36"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value=""/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="UREA"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac. Type	<input type="text" value="FIX TIME"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="405"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="200"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="9"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	<input type="text" value="U.ACID"/>	R1	<input type="text" value="160"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="160"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="546"/>	Sample Volume	<input type="text" value="8"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0.3"/> <input type="text" value="15"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="12"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="TWO POINT"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

Test	<input type="text" value="U.PRO"/>	R1	<input type="text" value="250"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text" value="125"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="510"/>	Sample Volume	<input type="text" value="20"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="670"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0.6"/> <input type="text" value="200"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="-1"/> <input type="text" value="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="Intercept"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="4"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="SLPINE (6P)"/>
	Replicate	<input type="text" value="2"/>

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.

MINDRAY BS200

Test	ZINC		R1	300	
Reac. Type	END POINT		R2		
Pri. Wave	578		Sample Volume	15	
Sec. Wave	670		Linearity Range	5.25	500
Direction	INCREASE		Factor		
Reac. Time	0	14	Slope	1	Intercept
Incuba. Time				0	
Unit	UG/DL				
Precision	0				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

Test	CRP HL		R1	240	
Reac. Type	FIXED TIME		R2	60	
Pri. Wave	578		Sample Volume	3	
Sec. Wave			Linearity Range	0.2	320
Direction	INCREASE		Factor		
Reac. Time	4	18	Slope	1	Intercept
Incuba. Time	4			0	
Unit	MG/DL				
Precision	1				
Calibration		Rule	TWO POINT		
		Replicate	2		

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر دستور کار موجود در کیتها را مطالعه و یا با شماره تلفن ۰۲۱۸۸۷۷۵۶۵۶ تماس حاصل نمایید.