

ALT (GPT)
UV.IFCC



کد فرم: PI009
بازنگری: 06

بهداشت و ایمنی دفع مواد زائد:

بر طبق قوانین تدوین شده وزارت بهداشت عمل 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، می‌توانید از کالیبراتور C.FAS و کنترل‌های شرکت دلتا درمان پارت استفاده نمایید.

نمونه‌ها:

سرم، پلاسما همراه با EDTA یا هپارین پایداری ALAT در دمای منهای ۲۰ درجه سانتیگراد تا ۳ ماه می‌باشد
کاهش فعالیت ALAT طی ۳ روز:
در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد >٪۱۰
در دمای ۱۵ تا ۲۵ درجه سانتیگراد >٪۱۷.
از آلوود شدن نمونه‌ها جلوگیری شود.

روش انجام آزمایش به صورت دستی:

طول موج: ۳۴۰ نانومتر

قطر کوت: یک سانتیمتر

دما: ۲۰ تا ۲۵ درجه یا ۳۷ درجه سانتیگراد

اندازه‌گیری: فوتومتر با بلانک هوا روی صفر تنظیم شود.

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

1000	معرف (μ l)
100	کالیبراتور یا کنترل یا نمونه μ l

پس از مخلوط نمودن، مقدار جذب نوری نمونه را پس از ۱ دقیقه انکوباسیون در ۳۷ درجه سانتیگراد در برابر هوا قرائت نموده و بلافارسله کرنومتر را به کار انداخته و دقیقاً پس از ۳،۲،۱ دقیقه اختلاف جذب نوری را از دقیقه قبل تعیین نمایید.

مقدار اختلافات جذب نوری پس از دقایق ۲،۱ و ۳ را با هم جمع نموده و بر عدد ۳ تقسیم کرده و میانگین بدست آمده را در عدد ۱۷۵۰ ضرب نمایید.

$\Delta A/min \times 1750$

محدوده اندازه‌گیری:

این کیت جهت اندازه‌گیری ALT در محدوده ۲ واحد بین‌المللی در لیتر تا ۳۰۰ واحد بین‌المللی در لیتر طرحی شده و در مواردی که مقدار ALT بیش از ۳۰۰ واحد بین‌المللی در لیتر باشد باید نمونه به نسبت ۱ بعلاوه ۹ با سرم فیزیولوژی رقیق وجود آزمایش در عدد ۱۰ ضرب شود.

مقدمه:

آلانین آمینو ترانسفراز (ALAT) که قبلاً به نام گلوتامیک پیروویک ترانس آمیناز (GPT) نامیده می‌شد، و آسپارتات آمینو ترانسفراز (ASAT) که قبلاً به نام گلوتامیک اگزال استیک ترانس آمیناز (GOT) نامیده می‌شد، مهمترین آنزیم‌های گروه آمینو ترانسفرازها یا ترانس آمینازها هستند که با انتقال واحدهای آمین، آلفا کتو اسید را به آمینواسیدها کاتالیز می‌کنند.

ALAT به عنوان یک آنزیم اختصاصی کبد فقط در بیماری‌های کبدی افزایش می‌یابد. ولی سطح ASAT همانطور که در آسیب‌های پارانشیم کبدی افزایش می‌یابد، در صدمات قلبی یا ماهیچه‌ای نیز افزایش پیدا می‌کند.

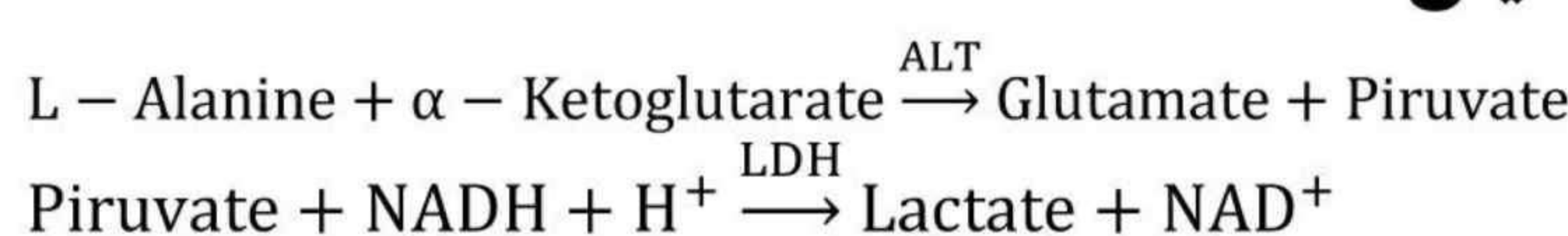
اندازه‌گیری همزمان ASAT و ALAT برای تشخیص آسیب‌های قلبی و ماهیچه‌ای از آسیب‌های کبدی استفاده می‌شود.

