



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

CHOLESTEROL

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	Chol	R1	300	Standard	3
Full Name	Chol	R2	0	Increase	4
				Decrease	2
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Tipe	End point	Increase		Unit	mg / dl
PRI.Wave	505	Blank TIME	8	Slope	1
Sec Wave	700	Rection Time	58	Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow point		
		REPLICATES	1		

روش آمده سازی محلول : محلول معکوف به صورت آمده مصرف در داخل کیت فراز دارد.

پلیداری محلول : پلیداری محلول Chol در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد نا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

کنترل ها : جهت کنترول صحت می تواند از سرم کنترل هایی که مقدار Chol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نماید.

کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می تواند از کالیبراتور هایی که غلظت Chol در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار نسخی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و با شماره ۰۲۱-۲۶۱۴۲۷۳۷ تماس حاصل فرمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

TG

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	TG	R1	300	Standard	Disp
Full Name	TG	R2	0	Increase	3
				Decrease	4
					2
Reaction Parameter		DIRECTION		SAMPLE VOLUME	
Reac.Type	End point	Increase		Decimal	0
PRI.Wave	505	Blank TIME	8	Unit	mg / dl
Sec Wave	700	Rection Time	58	Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow point		
		REPLICATES	1		

روش آمده سازی محلول : محلول معرف به صورت آمده صرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول : پایداری محلول TG در دمای ۲ تا ۸ درجه سلسیو گراد نا تاریخ مندرج بر روی وبا ها می باشد.
 کنترل ها : جهت کنترل صحت می توانید از سرم کنترل هایی که متقدار TG در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبر اتورهایی که علاوه TG 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 ۰۲۱ - ۲۶۱۴۲۷۳۷ تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

HDL

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	HDL	R1	210	Standard	3
Full Name	HDL	R2	70	Increase	4
				Decrease	2
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Tipe	End point	Increase		Unit	mg / dl
PRI.Wave	570	Blank TIME	33	Slope	1
Sec Wave	700	Rection Time	59	Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	2		

روش آمده سازی محلول : محلول معروف به صورت آماده صرف در داخل کیت قرار دارد.

پلیداری محلول : پلیداری محلول HDL در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

کنترل ها : جهت کنترل صحبت، می تواند از سرم کنترل هایی که مقدار HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتور هایی که غلظت HDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار نسخی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره ۰۲۱ - ۲۶۱۴۲۷۳۷ تماس حاصل فرمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

LDL

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	LDL	R1	210	Standard	Disp
Full Name	LDL	R2	70	Increase	3
				Decrease	4
					2
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Tipe	End point	Increase		Unit	mg / dl
PRI.Wave	570	Blank TIME	33	Slope	1
Sec Wave	700	Rection Time	34	Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول : محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت فراز نارد

پایداری محلول : پایداری محلول LDL در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد

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

کالیبراتور ها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبر اتور هایی که غلظت LDL در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید

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

MINDRAY-BS380

Iron

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	Iron	R1	200	Disp	
Full Name	Iron	R2	50	Standard	25
				Increase	30
				Decrease	12
Reaction Parameter		DIRECTION		SAMPLE VOLUME	
Reac.Tipe	End point	Increase		Decimal	1
PRI.Wave	570	Blank TIME	33	Unit	µg / dl
Sec Wave	0	Reaction Time	59	Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	1		

روش آمده سازی محلول : محلول معروف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
 پایداری محلول : پایداری محلول Iron در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویل های باشد.
 کنترل ها : چهت کنترل صحبت می تواند از سرم کنترل هایی که مقدار Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
 کالیبراتورها : چهت کالیبر دستگاه می تواند از کالیبر اتورهایی که غلظت Iron در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

MINDRAY-BS380

TIBC

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	TIBC	R1	250	Standard	Disp
Full Name	TIBC	R2	75	Increase	18
				Decrease	30
					9
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Tipe	End point	Decrease		Unit	1
PRI.Wave	660	Blank TIME	33	Slope	$\mu\text{g} / \text{dl}$
Sec Wave	800	Rection Time	59	Inter	1
					0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معروف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول: پایداری محلول TIBC در دمای ۲ تا ۸ درجه سلسیو گردد 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 کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت TIBC در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

