



ACCURATE DIAGNOSE
EFFECTIVE TREATMENT

 **Delta.DP**
DELTA DARMAN PART

ACCURATE DIAGNOSE
EFFECTIVE TREATMENT



شرکت دلتا درمان پارت در سال ۱۳۸۸ در زمینه واردات و فروش کیت‌های تشخیص آزمایشگاهی (IVD) تاسیس شد. در ادامه با هدف ارائه محصولات و خدمات بهینه به آزمایشگاه‌های تشخیص طبی، ارتقاء سطح بهداشت و درمان و به جهت نیاز کشور به پیشرفت و خودکفایی در این حوزه، با بکارگیری نیروهای متخصص و مجرب مسیر تحقیق و توسعه را طی کرد و پس از اخذ گواهینامه‌های ISO13485 و CE موفق به تولید بیش از ۳۰ معرف عمومی و تخصصی بیوشیمی شد و پس از اخذ مجوز از وزارت بهداشت، درمان و آموزش پزشکی (آزمایشگاه مرجع سلامت و اداره کل تجهیزات پزشکی) از سال ۱۳۹۷ به عنوان شرکت تولید کننده کیت‌های بیوشیمی به فعالیت خود ادامه داد.

در این مدت تلاش شرکت همواره در تولید محصولات با کیفیت، به روز نگه داشتن دانش فنی کارکنان و ارائه خدمات پس از فروش در بالاترین سطح بوده است و بدین منظور از همکاری و تجربه بیش از ۵۰ کارشناس در بخش‌های تولید، کنترل کیفی، فروش و خدمات پس از فروش استفاده می‌کند.

مایه افتخار است که در حال حاضر محصولات تولیدی این شرکت در بسیاری از مراکز درمانی آزمایشگاهی اعم از آزمایشگاه‌های تشخیص طبی، آزمایشگاه‌های متعلق به بیمارستان‌های دولتی و خصوصی، آزمایشگاه‌های وابسته به سازمان تامین اجتماعی و سازمان‌های مهم دولتی عرضه می‌گردد.

شرکت دلتا درمان پارت همواره خود را متعهد می‌داند که محصولاتی مطابق با استانداردهای بین‌المللی و با کیفیتی مشابه به محصولات معتبر اروپایی و آمریکایی عرضه نماید و همچنین خود را موظف می‌داند در راستای احترام به حقوق مصرف‌کنندگان قیمت محصولات را به صورت کاملاً رقابتی با محصولات مشابه ارائه کند.

REAGENTS

PRODUCT	REF NO	METHOD	VOLUME	R1	R2
ACE	DDP01150S	FAP	50 ml	1 x 50 ml	-
ADA	DDP01151S	COLORIMETRIC-KINETIC	60 ml	1 x 40 ml	1 x 20 ml
ALBUMIN	DDP01152S	BROMOCRESOL-GREEN	250 ml	5 x 50 ml	-
ALP	DDP01153S	DGKC	250 ml	4 x 50 ml	2 x 25 ml
ALP	DDP01153L	DGKC	500 ml	8 x 50 ml	4 x 25 ml
ALT/GPT	DDP01154S	IFCC	250 ml	4 x 50 ml	2 x 25 ml
ALT/GPT	DDP01154L	IFCC	500 ml	8 x 50 ml	4 x 25 ml
AMYLASE	DDP01155S	CNPG3-KINETIC	250 ml	5 x 50 ml	-
AMYLASE	DDP01155N	CNPG3-KINETIC	100 ml	2 x 50 ml	-
ASO	DDP01158S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
AST/GOT	DDP01159S	IFCC	250 ml	4 x 50 ml	2 x 25 ml
AST/GOT	DDP01159L	IFCC	500 ml	8 x 50 ml	4 x 25 ml
BILIRUBIN DIRECT	DDP01196S	DPD	400 ml	8 x 40 ml	4 x 20 ml
BILIRUBIN TOTAL	DDP01197S	DPD	400 ml	8 x 40 ml	4 x 20 ml
C3	DDP01160S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
C4	DDP01161S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
CALCIUM	DDP01162S	ARSENazo III	250 ml	5 x 50 ml	-
CHOLESTEROL	DDP01163S	CHOD-POD	250 ml	5 x 50 ml	-
CHOLESTEROL	DDP01163L	CHOD-POD	500 ml	10 x 50 ml	-
CK-MB	DDP01167S	IMMUNOINHIBITION-KINETIC UV	125 ml	2 x 50 ml	1 x 25 ml
CK-NAC	DDP01166S	KINETIC UV	250 ml	4 x 50 ml	2 x 25 ml
COPPER-H917	DDP01168S	DIBROMO-PAESA	80 ml	2 x 40 ml	-
COPPER-H912	DDP02168S	DIBROMO-PAESA	80 ml	2 x 40 ml	-
CREATININE	DDP01171S	JAFFE	200 ml	2 x 50 ml	2 x 50 ml
CREATININE	DDP01171L	JAFFE	400 ml	4 x 50 ml	4 x 50 ml
CRP	DDP01170S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
FERRITIN	DDP01172S	TURBIDIMETRY	40 ml	1 x 30 ml	1 x 10 ml
GLUCOSE	DDP01174S	GOD POD	250 ml	5 x 50 ml	-
GLUCOSE	DDP01174L	GOD POD	500 ml	10 x 50 ml	-

