

Uric Acid

Uricase -POD



شرکت دلتا درمان پارت

سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



کد فرم: PI018

بارنگری: 06

مقدمه:

اسید اوریک و نمک های آن محصول نهایی متابولیسم پورین هستند. مهمترین بیماری که در اثر افزایش اسید اوریک ایجاد می شود نقرس است که در این بیماری افزایش اسید اوریک باعث تشکیل کریستالهای منوسدیم اورات در اطراف مفاصل می گردد. همچنین مقادیر بالای اسید اوریک به عنوان یک ریسک فاکتور غیر مستقیم برای بیماری های کرونر قلبی محسوب می گردد.

عواملی چون بیماری های کلیوی، نقص در تصفیه کلیوی، استفاده از الکل، گرسنگی و استفاده از بعضی داروها می توانند باعث افزایش اسید اوریک شوند.

کاهش مقادیر اسید اوریک به ندرت در نواقص ارشی متابولیکی دیده می شود.

لوازم و مواد مورد نیاز:

تجهیزات معمول آزمایشگاه پزشکی
سرم فیزیولوژی (محلول NaCl با غلظت ۹ گرم در لیتر)

کالیبراتور و کنترلها:

جهت کالیبر و کنترل، می توانید از کالیبراتور C.FAS و کنترل های شرکت دلتا درمان پارت استفاده نمایید.

نمونه ها:

سرم ، پلاسمایا هپارین با EDTA
پایداری اسید اوریک در سرم یا پلاسمایا:
در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد ۳ روز
در دمای ۴ تا ۸ درجه سانتیگراد ۷ روز
در دمای منتهای ۲۰ درجه سانتیگراد ۶ ماه
از آبوده شدن نمونه ها جلوگیری شود.

روش انجام آزمایش به صورت دستی:

طول موج : ۵۰۵ تا ۵۴۶ نانومتر

قطر کووت : یک سانتیمتر

دما : اندازه گیری ۲۰ تا ۲۵ درجه یا ۳۷ درجه سانتیگراد

اندازه گیری : فتومنتر با بلانک روی صفر تنظیم شود.

آماده سازی معرف : معرف ۱ و ۲ به نسبت مساوی مخلوط می شوند.

نمونه	استاندارد	بلانک	
1000	1000	1000	معرف (µl)
--	25	--	استاندارد (µl)
25	--	--	نمونه (µl)

پس از مخلوط نمودن، ۱۰ دقیقه در دمای محیط ۲۰ تا ۲۵ درجه یا ۵ دقیقه در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد انکوبه نموده و حداکثر طی ۳۰ دقیقه جذب نوری استاندارد و نمونه ها را در برابر بلانک اندازه گیری نمایید.

محاسبات:

$$\text{Uric Acid} = \frac{(A) \text{ Sample} - (A) \text{ Blank}}{(A) \text{ Standard} - (A) \text{ Blank}} \times \text{Conc. Std/Cal(mg/dl)}$$

ضریب تبدیل واحد:

$$\text{Uric Acid (mg/dl)} \times 59.48 = \text{Uric Acid (\mu mol/l)}$$

محدوده اندازه گیری:

این کیت جهت اندازه گیری اسید اوریک در محدوده ۰,۳ تا ۱۵ میلی گرم در دسی لیتر طراحی شده و در مواردی که مقدار اسید اوریک بیش از ۱۵ میلی گرم در دسی لیتر باشد، باید نمونه به نسبت ۱ بعلاوه ۱ با سرم فیزیولوژی رقیق و جواب آزمایش در عدد ۲ ضرب شود.

R 1	Phosphate 2-4 (DCPS)	pH7.4	50 mmol/L 4 mmol/L
R 2	Uricase Peroxidase Ascorbate oxidase 4-Aminophenazone	60 U/L 660 U/L 200 U/L 1 mmol/L	

شرایط نگهداری و پایداری محلولها:

محلول معرف بصورت آماده مصرف می باشد.
 محلول معرف پس از آماده سازی در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد به مدت یک هفته و در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد ۴ روز پایدار است.

محلول ها باید در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد نگهداری شوند و تاریخ مندرج بر روی ویال ها قبل مصرف می باشند.

توجه : از فریز نمودن و قرار دادن محلول ها در مجاورت نور خودداری شود.