Ferritin

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	Ferritin	R1	200	Standard	Disp
Full Name	Ferritin	R2	50	Increase	25
				Decrease	40
					15
Reaction Parameter		DIRECTION		Increase	
Reac.Type	Fixed Time	Blank TIME		Decimal	1
PRI.Wave	546	Rection Time	36	Unit	$\mu\text{g} / \text{L}$
Sec Wave	700		60	Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	spline		
		REPLICATES	1		

روش آنداه سازی محلول : محلول معروف به صورت آنداه بصری در داخل کیت قرار دارد
پایداری محلول : پایداری محلول Ferritin در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تاریخ مندرج بر روی ویل ها می باشد.
کنترل ها : جهت کنترل صحبت می تواند از سرم کنترل هایی که مقدار Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می تواند از کالیبراتورهایی که غلظت Ferritin در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفاً در صورث نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره ۰۲۱ - ۲۶۱۴۲۷۳۷ تماس حفصل فرمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

Total Bilirubin

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	T.B	R1	240	Standard	Disp
Full Name	T.B	R2	60	Increase	7
				Decrease	12
					3
Reaction Parameter		DIRECTION		SAMPLE VOLUME	
Reac.Type	End point	Increase		Decimal	0.01
PRI.Wave	546	Blank TIME	34	Unit	mg / dl
Sec Wave	700	Rection Time	59	Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	2		

روش آمده سازی محلول : محلول معرف به صورت آمده صرف در داخل کیت قرار دارد.

پلیکاری محلول : پلیکاری محلول T.B در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی وبال ها می باشد.

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

کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت T.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

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



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

Direct Bilirubin

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	D.B	R1	240	Standard	Disp
Full Name	D.B	R2	60	Increase	30
				Decrease	50
					15
Reaction Parameter		DIRECTION		SAMPLE VOLUME	
Reac.Tipe	End point	Increase		Decimal	0.01
PRI.Wave	546	Blank TIME	34	Unit	mg / dl
Sec Wave	700	Rection Time	59	Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	2		

روش آنده سازی محلول : محلول معروف به صورت آماده صرف در داخل کیت قرار دارد.

پلیپاری محلول : پلیپاری محلول D.B در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی و بال ها می باشد.

کنترل ها : جهت کنترل صحبت، می تواند از سرم کنترل هایی که مقدار D.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

کالیبراتورها : جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت D.B در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به نسخه کار سنتی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا شماره 021 - 26142737 تماس حاصل فرمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

LDH

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	LDH	R1	200	Standard	5
Full Name	LDH	R2	50	Increase	10
				Decrease	3
Reaction Parameter		DIRECTION		Disp	
Reac.Type	KINETIC	Decrease		Decimal	0
PRI.Wave	340	Blank TIME		Unit	U/L
Sec Wave	412	Reaction Time	41 56	Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	TWO POINT		
		REPLICATES	2		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده بصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول: پایداری محلول LDH در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویل 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 کالیبر دستگاه می توانید از کالیبر اتورهایی که غلظت LDH در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار نسخی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و پا به شماره 021 - 26142737 تماس حاصل فرمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

CPK

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	CPK	R1	200	Standard	7
Full Name	CPK	R2	50	Increase	14
				Decrease	3
Reaction Parameter		DIRECTION		Disp	
Reac.Type	KINETIC	Increase		Decimal	0
PRI.Wave	340	Blank TIME		Unit	U/L
Sec Wave	412	Reaction Time	41 56	Slope	1
Calibration Type		Inter		Calibration Type	0
RULE		TWO POINT		REPLICATES	2

روش آمده سازی محلول : محلول معکوف به صورت آمده مصرف در داخل کیت فرار دارد.

پلیداری محلول : پلیداری محلول CPK در دمای ۲ تا ۸ 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 کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت CPK در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار نسخی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره ۰۲۱ - ۲۶۱۴۲۷۳۷ تماس حاصل فرمایید



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

CK-MB

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	CK-MB	R1	200	Standard	Disp
Full Name	CK-MB	R2	50	Increase	10
				Decrease	20
					5
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Tipe	KINETIC	Increase		0	
PRI.Wave	340	Blank TIME		Unit	U/L
Sec Wave	412	Rection Time	41 56	Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	TWO POINT		
		REPLICATES	2		

روش آمده سازی محلول : محلول معرف به صورت آمده صرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CK-MB در دهای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

کنترل ها : چه کنترل صحت می تواند از سرم کنترل هایی که مقدار CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نماید.

