

ALP

p-Nitrophenylphosphate.DGKC



شرکت دلتا درمان پارت

سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



کد فرم: PI007

بازنگری: 04

مقدمه:

آلکالن فسفاتاز آنزیم هیدرولیتیکی است که اپتیمم فعالیت آن در pH قلیایی است. در خون به اشکال متفاوتی وجود دارد. در کبد و استخوان به میزان زیاد یافت می شود، اما در نسوج دیگر مانند کلیه، جفت، جدار روده، غده تیموس، ریه و بیضه نیز یافت می گردد. بطور فیزیولوژیک مقدار آلکالن فسفاتاز سرم، در بچه های در حال رشد و در دوران بارداری، و بطور پاتولوژیک در ضایعات استخوانی و کبدی افزایش می یابد.

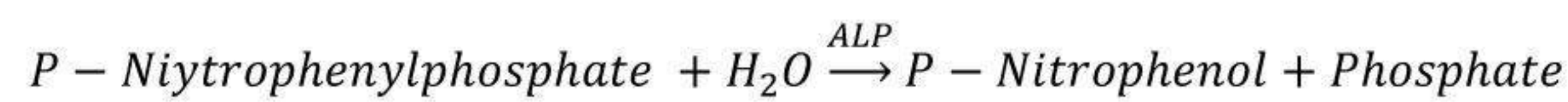
همچنین در انسداد مجرای صفوایی، کلستاز (Cholestasis)، یرقانهای انسدادی، کیست و آبسه کبدی، عفونتهای هپاتیتی، بیماری های استخوانی و مواردی که فعالیت استئوبلاستها زیاد است مانند بیماری های پاژت (Paget)، راشیتیسم (Rickets) استئومالاسیا (Osteomalacia) و هایپرپاراتیروئیدیسم مقدار ALP افزایش می یابد.

روش:

آنژیمی، کالریمتري(DGKC)

p-Nitrophenylphosphate.Kinetic..DGKC

اساس آزمایش:



محطومات و مقادیر معرف:

R1

Diethanolamine (DEA)

pH 10.4

1 mmol/l

Magnesium chloride

0.5 mmol/l

R2

P- Nitrophenylphosphate

10 mmol/l

شرایط نگهداری و پایداری محلولها:

محلول معرف بصورت آماده مصرف می باشد.

مقدار ۴ حجم از محلول شماره ۱ را با مقدار ۱ حجم از محلول شماره ۲ مخلوط نمایید.

محلول ها می توانند به مدت یک هفته در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد و تا ۴ روز در دمای اتاق نگهداری شوند.

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

هشدارها:

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 ایمنی معمول در آزمایشگاه در هنگام کار با محلول ها رعایت گردد.

بهداشت و ایمنی دفع مواد زائد:

بر طبق قوانین تدوین شده وزارت بهداشت عمل شود.

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

نمونه ها:

سرم، پلاسمما همراه با هپارین

پایداری ALP در سرم یا پلاسمای هپارینه :

در دمای ۲-۸ درجه سانتی گراد ۱ هفته

در دمای منهای ۲۰ درجه سانتیگراد ۲ ماه

کاهش فعالیت ALP طی دو روز :

در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتی گراد > ۱۰٪

از آلوود شدن نمونه ها جلوگیری شود.

روش انجام آزمایش به صورت دستی:

طول موج: ۴۰۵ تا ۴۱۵ نانومتر

قطر کوتو: یک سانتیمتر

دما: ۲۰ تا ۲۵ درجه یا ۳۷ درجه سانتیگراد

اندازه گیری : فوتومتر با بلانک روی صفر تنظیم شود.