هشدارها:

برای پایدار نمودن محلول ها از سدیم آزاد استفاده شده است . لذا از بلعیدن و تماس مستقیم محلول ها با دهان و دست و چشمها خودداری شود و در صورت تماس بلا فاصله با آب فراوان شستشو داده شود.

کلیه موارد اینمی معمول در آزمایشگاه در هنگام کار با محلول ها رعایت گردد.

بهداشت و اینمی دفع مواد زائد:

بر طبق قوانین تدوین شده وزارت بهداشت عمل شود.

دفتر مرکزی: میدان آزادی، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم
تلفن: ۰۰۰۰-۸۸۷۷۵۶۵-۸۸۷۷۳۶۶۰-۸۸۷۷۵۶۴۱۰-۸۸۷۷۵۶۳۸۵-۸۸۷۷۰۶۵۸-۸۸۷۷۵۶۰۳
فکس: ۰۰۰۰-۸۸۷۷۵۶۴۰۳

کارخانه: تهران، جاده خراسان، شهرک صنعتی خوارزمی، فاز ۲، میدان الوند، خیابان سرو

ایمیل: info@delta-dp.ir
 وبسایت: www.delta-dp.ir
واتس آپ: 0921-2265120

Uric Acid



The logo consists of a blue square containing a stylized white and gold 'Q' shape, which is a common symbol for quality management systems. To the right of the square, the letters 'CE' are written in a large, bold, blue sans-serif font.

کد فرم: PI018
نگاری: 06

دامنه موجع: (در سرم یا پلاسما) (۷)

عوامل مداخله گر:

بیلی روبین تا غلظت ۴۰ میلی گرم در لیتر و هموگلوبین تا غلظت ۱۳۰ میلی گرم در دسی لیتر و اسید آسکوربیک تا غلظت ۱۰ میلی گرم در دسی لیتر باعث تداخل در آزمایش نمی شوند.

دختر	پسر	کودکان
1.9-7.9 mg/dl	1.9-7.9 mg/dl	تا ۵ روزه
1.7-5.1 mg/dl	2.2-5.7 mg/dl	۱ تا ۴ ساله
3.0 – 6.4 mg/dl	3.0-6.4 mg/dl	۵ تا ۱۱ ساله
3.2 – 6.1 mg/dl	3.2-7.4 mg/dl	۱۲ تا ۱۴ ساله
3.2 – 6.4 mg/dl	4.5-8.1 mg/dl	۱۵ تا ۱۷ ساله
2.3-6.1 mg/dl		زنان
3.6-8.2 mg/dl		مردان

دقت (در ۳۷ درجه سانتيگراد):

Intra-assay precision n=50	Mean (mg/dl)	SD (mg/dl)	CV (%)
Sample 1	2.14	0.06	2.74
Sample 2	4.27	0.08	1.82
Sample 3	10.19	0.08	0.82

مأخذ:

1. Schultz A. Uric acid. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St LoToronto. Princeton 1984; 1261-1266 and 418.
 2. Fossati P et al. Clin Chem 1980;26:227-231.
 3. Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACCC Press, 1994
 4. Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACCC 20015.
 5. Burtis A et al. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed AACCC 1999.
 6. Tietz N W et al. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed AACCC 1995.
 - 7 . Thomas L. Clinical Laboratory Diagnostics. 1st ed. Frankfurt: TH-Books Verlagsgesellschaft; 1998. p. 208-14.

Inter-assay precision n=50	Mean (mg/dl)	SD (mg/dl)	CV (%)
Sample 1	2.13	0.06	2.76
Sample 2	4.26	0.09	2.07
Sample 3	10.18	0.09	0.91

مقایسه روش‌ها:

در مقایسه انجام شده جهت ارزیابی کیت اسید اوریک شرکت دلتا درمان پارت (y) با یکی از متدائل کیت های اسید اوریک (X) بر روی ۴۰ نمونه بیمار نتیجه زیر بدست آمد.

$$Y = 0.9718(X) + 0.0913 \text{ mg/dl}$$

$r = 0.955$

ایمیل: info@delta-dp.ir
وبسایت: www.delta-dp.ir
هاتنه آب: 0921-2265120

دفتر مرکزی: میدان آزادتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم
تلفن: ۰۶۵۷۷۵۶۴۰-۸۸۷۷۳۶۶۵-۸۸۷۷۰۶۵۸-۸۸۸۵۶۳۸۵
فکس: ۰۳۰۵۶۴۸۸۸