کالیبراتورها : چه کالیبر دستگاه می تواند از کالیبراتورهایی که غلظت CK-MB در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نماید.

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به دستور کار دستی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره ۰۲۱ - ۲۶۱۴۲۷۳۷ تماش حاصل فرمایید



MINDRAY-BS380

ZINC

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	Zn	R1	200	Standard	Disp
Full Name	Zn	R2		Increase	10
				Decrease	20
					5
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Tipe	End point	Increase		Unit	μg / dl
PRI.Wave	570	Blank Time	8	Slope	1
Sec Wave	700	Rection Time	58	Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	1		

روش آمده سازی محلول: محلول معرف به صورت آمده صرف در داخل کیت قرار دارد.

پلپاری محلول: پلپاری محلول Zn در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

کنترل ها: چهت کنترل صحت، می تواند از سرم کنترل هایی که مقدار Zn در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نماید.

کالیبراتورها: چهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبر اتوهایی که نظرت Zn در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

MINDRAY-BS380

Copper

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	Copper	R1	200	Standard	Disp
Full Name	Copper	R2		Increase	10
				Decrease	20
					5
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Type	End point	Increase		Unit	$\mu\text{g} / \text{dl}$
PRI.Wave	570	Blank TIME	8	Slope	1
Sec Wave	700	Reaction Time	58	Inter	0
Calibration Type		RULE	Tow Point		
		REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معروف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول: پایداری محلول Copper در نهایی ۲ تا ۸ هرجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

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

کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت Copper در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

CRP

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	CRP	R1	200	Standard	Disp
Full Name	CRP	R2	50	Increase	2.5
				Decrease	4
					2
Reaction Parameter		DIRECTION		Decimal	
Reac.Tipe	END POINT	Increase		0.1	
PRI.Wave	600	Blank TIME	38	Unit	mg/L
Sec Wave		Rection Time	59	Slope	1
			60	Inter	0
Calibration Type		RULE	SPLINE		
		REPLICATES	2		

روش آمده سازی محلول : محلول معرف به صورت آمده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول : پایداری محلول CRP در حداي ۲ تا ۸ درجه سانتي گراد تا تاریخ مندرج 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 کالیبر دستگاه می توانید از کالیبر اتورهایی که غلظت CRP در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفاً در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به سفارت کار تحقیق موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره ۰۲۱-۲۶۱۴۲۷۳۷ تماس حاصل فرمایید.



Persian Tajhiz System
Medical Equipment, Diagnostics and Consumables

MINDRAY-BS380

D-DIMER

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	D-DIMER	R1	210	Standard	12
Full Name	D-DIMER	R2	70	Increase	20
Reaction Parameter		DIRECTION		Disp	
Reac.Tipe	End Point	Blank TIME	38	Decimal	0.1
PRI.Wave	660	40	Unit	μg / ml	
Sec Wavc	0	Rection Time	59	Slope	1
Calibration Type		RULE	Logit 4p	Inter	0
		REPLICATES	1		

روش آماده سازی محلول: محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.
پایداری محلول: پایداری محلول D-DIMER در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد نا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.
کنترل ها: جهت کنترل صحبت، می توانید از سرم کنترل هایی که مقدار D-DIMER در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.
کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه، می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت D-DIMER در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.

لطفا در صورت نیاز به اطلاعات بیشتر به سтор کار نسخی موجود در داخل کیت مراجعه فرمایید و یا با شماره ۰۲۱-۲۶۱۴۲۷۳۷ تماس حاصل فرمایید.



MINDRAY-BS380

B2M

TEST NAME		REAGENT VOLUME		SAMPLE VOLUME	
Test Name	B2M	R1	210	Standard	Disp
Full Name	B2M	R2	70	Increase	3
				Decrease	4
					2
Reaction Parameter		DIRECTION		SAMPLE VOLUME	
Reac.Tipe	End point	Blank TIME	38	Decimal	2
PRI.Wave	570	Rection Time	40	Unit	mg / L
Sec Wavc	800			Slope	1
				Inter	0
Calibration Type		RULE	Logit 4p		
		REPLICATES	1		

روش آمده سازی محلول: محلول معرف به صورت آمده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول: پایداری محلول B2M در دمای ۲ تا ۸ 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.

کالیبراتورها: جهت کالیبر دستگاه می توانید از کالیبراتورهایی که غلظت B2M در آنها با روش فوق تعیین شده است استفاده نمایید.