محلول آماده کار : محلولها به نسبت ۴ (محلول شماره ۱) بعلاوه ۱ (محلول شماره ۲) با هم مخلوط می شوند(200 μ l + 800 μ l)

1000	معرف (μl)
15	استاندارد(μl)

پس از مخلوط نمودن، مقدار جذب نوری نمونه را پس از ۱ دقیقه انکوباسیون در ۳۷ درجه سانتیگراد در برابر هوا قرائت نموده و بلا فاصله کرنومتر را به کار انداخته و دقیقاً پس از ۱، ۲، ۳ دقیقه اختلاف جذب نوری را از دقیقه قبل تعیین نمایید. مقدار اختلافات جذب نوری پس از دقایق ۱، ۲ و ۳ را با هم جمع نموده و بر عدد ۳ تقسیم کرده و میانگین بدست آمده را در عدد ۳۳۰ ضرب نمایید.

$\Delta A/min \times 3300$

محدوده اندازه گیری:

این کیت جهت اندازه گیری ALP از ۵ تا ۱۰۰۰ واحد بین المللی در لیتر طراحی شده و در مواردی که مقدار ALP بیشتر از ۱۰۰۰ واحد بین المللی در لیتر باشد باید نمونه به نسبت ۱ بعلاوه ۹ با سرم فیزیولوژی رقیق و جواب آزمایش در عدد ۱۰ ضرب شود.

دفتر مرکزی: میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم
تلفن: ۸۸۸۵۶۵۶۰-۸۸۷۷۵۶۰-۸۸۷۷۵۶۵۸-۸۸۷۷۳۶۸۵-۸۸۷۷۰۶۵۸
فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳
کارخانه: تهران، اتوبان رجایی، بعد از کهریزک، ۶ متری شور آباد، خیابان حمزه آباد
خیابان کشاورز، کوچه عطر سیب، پلاک ۵

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

ALP

p-Nitrophenylphosphate.DGKC



شرکت دلتا درمان پارت

سیستم های آزمایشگاهی و مواد مصرفی



کد فرم: PI007

بازنگری: 04

دامنه مرجع: (ناشتا) (۶)

180 – 1200 U/I	کودکان تا ۱۵ ساله
80 – 306 U/I	مردان
64 – 306 U/I	زنان

بیلیروبین تا غلظت ۴۰ میلی گرم در دسی لیتر باعث تداخل در نتایج آزمایش نمی شود همچنین فلوراید، اگزالت، سیترات و EDTA مانع فعالیت ALP می شوند و نباید به عنوان ماده ضد انعقاد استفاده شوند و همولیز به دلیل وجود غلظت بالای ALP در گلبولهای قرمز باعث ایجاد تداخل در آزمایش می شود.

ماخذ:

- Wenger C. et al. Alkaline phosphatase. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto. Princeton 1984; 1094-1098
- Rosalki S et al. Clin Chem 1993; 39/4: 648-652
- Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACC Press, 1995
- Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACC 2001.
- Burtis A et al. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed AACC 1999.
- Tietz N W et al. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed AACC 1995.

Intra-assay Precision n=50	Mean (U/L)	SD (U/L)	CV (%)
Sample 1	85.93	1.58	1.84
Sample 2	171.60	2.81	1.64
Sample 3	449.35	5.01	1.11

Inter-assay Precision n=50	Mean (U/L)	SD (U/L)	CV (%)
Sample 1	85.63	1.68	1.96
Sample 2	171.86	3.16	1.84
Sample 3	449.62	5.45	1.21

مقایسه روشها:

در مقایسه انجام شده جهت ارزیابی کیت ALP شرکت دلتا درمان پارت(Y) با یکی از متدائل ترین کیت های ALP (X) بر روی 40 نمونه بیمار نتیجه زیر بدست آمد.

$$Y=0.9725(x) + 4.8595 \text{ U/L}$$

$$r=0.9962$$

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: ۸۸۷۷۵۶۵۶ - ۸۸۷۷۵۶۶۰ - ۸۸۷۷۳۶۶۰ - ۸۸۷۷۰۶۵۸ - ۸۸۷۷۵۶۳۸۵ - ۸۸۷۷۰۶۵۸ - ۸۸۷۷۳۶۶۰
فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳
کارخانه: تهران، اتو بان رجایی، بعد از کهریزک، ۶۰ متری شور آباد، خیابان حمزه آباد
خیابان کشاورز، کوچه عطر سیب، پلاک ۵