



**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](mailto:info@delta dp.ir)

وب سایت: [www.delta dp.ir](http://www.delta dp.ir)

## MINDRAY BS200e

Test	ACE	R1	250
Reac. Type	FIXED TIME	R2	
Pri. Wave	340	Sample Volume	25
Sec. Wave	700	Linearity Range	5.8 120
Direction	DECREASE	Factor	
Reac. Time	4 17	Slope	1 Intercept 0
Incuba. Time			
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	700	Linearity Range	0 200
Direction	INCREASE	Factor	
Reac. Time	8 16	Slope	1 Intercept 0
Incuba. Time	19		
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 BS200e

Test	<input type="text" value="ALB"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="605"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="6"/>
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"/>

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="412"/>	Sample Volume	<input type="text" value="4"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="660"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="1000"/>
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="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 BS200e

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="412"/>	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=""/>		
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="412"/>	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=""/>		
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 BS200e

Test	AMYLASE	R1	300
Reac. Type	KINETIC	R2	
Pri. Wave	412	Sample Volume	6
Sec. Wave	660	Linearity Range	5 2000
Direction	INCREASE	Factor	
Reac. Time	4 16	Slope	1 Intercept 0
Incuba. Time			
Unit	U/L		
Precision	0		

  

Calibration	Rule	TWO POINT
	Replicate	2

Test	ASO	R1	200
Reac. Type	END POINT	R2	50
Pri. Wave	605	Sample Volume	3
Sec. Wave		Linearity Range	0 800
Direction	INCREASE	Factor	
Reac. Time	-1 12	Slope	1 Intercept 0
Incuba. Time			
Unit	IU/ML		
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 BS200e

Test	BILI.D	R1	200			
Reac. Type	END POINT	R2	50			
Pri. Wave	546	Sample Volume	25			
Sec. Wave	700	Linearity Range	0.1	10		
Direction	INCREASE	Factor				
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept	0
Incuba. Time	3					
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	700	Linearity Range	0.12	20		
Direction	INCREASE	Factor				
Reac. Time	-1	18	Slope	1	Intercept	0
Incuba. Time	3					
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 BS200e

Test	<input type="text" value="CA"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="660"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="20"/>
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="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="CHOL"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="505"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="660"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <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="36"/>	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="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 BS200e

Test	<input type="text" value="C3"/>	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="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="350"/>
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="3"/>		
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="C4"/>	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="6"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="90"/>
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="3"/>		
Unit	<input type="text" value="MG/DL"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		

  

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 BS200e

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="412"/>	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="3"/>		
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="412"/>	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="3"/>		
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 BS200e

Test	<input type="text" value="COPPER"/>	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="570"/>	Sample Volume	<input type="text" value="15"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="16"/> <input type="text" value="500"/>
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="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="660"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0.2"/> <input type="text" value="15"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	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=""/>		
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 BS200e

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="605"/>	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"/>		
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="412"/>	Sample Volume	<input type="text" value="25"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="660"/>	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="3"/>		
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 BS200e

Test	<input type="text" value="GLUCOSE"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="505"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="660"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="400"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
Reac. Time	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="36"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text"/>		
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="HDL-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="605"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <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="18"/>	Slope	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>
Incuba. Time	<input type="text" value="3"/>		
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 BS200e

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="605"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	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="3"/>		
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="605"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="180"/> <input type="text" value="3000"/>
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="3"/>		
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 BS200e

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="700"/>	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="3"/>		
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="570"/>	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="3"/>		
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 BS200e

Test	<input type="text" value="LACTATE"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="505"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="660"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="150"/>
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"/>		
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="412"/>	Linearity Range	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="1600"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
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="3"/>		
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 BS200e

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="605"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	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="3"/>		
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="570"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	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=""/>		
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 BS200e

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="700"/>	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="700"/>	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="3"/>		
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 BS200e

Test	<input type="text" value="PHOS"/>	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="340"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="1.25"/> <input type="text" value="25"/>
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="0.1"/>		

  

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

Test	<input type="text" value="RF"/>	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="605"/>	Sample Volume	<input type="text" value="4"/>
Sec. Wave	<input type="text" value=""/>	Linearity Range	<input type="text" value="3.5"/> <input type="text" value="160"/>
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=""/>		
Unit	<input type="text" value="IU/ML"/>		
Precision	<input type="text" value="0"/>		

  

Calibration	Rule	<input type="text" value="SPLINE (6 P)"/>
	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 BS200e

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="660"/>	Sample Volume	<input type="text" value="25"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="800"/>	Linearity Range	<input type="text" value="77"/> <input type="text" value="700"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	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="3"/>		
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" value=""/>
Pri. Wave	<input type="text" value="546"/>	Sample Volume	<input type="text" value="8"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="14"/>
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"/>

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

## MINDRAY BS200e

Test	<input type="text" value="TG"/>	R1	<input type="text" value="300"/>
Reac. Type	<input type="text" value="END POINT"/>	R2	<input type="text"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="505"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="660"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5"/> <input type="text" value="700"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text"/>
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"/>		
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="412"/>	Linearity Range	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="200"/>
Direction	<input type="text" value="DECREASE"/>	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"/>		
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 BS200e

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="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0.3"/> <input type="text" value="15"/>
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="3"/>		
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="505"/>	Sample Volume	<input type="text" value="20"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="6.24"/> <input type="text" value="2009"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	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="3"/>		
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 BS200e

Test	<input type="text" value="ZINC"/>	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="570"/>	Sample Volume	<input type="text" value="15"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="700"/>	Linearity Range	<input type="text" value="5.25"/> <input type="text" value="500"/>
Direction	<input type="text" value="INCREASE"/>	Factor	<input type="text" value=""/>
Reac. Time	<input type="text" value="0"/> <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=""/>		
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="FERRITINE"/>	R1	<input type="text" value="180"/>
Reac. Type	<input type="text" value="FIXED TIME"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Pri. Wave	<input type="text" value="570"/>	Sample Volume	<input type="text" value="15"/>
Sec. Wave	<input type="text" value="800"/>	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="3"/> <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="15"/>		
Unit	<input type="text" value="UG/L"/>		
Precision	<input type="text" value="1"/>		

Calibration	Rule	<input type="text" value="LOGIT LOG (6 P)"/>
	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.