REAGENTS

PRODUCT	REF NO	METHOD	VOLUME	R1	R2
GGT	DDP01173S	CARBOXY SUBSTRATE-KINETIC	250 ml	4 x 50 ml	1 x 50 ml
HDL	DDP01175S	DIRECT-ENZYMATIC COLORIMETRIC	200 ml	3 x 50 ml	1 x 50 ml
HDL	DDP01175L	DIRECT-ENZYMATIC COLORIMETRIC	400 ml	6 x 50 ml	2 x 50 ml
IGA	DDP01177S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
IGG	DDP01178S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
IGM	DDP01179S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
IRON	DDP01180S	FERROZINE	200 ml	4 x 40 ml	2 x 20 ml
LACTATE	DDP01181S	LO-POD-ENZYMATIC COLORIMETRIC	80 ml	2 x 40 ml	-
LDH	DDP01182S	DGKC	250 ml	4 x 50 ml	1 x 50 ml
LDL	DDP01183S	DIRECT-ENZYMATIC COLORIMETRIC	200 ml	3 x 50 ml	1 x 50 ml
LDL	DDP01183L	DIRECT-ENZYMATIC COLORIMETRIC	400 ml	6 x 50 ml	2 x 50 ml
LIPASE	DDP01184S	KINETIC COLORIMETRIC	60 ml	1 x 50 ml	1 x 10 ml
MAGNESIUM	DDP01186S	XYLIDYL BLUE	250 ml	5 x 50 ml	-
MICROALBUMIN	DDP01187S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
PHOSPHORUS	DDP01188S	PHOSPHOMOLYBDATE	250 ml	5 x 50 ml	-
RF	DDP01189S	TURBIDIMETRY	50 ml	1 x 40 ml	1 x 10 ml
TIBC-H917	DDP01203S	COLORIMETRIC	66 ml	1 x 50 ml	1 x 16 ml
TIBC-H912	DDP02203S	COLORIMETRIC	66 ml	1 x 50 ml	1 x 16 ml
TOTAL PROTEIN	DDP01190S	BIURET-COLORIMETRIC	250 ml	5 x 50 ml	-
TRIGLYCERIDES	DDP01192S	GPO-POD	250 ml	5 x 50 ml	-
TRIGLYCERIDES	DDP01192L	GPO-POD	500 ml	10 x 50 ml	-
UREA	DDP01193S	UREASE-GLDH	250 ml	4 x 50 ml	1 x 50 ml
UREA	DDP01193L	UREASE-GLDH	500 ml	8 x 50 ml	2 x 50 ml
URIC ACID PLUS	DDP01194S	URICASE-POD	200 ml	2 x 50 ml	2 x 50 ml
URIC ACID PLUS	DDP01194L	URICASE-POD	400 ml	4 x 50 ml	4 x 50 ml
URINE PROTEIN-H912	DDP02198S	BENZETHONIUM CHLORIDE	120 ml	2 x 40 ml	2 x 20 ml
URINE PROTEIN-H917	DDP01198S	BENZETHONIUM CHLORIDE	120 ml	2 x 40 ml	2 x 20 ml
ZINC-H917	DDP01195S	PAPS	80 ml	2 x 40 ml	-
ZINC-H912	DDP02195S	PAPS	80 ml	2 x 40 ml	-

