



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 Cholesterol

Test	Chol	R1	300
Reac.Type	End point	R2	0
Pri.Wave	510	Sample Volume	3
Sec.Wave	700	Linearity Range	5 500
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	0 36	Slope	1
Incuba.Time		Intercept	0
Unit	mg /dl		
Precision	1.0		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Chol در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت میتوانی از سرم کنترل هایی که مقدار Chol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمائید.
کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانی از کالیبراتور هایی که خلطت Chol در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمائید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمائید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمائید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 Triglycerides

Test	TG	R1	300
Reac.Type	End point	R2	
Pri.Wave	505	Sample Volume	3
Sec.Wave	700	Linearity Range	5 700
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	0 36	Slope	1
Incuba.Time		Intercept	0
Unit	mg /dl		
Precision	1.0		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول : محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول : پایداری محلول TG در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها : جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .
کالیبراتور ها : جهت کالیبره شدن دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت TG در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 HDL

Test	HDL	R1	240
Reac.Type	End Point	R2	80
Pri.Wave	570	Sample Volume	3
Sec.Wave	700	Linearity Range	15 150
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	-1 18	Slope	1
Inc.Time	9	Intersept	0
Unit	mg /dl		
Precision	1.0		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول HDL در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتور ها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایند و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایند



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200

LDL

Test	LDL	R1	240
Reac.Type	End Point	R2	80
Pri.Wave	570	Sample Volume	3
Sec.Wave	700	Linearity Range	0 500
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	-1 18	Slope	1
Incuba.Time	9	Intercept	0
Unit	mg /dl		
Precision	1.0		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول LDL در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاره، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200

Iron

Test	Iron	R1	200
Reac.Type	End Point	R2	50
Pri.Wave	570	Sample Volume	25
Sec.Wave	0	Linearity Range	5 700
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	-1 18	Slope	1
Incuba.Time	9	Intercept	0
Unit	µg /dl		
Precision	1		
Calibration	Rule	Two Point	
	Replicate	2	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول: پایداری محلول Iron در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتورها: جهت کالیبره شدن دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار نسبی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 TIBC

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="18"/>
Sec.Wave	<input type="text" value="800"/>	Linearity Range	<input type="text" value="80"/> <input type="text" value="680"/>
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"/>
Incuba.Time	<input type="text" value="9"/>	Intercept	<input type="text" value="0"/>
Unit	<input type="text" value="µg /dl"/>		
Precision	<input type="text" value="1"/>		
Calibration	Rule	<input type="text" value="Two Point"/>	
	Replicate	<input type="text" value="1"/>	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول TIBC در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه، می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 FERRITIN

Test	<input type="text" value="FERRITIN"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Fixed Time"/>	R2	<input type="text" value="60"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="546"/>	Sample Volume	<input type="text" value="30"/>
Sec.Wave	<input type="text" value="0"/>	Linearity Range	<input type="text" value="10"/> <input type="text" value="700"/>
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"/>
Inc.Time	<input type="text" value="9"/>	Intercept	<input type="text" value="0"/>
Unit	<input type="text" value="µg/l"/>		
Precision	<input type="text" value="1.0"/>		
Calibration	Rule	<input type="text" value="Spline"/>	
	Replicate	<input type="text" value="1"/>	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول FERRITIN در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت میتوان از سرم کنترل هایی که مقدار FERRITIN در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبره‌دستگاه می‌توانید از کالیبراتور هایی که غلظت FERRITIN در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 021 - 26142737 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 Total Bilirubin

Test	T.B	R1	200
Reac.Type	End point	R2	50
Pri.Wave	546	Sample Volume	6
Sec.Wave	700	Linearity Range	0 20
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	-1 18	Slope	1
Incuba.Time	9	Intercept	0
Unit	mg /dl		
Precision	0.01		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول : محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول ها : پایداری محلول ها T.B در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها : جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار T.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .
کالیبراتور ها : جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که خلطت T.B در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید .

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 Direct Bilirubin

Test	D.B	R1	200
Reac.Type	End point	R2	50
Pri.Wave	546	Sample Volume	25
Sec.Wave	700	Linearity Range	0 15
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	-1 18	Slope	1
Incuba.Time	9	Intercept	0
Unit	mg /dl		
Precision	0.01		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول ها: پایداری محلول ها D.B در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت میبایست از سرم کنترل هایی که مقدار D.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایند.
کالیبراتور ها: جهت کالیبراسیون دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت D.B در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 LDH

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="17"/> <input type="text" value="1600"/>
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"/>
Incuba.Time	<input type="text" value="3"/>	Intercept	<input type="text" value="0"/>
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="1"/>	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول LDH در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 CPK

Test	CPK	R1	200
Reac.Type	KINETIC	R2	50
Pri.Wave	340	Sample Volume	7
Sec.Wave	405	Linearity Range	2 1000
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	8 20	Slope	1
Incuba.Time	3	Intercept	0
Unit	U/L		
Precision	0.1		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول CPK در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 CK-MB

Test	CK-MB	R1	200
Reac.Type	KINETIC	R2	50
Pri.Wave	340	Sample Volume	10
Sec.Wave	405	Linearity Range	0 318
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	8 20	Slope	1
Incuba.Time	3	Intercept	0
Unit	U/L		
Precision	0.1		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول CK-MB در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتور ها: جهت کالیبره شدن دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200

Zinc

Test	Zinc	R1	300
Reac.Type	End Point	R2	
Pri.Wave	570	Sample Volume	15
Sec.Wave	700	Linearity Range	5 400
Direction	Increase	Factor	
Reac.Time	0 36	Slope	1
Incuba.Time		Intercept	0
Unit	µg /dl		
Precision	1.0		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Zinc در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Zinc در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Zinc در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Takhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200

Copper

Test	Copper	R1	300
Reac.Type	End Point	R2	
Pri.Wave	570	Sample Volume	15
Sec.Wave	700	Linearity Range	12 400
Direction	Increase	Factor	
Reac.Time	0 36	Slope	1
Incuba.Time		Intercept	0
Unit	$\mu\text{g}/\text{dl}$		
Precision	1.0		
Calibration	Rule	TWO POINT	
	Replicate	1	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت فراز دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول Copper در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار Copper در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتور ها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت Copper در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 CRP

Test	CRP	R1	240
Reac.Type	END POINT	R2	60
Pri.Wave	605	Sample Volume	3
Sec.Wave		Linearity Range	2 80
Direction	Increase	Factor	#
Reac.Time	-1 18	Slope	1
Inc.Time		Intercept	0
Unit	mg/L		
Precision	0.1		
Calibration	Rule	SPLINE (6 P)	
	Replicate	2	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول CRP در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ منتهی بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبره دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت CRP در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 D-DIMER

Test	<input type="text" value="D-DIMER"/>	R1	<input type="text" value="210"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Fixed Time"/>	R2	<input type="text" value="70"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="660"/>	Sample Volume	<input type="text" value="12"/>
Sec.Wave	<input type="text" value="0"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0.1"/> <input type="text" value="8"/>
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"/>
Inc.Time	<input type="text" value="9"/>	Intercept	<input type="text"/>
Unit	<input type="text" value="µg / ml"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		
Calibration	Rule	<input type="text" value="Ligit Log 4"/>	
	Replicate	<input type="text" value="1"/>	

روش آماده سازی محلول : محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول : پایداری محلول D-DIMER در نمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها : جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار D-DIMER در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید .
کالیبراتور ها : جهت کالیبره شدن دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت D-DIMER در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید .

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY BS200 **B2M**

Test	<input type="text" value="B2 M"/>	R1	<input type="text" value="240"/>
Reac.Type	<input type="text" value="Fixed Time"/>	R2	<input type="text" value="80"/>
Pri.Wave	<input type="text" value="570"/>	Sample Volume	<input type="text" value="3"/>
Sec.Wave	<input type="text" value="0"/>	Linearity Range	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="15"/>
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"/>
Inc.Time	<input type="text" value="9"/>	Intercept	<input type="text" value="0"/>
Unit	<input type="text" value="mg /l"/>		
Precision	<input type="text" value="0.1"/>		
Calibration	Rule	<input type="text" value="Ligit Log 4"/>	
	Replicate	<input type="text" value="1"/>	

روش آماده سازی محلول: محلول بصورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول B2M در دمای 2 تا 8 درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتور ها: جهت کالیبره شدن دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت B2M در آنها با روش فوق تعیین شده استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره 26142737 - 021 تماس حاصل نمایید