



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

Test	ACE
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	300
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 1
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	13.3 - 63.9
Panic Value	5.8 - 120
Instrument Factor	1.0

کیت
ACE
روش
UV/KINETIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	ADA
Assay Code	2 - 24 - 31
Sample Volume	6 - 6
R1 Volume	200 - 50 - NO
R2 Volume	100 - 20 - NO
Wavelength	700 - 546
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	15000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 15
Panic Value	0 - 200
Instrument Factor	1.0

کیت
روش
ADA
COLOUR / ENZ

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	ALB
Assay Code	1 - 10 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 600
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	3.5 - 5
Panic Value	1 - 6
Instrument Factor	1.0

ALBUMIN

کیت

BCG

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول ALB در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	ALP
Assay Code	5 - 20 - 29
Sample Volume	5 - 5
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	660 - 415
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	13000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	80 - 306
Panic Value	5 - 1000
Instrument Factor	1.0

ALP کیت

DGKC روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	ALT
Assay Code	5 - 20 - 29
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	415 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	6000 - 1
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 40
Panic Value	2 - 300
Instrument Factor	1.0

کیت ALT

روش IFCC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	AMY
Assay Code	5 - 6 - 15
Sample Volume	6 - 6
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	660 - 415
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	13000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 100
Panic Value	5 - 2000
Instrument Factor	1.0

AMYLAASE

کیت

IFCC

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	ASO
Assay Code	1 - 25 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	200- 50 - NO
R2 Volume	50- 20 - NO
Wavelength	0 - 600
Calibr.Method	1- 0- 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 200
Panic Value	0 - 800
Instrument Factor	1.0

کیت
ASO
روش
IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

*	غلظت
#	جایگاه

Test	AST
Assay Code	5 - 20 - 29
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	415 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	6000 - 1
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 37
Panic Value	2 - 300
Instrument Factor	1.0

AST کیت

IFCC روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	BILI-D
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 546
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 0.3
Panic Value	0.1 - 10
Instrument Factor	1.0

BILIRUBIN DIRECT

کیت

DPD

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول BILI-D در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	BILI-T
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	7 - 7
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 546
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0.1 - 1.2
Panic Value	0.12 - 20
Instrument Factor	1.0

BILIRUBIN TOTAL **کیت**

DPD **روش**

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول BILI-T در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

*	غلظت
#	جایگاه

Test	C3
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 340
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	90 - 180
Panic Value	10 - 350
Instrument Factor	1.0

C3 کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول C3 در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	C4
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	6 - 6
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 340
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	10 - 40
Panic Value	5 - 90
Instrument Factor	1.0

C4 کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول C4 در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	Ca(A)
Assay Code	1 - 10 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 660
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	8.5 - 10.5
Panic Value	1 - 20
Instrument Factor	1.0

CALCIUM

کیت

ARSENAZO III

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	CHOL
Assay Code	1 - 32 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	660 - 505
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 200
Panic Value	5 - 500
Instrument Factor	1.0

CHOLESTEROL

کیت

COLOUR / ENZ

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	CPK
Assay Code	5 - 22 - 31
Sample Volume	12 - 12
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	415 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	10000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	24 - 195
Panic Value	10 - 2000
Instrument Factor	1.0

CK-NAC

کیت

IFCC

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	CK-MB
Assay Code	5 - 22 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	415 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	10000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 24
Panic Value	1.9 - 318
Instrument Factor	1.0

کیت
روش
CK-MB
IMMUNOINHIBITION

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

*	غلظت
#	جایگاه

Test	CU
Assay Code	1 - 10 - 0
Sample Volume	15 - 15
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 570
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	70 - 155
Panic Value	16 - 500
Instrument Factor	1.0

COPPER

کیت

COLOUR

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول COPPER در دمای ۴ تا ۲۲ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	CREA(J)
Assay Code	2 - 19 - 22
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	150 - 50 - NO
R2 Volume	150 - 20 - NO
Wavelength	660 - 505
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.00 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	32000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0.6 - 1.4
Panic Value	0.2 - 15
Instrument Factor	1.0

CREATININE JAFFE کیت

COLOUR / KINETIC روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول CREA(JAFFE) در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	CRP
Assay Code	1 - 25 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	0 - 600
Calibr.Method	3 - 1 - 5
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal - #
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 6
Panic Value	2 - 100
Instrument Factor	1.0

CRP

کیت

IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	FERR
Assay Code	2 - 19 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	80 - 20 - NO
Wavelength	0 - 570
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	32000 - 0
Prozone limit	32000 - 1
Expected Value	20 - 220
Panic Value	10 - 600
Instrument Factor	1.0

FERRITIN کیت
IMMUNOTURBIDIMETRIC روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	GGT
Assay Code	5 - 22 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	660 - 415
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	15000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	7 - 50
Panic Value	5 - 300
Instrument Factor	1.0

GGT کیت

SZASZ روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	GLU
Assay Code	1 - 32 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	660 - 505
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	70 - 115
Panic Value	5 - 400
Instrument Factor	1.0

GLUCOSE کیت

GOD-POD روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	IgA
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 600
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	70 - 400
Panic Value	40 - 600
Instrument Factor	1.0

کیت IgA

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	IgG
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 600
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	700 - 1600
Panic Value	180 - 3000
Instrument Factor	1.0