CALIBRATORS



PRODUCT	REF NO	VOLUME
ACE CALIBRATOR	C30925	1 x 1 ml
ADA CALIBRATOR	C30450	1 x 1 ml
ASO CALIBRATOR	C41701	1 x 1 ml
CK-MB CALIBRATOR	Q30702	1 x 1 ml
COPPER STANDARD	QC1060	1 x 1 ml
CRP CALIBRATOR	C41705	1 x 1 ml
FERRITIN CALIBRATOR	C41730	1 x 1 ml
C.F.A.S	C70306	1 x 3 ml
HDL/LDL CALIBRATOR	C90902	1 x 1 ml
MICROALBUMIN CALIBRATOR	C41720	1 x 1 ml
RF CALIBRATOR	C41716	1 x 1 ml
SPECIFIC PROTEIN CALIBRATOR	C30707	1 x 1 ml
URINE PROTEIN STANDARD	Q30986	1 x 2 ml
ZINC STANDARD	QC1054	1 x 1 ml

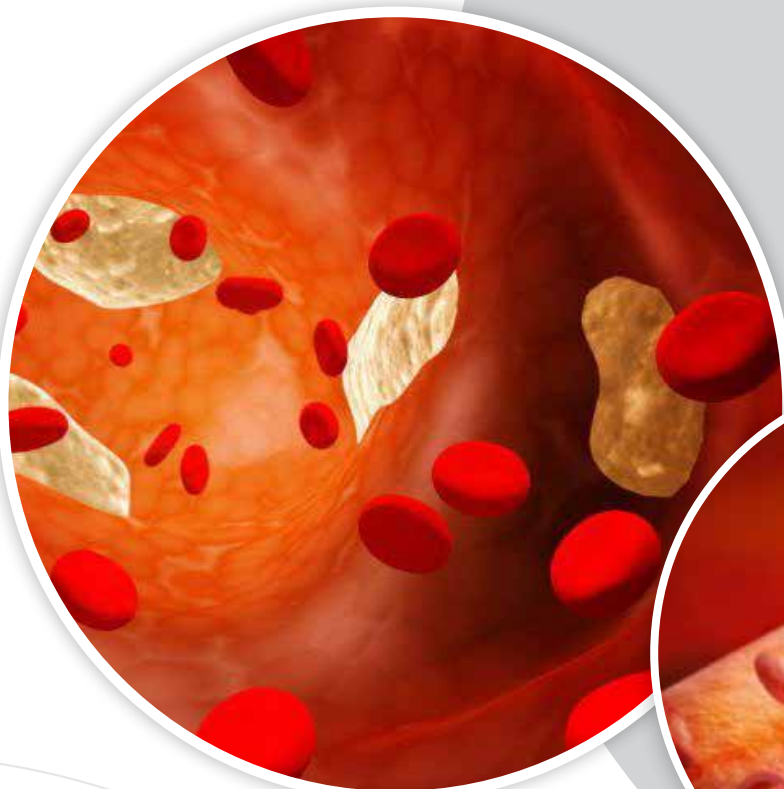
CONTROLS



PRODUCT	REF NO	VOLUME
ACE CONTROL LEVEL 1	Q30925	1 x 1 ml
ACE CONTROL LEVEL 2	Q30927	1 x 1 ml
ADA CONTROL LEVEL 1	Q30932	1 x 1 ml
ADA CONTROL LEVEL 2	Q30933	1 x 1 ml
ASO-CRP-RF CONTROL L1	QC1076	1 x 1 ml
ASO-CRP-RF CONTROL L2	QC1077	1 x 1 ml
CK-MB CONTROL	Q70504	1 x 2 ml
FERRITIN CONTROL	Q42731	1 x 1 ml
CONTROL NORMAL	Q70301	1 x 5 ml
CONTROL PATHOLOGIC	Q70303	1 x 5 ml
LIPID CONTROL L1	QC1070	1 x 1 ml
LIPID CONTROL L2	QC1071	1 x 1 ml
MICROALBUMIN CONTROL	Q42722	1 x 1 ml
SPECIFIC PROTEIN CONTROL L1	QC1074	1 x 1 ml
SPECIFIC PROTEIN CONTROL L2	QC1075	1 x 1 ml
URINE PROTEIN CONTROL	QC1067	1 x 1 ml

CHOLESTEROL

روش اندازه‌گیری: آنزیمی، رنگ سنجی (CHOD-POD)
معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 5-500 mg/dl
دقت: $CV < 1.65\%$

