

Amylase

CNPG3. Kinetic



شرکت دلتا درمان پارت

سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



کد فرم: PI022

بازنگری: 04

مقدمه:

آلفا آمیلازها آنزیم‌های هیدرولیتیک هستند که نشاسته را به مالتوز تبدیل می‌کند و در بدن انسان از اندام‌های مختلف منشاء می‌گیرند. آمیلاز پانکراتیک توسط پانکراس تولید و در مجرای روده آزاد می‌گردد. آمیلاز بزاقی در غدد بزاقی ساخته شده و به بزاق می‌ریزد.

آمیلاز توسط کلیه از گردش خون حذف شده و از طریق ادرار دفع می‌شود. بنابراین افزایش آمیلاز سرم منجر به افزایش آمیلاز ادراری می‌گردد. اندازه‌گیری آلفا آمیلاز سرم و ادرار بیشتر برای تشخیص بیماری‌های لوزالمعده و پیشرفت عوارض آنها انجام می‌شود. در پانکراتیت حاد میزان آمیلاز خون، چند ساعت پس از شروع درد شکم افزایش می‌یابد و بعد از گذشت ۱۲ ساعت به بیشترین میزان خود می‌رسد و پس از ۵ روز دوباره به میزان نرمال باز می‌گردد.

اندازه‌گیری فعالیت آلفا آمیلاز یک آزمایش اختصاصی برای تشخیص بیماری‌های لوزالمعده نیست، به عنوان مثال در اوریون و نارسایی‌های کلیه (به دلیل عدم دفع آمیلاز از طریق ادرار) نیز میزان آمیلاز سرم افزایش می‌یابد. بنابراین برای تشخیص پانکراتیت حاد لازم است میزان لیپاز نیز اندازه‌گیری شود.

روش:

آنژیمی، کالریمتري

اساس آزمایش:



مح妥یات و مقادیر معرف:

R	100mmol/L
MES pH 6.0	2.25 mmol/L
CNPG3	350 mmol/L
Sodium clorhidre	6 mmol/L
Calcium acetate	900 mmol/L
Potassium thiocyanate	0.95 gr/L
Sodium azide	

شرایط نگهداری و پایداری محلولها:

محلول معرف بصورت آماده مصرف می‌باشد.

محلولها باید در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد نگهداری شوند و تا تاریخ مندرج بر روی ویالها قابل مصرف می‌باشد.

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

هشدارها:

از بلعیدن و تماس مستقیم محلول‌ها با دهان و دست و چشم‌ها خودداری شود و در صورت تماس بلافضله با آب فراوان شستشو داده شود. کلیه موارد ایمنی معمول در آزمایشگاه در هنگام کار با محلول‌ها رعایت گردد.

جهت کالیبر و کنترل، می‌توانید از کالیبراتور C.FAS و کنترل‌های شرکت دلتا درمان پارت استفاده نمایید.

نمونه‌ها:

سرم، پلاسمما همراه با EDTA یا هپارین و ادرار پایداری آلفا آمیلاز در سرم یا پلاسما:

در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد ۲ روز

در دمای ۴ تا ۸ درجه سانتیگراد ۷ روز

در دمای منهای ۲۰ درجه سانتیگراد ۱ سال

پایداری آلفا آمیلاز در ادرار:

در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد ۲ روز

در دمای ۴ تا ۸ درجه سانتیگراد ۱۰ روز

در دمای منهای ۲۰ درجه ۳ هفته

از آلوده شدن نمونه‌ها جلوگیری شود.

روش انجام آزمایش به صورت دستی:

طول موج: ۴۰۵ تا ۴۱۵ نانومتر

قطر کووت: یک سانتیمتر

دما: ۲۰ تا ۲۵ درجه یا ۳۷ درجه سانتیگراد

اندازه‌گیری: فوتومتر با بلانک هوا روی صفر تنظیم شود.

محلول معرف آماده مصرف می‌باشد

1000	معرف(µl)
20	کالیبراتور یا کنترل یا نمونه (µl)

پس از مخلوط نمودن ۲۰ دقیقه در دمای اتاق (۲۵-۲۰ درجه سانتیگراد) یا ۱۰ دقیقه در دمای ۳۷ درجه سانتیگراد انکوبه نموده و حداکثر طی ۶۰ دقیقه جذب نوری استاندارد و نمونه‌ها را در برابر بلانک هوا اندازه‌گیری نمایید. مقدار اختلافات جذب نوری پس از دقایق ۱، ۲، ۳ را با هم جمع نموده و بر عدد ۳ تقسیم کرده و میانگین بدست آمده را در عدد ۳۹۵۴ ضرب نمایید.