نسبت ASAT/ALAT در تشخیص افتراقی بیماری‌های کبدی استفاده می‌شود. اگر مقدار ASAT/ALAT کمتر از یک باشد نشان‌دهنده آسیب خفیف کبدی و اگر مقدار آن بیشتر از یک باشد نشان‌دهنده آسیب شدید یا بیماری مزمن کبدی است.

روش:

آنژیمی، کالریمتري UV.IFCC

اساس آزمایش:



مح妥یات و مقادیر معرف:

R1	pH 7.5	100 mmol/l
TRIS	500mmol/l	1200 U/l
L-Alanine		
lactate Dehydrogenase(LDH)		
R2	15 mmol/l	0.18mmol/l
α -Ketoglutarate		
NADH		

شرایط نگهداری و پایداری محلولها:

محلول معرف بصورت آماده مصرف می‌باشد.
 مقدار ۴ حجم از محلول شماره ۱ را با مقدار ۱ حجم از محلول شماره ۲ مخلوط نمایید.
 محلول‌ها می‌توانند 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 محلول‌ها در مجاورت نور خودداری شود.

هشدارها:

از بليعدن و تماس مستقيمه محلول‌ها با دهان و دست و چشم‌ها خودداری شود و در صورت تماس بلافارسله با آب فراوان شستشو داده شود.
 كليه موارد ايمني معمول در آزمایشگاه در هنگام کار با محلول‌ها رعایت گردد.

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: ۸۸۸۵۶۵۶۵۶۰-۸۸۷۷۵۶۵۶۰-۸۸۷۷۳۶۸۵-۸۸۷۷۰۶۵۸
فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳
كارخانه: تهران، جاده خراسان، شهرک صنعتی خوارزمی، فاز ۲، میدان الوند، خیابان سرو

ALT (GPT)
UV.IFCC



کد فرم: PI009
بازنگری: 06

دامنه مرجع (۳۷°C): (ناشتا) (۵)

<32 U/L	زنان
<40 U/L	مردان

مأخذ:

دقت (در ۳۷ درجه سانتيگراد):

1. Murray R. Alanine aminotransferase . Kapalan A et al . clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto . Princeton 1984; 1088-1090
2. Young DS. Effects of drugs on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACCC Press, 1995
3. Young DS. Effects of disease on Clinical Lab. Tests, 4th ed AACCC 2001.
4. Burtis A et al. Tietz Textbook of Clinical Chemistry, 3rd ed AACCC 1999.
5. Tietz N W et al. Clinical Guide to Laboratory Tests, 3rd ed AACCC 1995.

Intra-assay precision n=50	Mean (U/I)	SD (U/I)	CV (%)
Sample 1	21.44	0.72	3.38
Sample 2	42.93	1.20	2.80
Sample 3	131.68	2.83	2.15

Inter-assay precision n=50	Mean (U/I)	SD (U/I)	CV (%)
Sample 1	21.53	0.75	3.50
Sample 2	42.89	1.27	2.95
Sample 3	132.19	2.97	2.28

مقایسه روشها:

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

$$Y = 0.9978(X) - 0.4697U/L$$
$$r = 0.9987$$

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: ۰۲۶۵۶۵۶۵۶-۰۲۸۷۷۵۶۰-۰۲۸۷۷۳۶۰-۰۲۸۷۷۵۶۴۱-۰۲۸۸۵۶۳۸۵-۰۲۸۸۵۶۳۸۵-۰۲۸۸۵۶۴۰۳
فکس: ۰۲۶۵۶۴۰۳
کارخانه: تهران، جاده خراسان، شهرک صنعتی خوارزمی، فاز ۲، میدان الوند، خیابان سرو

متعلق به شرکت دلتا درمان پارت می باشد.



و

و

و