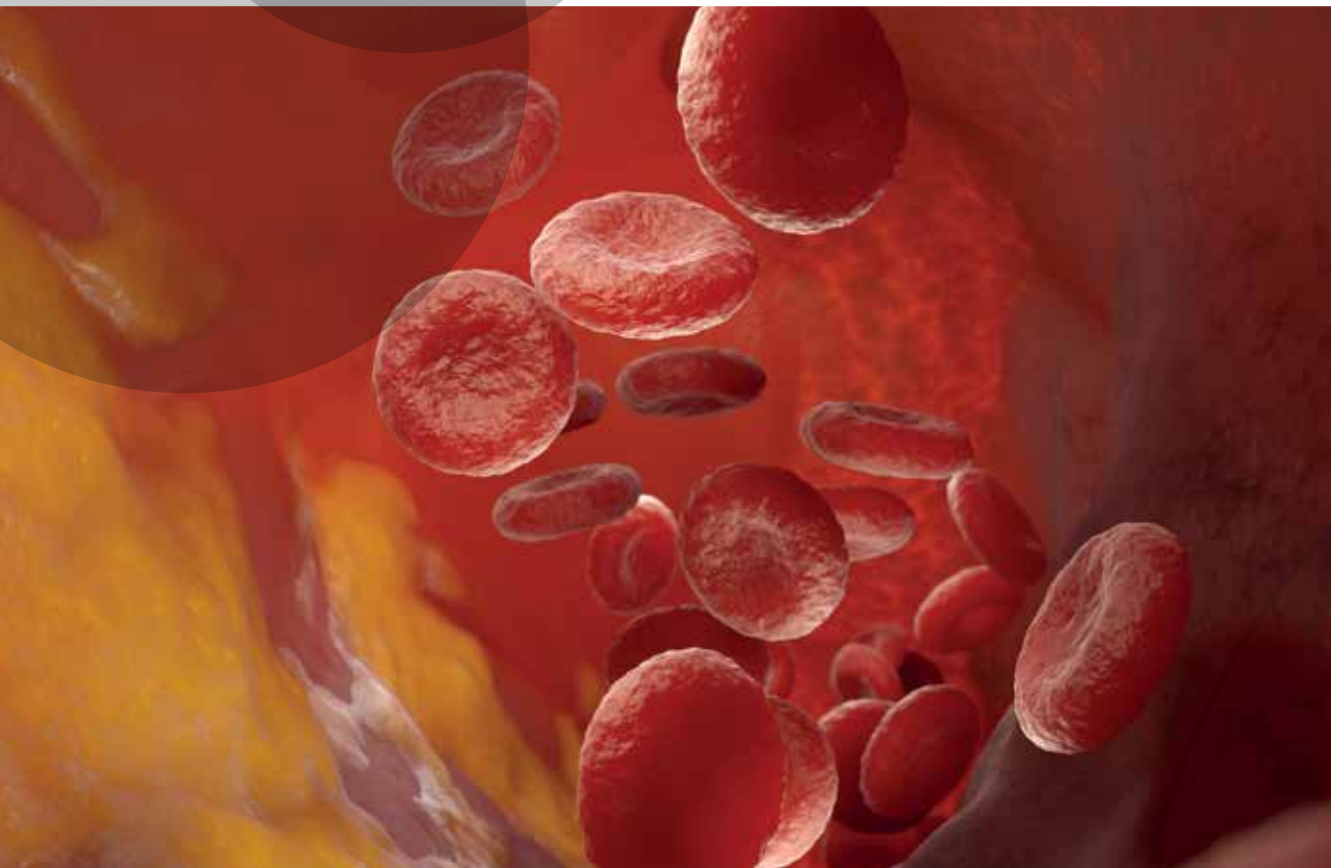


TRIGLYCERIDES

روش اندازه‌گیری: آنزیمی، رنگ سنجی (GPO-POD)
معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 5-700 mg/dl
دقت: $CV < 2\%$

HDL

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (Direct - Enzymatic)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از HDL / LDL CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از LIPID CONTROL
محدوده سنجش: 5-100 mg/dl
دقت: CV < 2.7%



LDL

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (Direct - Enzymatic)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از HDL / LDL CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از LIPID CONTROL
محدوده سنجش: 10-400 mg/dl
دقت: CV < 2.6%

TIBC

روش اندازه‌گیری : رنگ سنجی
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC
(مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: $77 - 694 \mu\text{g/dl}$
دقت: $\text{CV} < 2.8\%$



IRON

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (Ferrozine)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: $5 - 400 \mu\text{g/dl}$
دقت: $\text{CV} < 2.2\%$

FERRITIN

روش اندازه‌گیری: توربیدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از FERRITIN CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از FERRITIN CONTROL
محدوده سنجش: $10 - 600 \mu\text{g/dl}$
دقت: $\text{CV} < 5.6\%$
مدت زمان انجام تست: 10 دقیقه

CK-MB

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (Immunoinhibition – Kinetic UV)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از CK – MB CALIBRATOR

کنترل: با استفاده از CK – MB CONTROL

محدوده سنجش: 1.9 – 318 U/L

دقت: $CV < 3.8\%$



CK-NAC

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (NAC – Kinetic UV)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 10 – 2000 U/L

دقت: $CV < 1.9\%$

LDH

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (DGKC)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 10 – 1600 U/L

دقت: $CV < 1.43\%$



CRP

روش اندازه‌گیری: توربیدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از CRP CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از ASO - CRP - RF CONTROL
محدوده سنجش: 2 - 100 mg/dl
دقت: CV < 4.3%

RF