$\Delta A/min \times 3954 = \text{Serum or Plasma (U/L)}$

$\Delta A/min \times 7908 = \text{Urine (U/L)}$

$\Delta A/min \times 7908 \times \text{Volum of Urine 24h} = \text{Urine 24h (U/24h)}$

info@delta-dp.ir
www.delta-dp.ir
0921-2265120

دفتر مرکزی: میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم
تلفن: ۸۸۸۵۶۵۶۰-۸۸۷۷۵۶۰-۸۸۷۷۳۶۶۰-۸۸۷۷۰۶۵۸-۸۸۷۷۳۸۵-۸۸۷۷۰۶۳۸۵
فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳
کارخانه: تهران، اتوبان رجایی، بعد از کهریزک، ۶ متری شور آباد، خیابان حمزه آباد
خیابان کشاورز، کوچه عطر سیب، پلاک ۵

Amylase

CNPG3. Kinetic



کد فرم: PI022

بازنگری: 04

دادمه مرجع: (۷)

< 100 U/L	در سرم
< 410 U/L	در ادرار 24 ساعته

این کیت جهت اندازه‌گیری Amylase در محدوده ۵ واحد بین‌المللی در لیتر تا ۲۰۰۰ واحد بین‌المللی در لیتر طراحی شده و در مواردی که مقدار Amylase بیش از ۲۰۰۰ واحد بین‌المللی در لیتر باشد باید نمونه به نسبت ۱ بعلاوه ۹ با سرم فیزیولوژی رقیق و جواب آزمایش در عدد ۱۰ ضرب شود.

ماخذ:

1. Ying Foo Aet al. Amylase measurement with 2-chloro-4nitrophenyl maltotriose as substrate. Clin Chim 272, 1998; 137-147.
2. McNeely M. Amylase. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto. Princeton 1984; 1112-116.
3. Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACCC Press, 1995.
4. Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACCC 2001.
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. Hohenwallner W, Stein W, Hafkenscheid JC, Kruse-Jarres JD, Kaiser C, Hubbuch A et al. Reference ranges for alpha-amylase in serum and urine with 4,6-ethylidene-(G7)-1-4-nitrophenyl-(G1)-alpha,D-maltoheptaoside as substrate. J Clin Chem Clin Biochem 1989;27:97-101.

عوامل مداخله‌گر:

بیلی‌روبین تا غلظت ۴۰ میلی‌گرم در دسی لیتر باعث تداخل در آزمایش نمی‌شود. هموگلوبین در تمامی مقادیر باعث تداخل در نتایج آزمایش می‌شود. توجه: لطفاً از به کار بردن نمونه‌های همولیز شده جداً خودداری شود.

دقت (در ۳۷ درجه سانتیگراد):

Intra-assay precision n=50	Mean (U/L)	SD (U/L)	CV (%)
Sample 1	41.90	1.25	2.99
Sample 2	83.54	1.81	2.17
Sample 3	448.89	6.60	1.47

Inter-assay precision n=50	Mean (U/L)	SD (U/L)	CV (%)
Sample 1	41.97	1.31	3.13
Sample 2	83.69	1.88	2.25
Sample 3	449.20	6.90	1.54

مقایسه روشها:

در مقایسه انجام شده جهت ارزیابی کیت Amylase شرکت دلتا درمان پارت (Y) با یکی از متداول‌ترین کیت‌های Amylase (X) بر روی ۴۰ نمونه بیمار نتیجه زیر بدست آمد.

$$Y = 0.9584(X) + 2.3829 \text{U/L}$$
$$r = 0.9979$$

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

دفتر مرکزی: میدان آزادی، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم
تلفن: ۸۸۸۵۶۵۶-۸۸۷۷۵۶۰-۸۸۷۷۳۶۰-۸۸۷۷۰۶۵۸-۸۸۸۵۶۳۸۵-۸۸۷۷۰۶۵۸
فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳
کارخانه: تهران، اتوبار رجایی، بعد از کهریزک، ۶۰ متری شور آباد، خیابان حمزه آباد
خیابان کشاورز، کوچه عطر سیب، پلاک ۵