کیت IgG

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	IgM
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 340
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	40 - 230
Panic Value	15 - 300
Instrument Factor	1.0

کیت IgM

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	Fe
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	0 - 570
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	35 - 168
Panic Value	5 - 400
Instrument Factor	1.0

IRON

کیت

FERROZINE

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف 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 ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	LAC
Assay Code	1 - 15 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	660 - 505
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	4.5 - 19.8
Panic Value	0 - 140
Instrument Factor	1.0

LACTATE

کیت

COLOUR / ENZ

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	LDH
Assay Code	5 - 19 - 25
Sample Volume	6 - 6
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	415 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	5500 - 1
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 530
Panic Value	10 - 1600
Instrument Factor	1.0

LDH کیت

DGKC روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	LIP
Assay Code	5 - 20 - 26
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	250 - 50 - NO
R2 Volume	50 - 20 - NO
Wavelength	700 - 570
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	13000 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 60
Panic Value	5 - 250
Instrument Factor	1.0

LIPASE کیت

COLOUR روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	MG
Assay Code	1 - 10 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 546
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	1.8 - 2.6
Panic Value	0.5 - 5
Instrument Factor	1.0

MAGNESIUM

کیت

XYLIDYL BLUE

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	MALB
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	6 - 6
R1 Volume	240 - 50 - 50
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 340
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 30
Panic Value	0 - 290
Instrument Factor	1.0

کیت **Micro ALBUMIN**

روش **IMMUNOTURBIDIMETRIC**

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

*	غلظت
#	جایگاه

Test	PHOS
Assay Code	1 - 10 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	2.6 - 4.5
Panic Value	1.25 - 25
Instrument Factor	1.0

PHOSPHORUS

کیت

UV

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	RF
Assay Code	1 - 31 - 0
Sample Volume	5 - 5
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	0 - 600
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 20
Panic Value	2 - 130
Instrument Factor	1.0

کیت RF

روش IMMUNOTURBIDIMETRIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	TIBC
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	200 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	700 - 660
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 1
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	150 - 550
Panic Value	77 - 694
Instrument Factor	1.0

TIBC
DIRECT

کیت
روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	T.PRO
Assay Code	1 - 15 - 0
Sample Volume	8 - 8
R1 Volume	320 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 546
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	6.6 - 8.8
Panic Value	1 - 14
Instrument Factor	1.0

TOTAL PROTEIN

کیت

BIURET

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول T.PRO در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	TG
Assay Code	1 - 32 - 0
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	660 - 505
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 200
Panic Value	5 - 700
Instrument Factor	1.0

TRIGLYCERIDES

کیت

GPO

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	UREA
Assay Code	5 - 19 - 22
Sample Volume	3 - 3
R1 Volume	240 - 50 - NO
R2 Volume	60 - 20 - NO
Wavelength	415 - 340
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	5000 - 1
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	15 - 44
Panic Value	2 - 200
Instrument Factor	1.0

کیت
روش
UREA
UV / KINETIC

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

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

غلظت	*
جایگاه	#

Test	U.A
Assay Code	1 - 25 - 0
Sample Volume	8 - 8
R1 Volume	160 - 50 - NO
R2 Volume	160 - 20 - NO
Wavelength	700 - 546
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	2.3 - 8.2
Panic Value	0.3 - 15
Instrument Factor	1.0

URIC ACID

کیت

URICASE

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول U.A در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	U.PRO
Assay Code	2 - 15 - 31
Sample Volume	20 - 20
R1 Volume	250 - 50 - No
R2 Volume	125 - 20 - No
Wavelength	700 - 505
Calibr.Method	3 - 1 - 6
STD. 1 Conc. Pos.	0.0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	cal/16 - #
STD. 3 Conc. Pos.	cal/8 - #
STD. 4 Conc. Pos.	cal/4 - #
STD. 5 Conc. Pos.	cal/2 - #
STD. 6 Conc. Pos.	cal - #
SD Limit	999
Duplicate Limit	2000
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	0 - 150
Panic Value	6.24 - 2009
Instrument Factor	1.0

URINARY PROTEIN کیت

Benzethonium chloride روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول U.PRO در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#

Test	ZN
Assay Code	1 - 10 - 0
Sample Volume	15 - 15
R1 Volume	300 - 50 - NO
R2 Volume	0 - 20 - NO
Wavelength	700 - 570
Calibr.Method	1 - 0 - 0
STD. 1 Conc. Pos.	0 - #
STD. 2 Conc. Pos.	* - #
STD. 3 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 4 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 5 Conc. Pos.	0 - 0
STD. 6 Conc. Pos.	0 - 0
SD Limit	0.1
Duplicate Limit	500
Sensitivity Limit	0
ABS. Limit (INC/DEC)	0 - 0
Prozone limit	0 - 0
Expected Value	76.2 - 127
Panic Value	5.25 - 500
Instrument Factor	1.0

ZINC

کیت

COLOUR

روش

روش آماده سازی محلول :

محلول معرف به صورت آماده مصرف در داخل کیت قرار دارد.

پایداری محلول :

پایداری محلول ZINC در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتی گراد تا تاریخ مندرج بر روی ویال ها می باشد.

غلظت	*
جایگاه	#