روش اندازه‌گیری: توربیدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از RF CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از ASO - CRP - RF CONTROL
محدوده سنجش: 2 - 130 U/mL
دقت: CV < 4.2%



ASO

روش اندازه‌گیری: توربیدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از ASO CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از ASO - CRP - RF CONTROL
محدوده سنجش: 20 - 800 U/mL
دقت: CV < 6.4%

AMYLASE



روش اندازه‌گیری: آنزیمی (CNP3 – KINETIC)

معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 5 – 2000 U/L

دقت: $CV < 3.1\%$

LIPASE

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (Kinetic Colorimetric)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 5 – 250 U/L

دقت: $CV < 2.2\%$

GGT

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (Carboxy Substrate)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 5 – 300 U/L

دقت: $CV < 2.93\%$



ZINC

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (PAPS)
معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از ZINC STANDARD داخل کیت
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: $5.25 - 500 \mu\text{g/dl}$
دقت: $\text{CV} < 3.3\%$



COPPER

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (Dibromo - PAESA)
معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از COPPER STANDARD داخل کیت
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: $16 - 500 \mu\text{g/dl}$
دقت: $\text{CV} < 1.6\%$

BILIRUBIN DIRECT

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (DPD)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 0.1 – 10 mg/dl
دقت: CV < 3.22%



BILIRUBIN TOTAL

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (DPD)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 0.12 – 20 mg/dl
دقت: CV < 3.17%

ALT/GPT

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (IFCC)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 2 – 300 U/L
دقت: $CV < 3.50\%$

AST/GOT

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (IFCC)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 2 – 300 U/L
دقت: $CV < 3.67\%$

ALP

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (DGKC)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 5 – 1000 U/L
دقت: $CV < 1.96\%$

ACE

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (FAP Method)
معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از ACE CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از ACE CONTROL
محدوده سنجش: 5.8 – 120 U/L
دقت: CV < 2.9%



ADA

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (Kinetic)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از ADA CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از ADA CONTROL
محدوده سنجش: 0 – 200 U/L
دقت: CV < 4.9%

GLUCOSE

روش اندازه‌گیری: آنزیمی، رنگ سنجی (GOD – POD)
معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 5 – 400 mg/dl
دقت: CV < 1.58%

LACTATE

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (LO – POD Enzymatic)
معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست‌های روتین)
محدوده سنجش: 2 – 140 mg/dl
دقت: CV < 2.79%

C3

روش اندازه‌گیری: توریدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CONTROL
محدوده سنجش: 5 – 600 mg/dl
دقت: $C3 < 1.78\%$

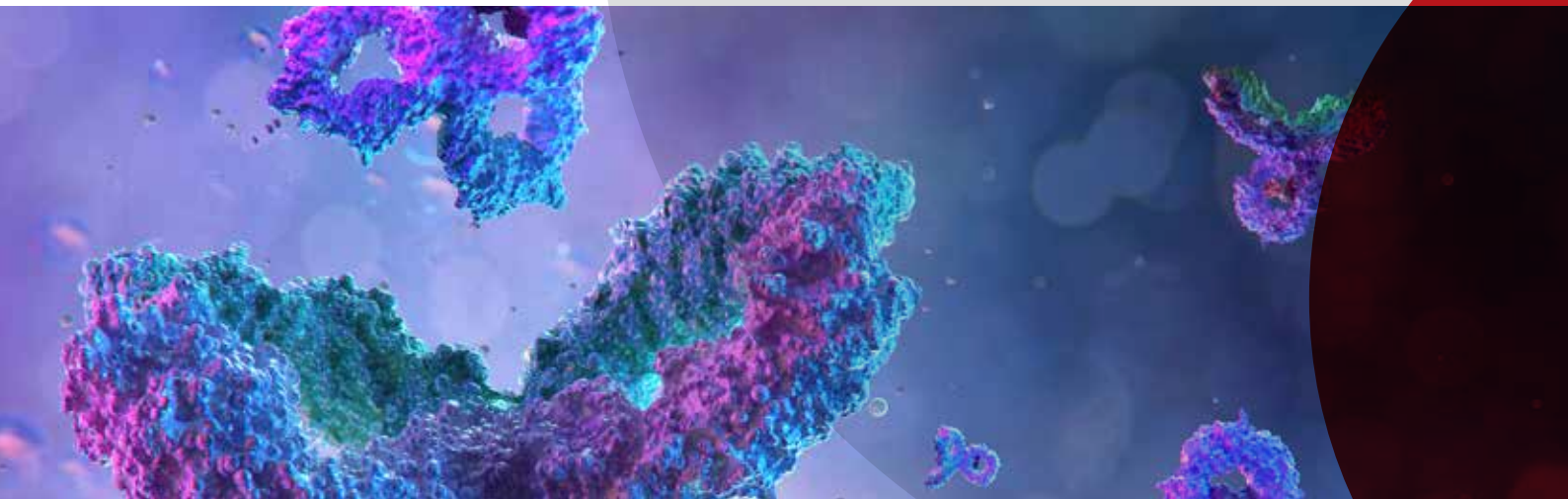


C4

روش اندازه‌گیری: توریدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CONTROL
محدوده سنجش: 5 – 100 mg/dl
دقت: $CV < 3.9\%$

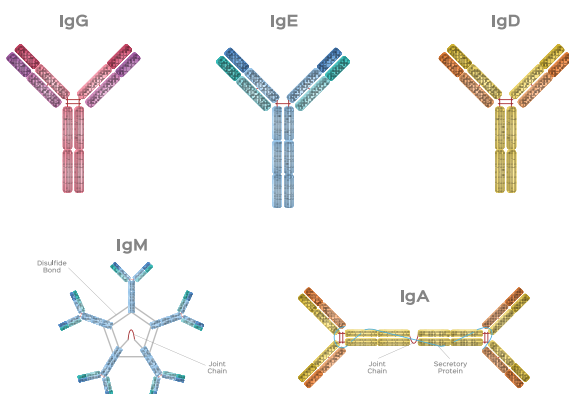
IGA

روش اندازه‌گیری: توریدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CONTROL
محدوده سنجش: 40 – 600 mg/dl
دقت: $CV < 1.50\%$



IGG

روش اندازه‌گیری: توریدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CONTROL
محدوده سنجش: 300 – 2000 mg/dl
دقت: $CV < 1.69\%$



IGM

روش اندازه‌گیری: توریدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از SPECIFIC PROTEIN CONTROL
محدوده سنجش: 30 – 300 mg/dl
دقت: $CV < 1.30\%$

UREA

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (Urease – GLDH)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

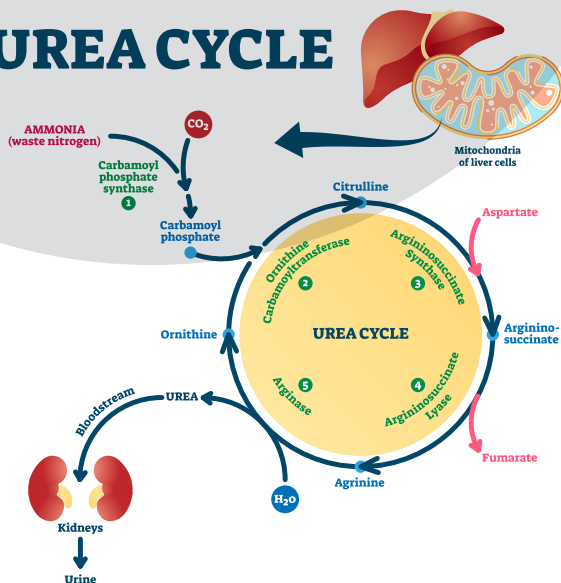
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 2 – 200 mg/dl

دقت: CV < 2.25%

UREA CYCLE



CREATININE

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (Jaffe)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

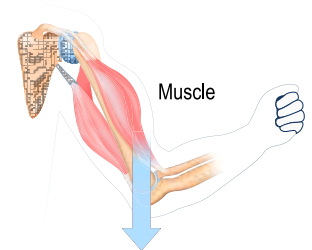
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

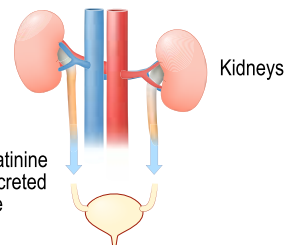
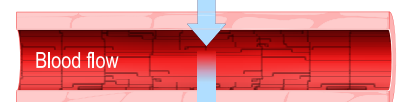
محدوده سنجش: 0.2 – 15 mg/dl

دقت: CV < 2.34%

Creatinine



Creatinine



URIC ACID

روش اندازه‌گیری: آنزیمی (Uricase – POD)

معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 0.3 – 15 mg/dl

دقت: CV < 2.76%

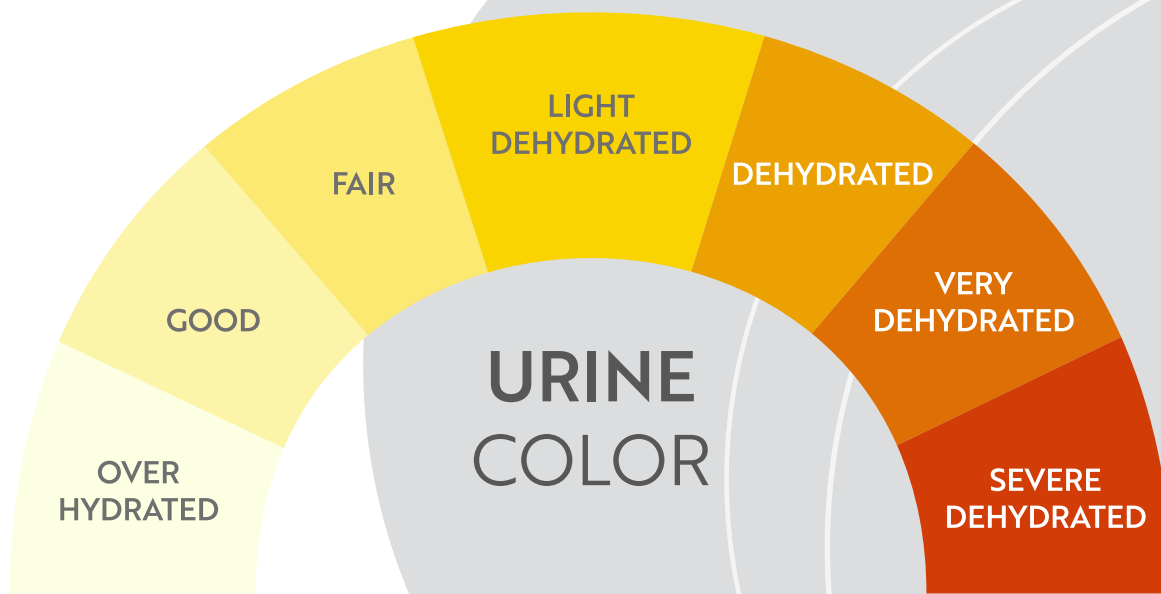


MICROALBUMIN

روش اندازه‌گیری: توربیدومتری
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از MICROALBUMIN CALIBRATOR
کنترل: با استفاده از MICROALBUMIN CONTROL
محدوده سنجش: 2 – 290 mg/L
دقت: CV < 4.5%

URINE PROTEIN

روش اندازه‌گیری: توربیدومتری (Benzethonium chloride)
معرف‌ها: دارای دو معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از URINE PROTEIN STANDARD داخل کیت
کنترل: با استفاده از URINE PROTEIN CONTROL
قابلیت خوانش مایع CSF
محدوده سنجش: 6.24 – 2000 mg/L
عدم ایجاد کدورت در کووت‌ها
دقت: CV < 4.3%



TOTAL PROTEIN

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (Biuret – Colorimetric)

معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 1-14 g/dl

دقت: $CV < 1.20\%$



ALBUMIN

روش اندازه‌گیری: رنگ سنجی (Bromocresol Green)

معرف‌ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف

کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست‌های روتین

کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC

(مشترک با سایر تست‌های روتین)

محدوده سنجش: 1-6 g/dl

دقت: $CV < 1.50\%$

MAGNESIUM

روش اندازه گیری: رنگ سنجی (Xylidyl Blue)
معرف ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست های روتین)
محدوده سنجش: 0.5 – 5 mg/dl
دقت: CV < 1.01%



PHOSPHORUS

روش اندازه گیری: رنگ سنجی (Phosphomolybdate)
معرف ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست های روتین)
محدوده سنجش: 1.25 – 25 mg/dl
دقت: CV < 3.43%



CALCIUM

روش اندازه گیری: رنگ سنجی (Arsenazo III)
معرف ها: دارای یک معرف پایدار و آماده مصرف
کالیبراسیون: با استفاده از کالیبراتور CFAS و مشترک با سایر تست های روتین
کنترل: با استفاده از CONTROL NORMAL و CONTROL PATHOLOGIC (مشترک با سایر تست های روتین)
محدوده سنجش: 1 – 20 mg/dl
دقت: CV < 1.34%



CERTIFICATE

ثبت علامت تجاری برند آدیت
در سال ۱۳۹۶



ثبت علامت تجاری برند لب تست
در سال ۱۳۹۲



دریافت گواهینامه ی CE
در سال ۱۳۹۷



ثبت علامت تجاری شرکت
دلتا درمان پارت در سال ۱۳۹۷



دریافت گواهینامه ی ایزو ۲۰۱۶
در سال ۱۳۹۸





www.delta-dp.ir

 2nd Phase, Kharazmi Industrial
Park, Khorasan Rd
Tehran, Iran

 Add: 5th Floor, No.13, Lane 35,
Alvand Street, Argentine Sq.,
Tehran, Iran

 (+98) 2188856385

 delta_darman_part

 @DeltaDaramPart

 Delta darman part co