

Cholesterol

CHOD – POD



کد فرم: PI012
بازنگری: 06

مقدمه:

شرايط نگهداري و پايداری محلولها:
محلول معرف بصورت آماده مصرف می باشد.
محلولها باید در دمای ۲ تا ۸ درجه سانتیگراد نگهداري شوند و تا تاریخ مندرج بر روی
پیالها قابل مصرف می باشند.
توجه: از فریز نمودن و قرار دادن محلولها در مجاورت نور خودداری شود.

هشدارها:
برای پايدار نمودن محلولها از سدیم آزاید استفاده شده است. لذا از بعیدن و تماس
مستقیم محلولها 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 محلولها رعایت گردد.

بهداشت و ايمني دفع مواد زائد:
بر طبق قوانين تدوين شده وزارت بهداشت عمل شود.

لوازم و مواد مورد نياز:

تجهيزات معمول آزمایشگاه پزشکی
سرم فيزيولوژي (محلول NaCl با غلظت ۹ گرم در لیتر)

کالibrاتور و کنترلهای:

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

نمونه ها:

سرم، پلاسمما همراه با EDTA یا هپارین
پايداري کلسترون در سرم یا پلاسمما:
در دمای ۲۰ تا ۲۵ درجه سانتیگراد ۲ روز
در دمای ۴ تا ۸ درجه سانتیگراد ۷ روز
در دمای منهای ۲۰ درجه سانتیگراد ۳ ماه
از آلوده شدن نمونه ها جلوگیری شود.

روش انجام آزمایش به صورت دستی:

طول موج: ۵۰۵ نانومتر
قطر کووت: یک سانتیمتر
دما: ۲۰ تا ۲۵ درجه یا ۳۷ درجه سانتیگراد
اندازه گیری: فتومنتر با بلانک روی صفر تنظیم شود.

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

کلسترون جزء اصلی ساختمان غشاها سلولی و پیش سازی برای هورمون های استروئیدی
و اسیدهای صفوایی است، در سلولها سنتز می گردد و از طریق مواد غذایی نیز جذب بدن
می شود. کلسترون در پلاسمما توسط لیپوپروتئین ها که مجموعه ای از لیپیدها و
آپولیپوپروتئین ها هستند حمل می شود. لیپوپروتئین ها به چهار دسته تقسیم می شوند،
لیپوپروتئین های با چگالی پایین (VLDL)، با چگالی بسیار پایین (LDL)، با چگالی بالا
(HDL) و شیلومیکرون ها.

LDL نقش انتقال کلسترون به داخل نسوج و HDL عمل برداشت کلسترون از نسوج را
به عهده دارد. در مطالعات انجام شده رابطه نزدیکی میان LDL بالا در سرم افراد و بیماری
عروق کرونر قلبی و سایر انواع آرترو اسکلروز مشاهده شده است. حتی در مواردی که مقدار
کلسترون نرمال باشد نیز بالا بودن LDL نشانگر بالا بودن خطر ابتلا به بیماری های فوق
است.

HDL برخلاف LDL، عمل حفاظت و پیشگیری را از طریق برداشت کلسترون از نسوج
به عهده داشته و بالا بودن HDL باعث کاهش خطر ابتلا به بیماری های قلبی و عروقی
می شود، در حالیکه پایین بودن سطح HDL حتی در صورت نرمال بودن کلسترون باعث
افزایش خطر ابتلا به بیماری های فوق می باشد.

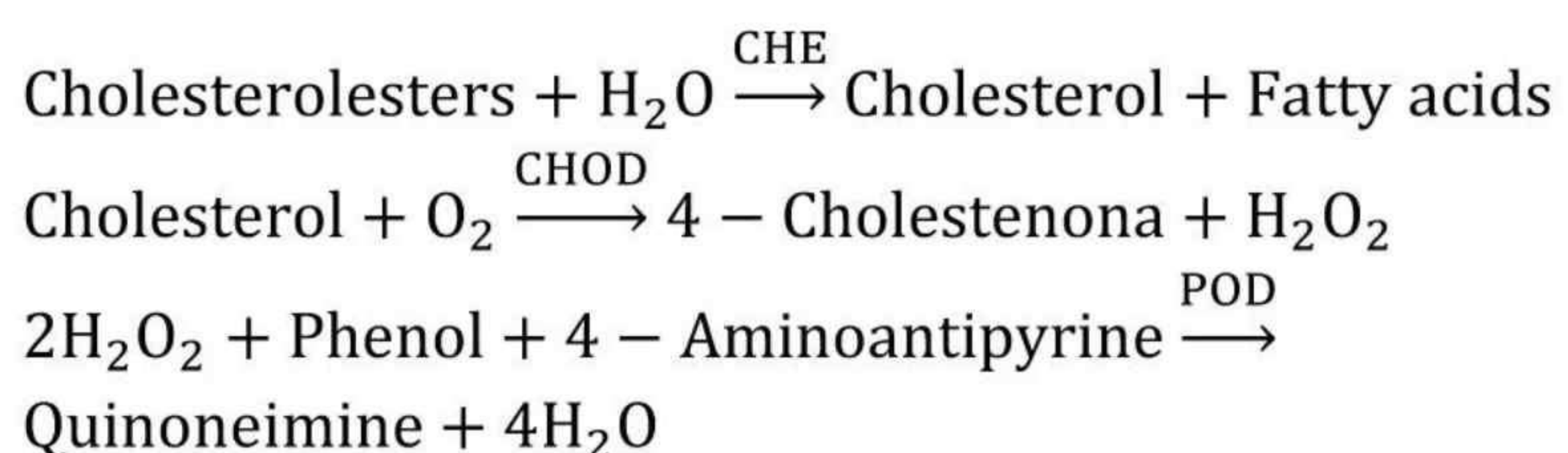
بنابراین اندازه گیری کلسترون جهت غربالگری بیماران به کار می رود، در حالیکه برای
تخمین احتمال وقوع حمله قلبی اندازه گیری LDL و HDL ضروری است.
مطالعات کلینیکی انجام شده در سال های اخیر نشان داده اند که رژیم های مناسب غذایی،
تغییر الگوهای رفتاری (از جمله ورزش، ترک سیگار و دوری از استرس) و همچنین استفاده
از داروهای پایین آورنده سطح کلسترون و LDL می توانند خطر ابتلا به بیماری های قلبی
و عروقی را به شدت کاهش دهند.

روش:

آنژیمی، کالریمتری (CHOD-POD) برای اندازه گیری نک نقطه ای فتومنتریک

اساس آزمایش:

در این آزمایش پراکسید هیدروژن تولید شده در نتیجه هیدرولیز اکسیداسیون کلسترون،
به همواه فنول و ۴- آمینو آنتی پیرین در مجاورت آنزیم پراکسیداز تشکیل کینونیمین
می دهد. میزان کینونیمین تشکیل شده که به صورت فتومنتریک قابل اندازه گیری است با
مقدار کلسترون رابطه مستقیم دارد.



محتویات و مقادیر معرف:

PIPES	pH 6.9	90 mmol/L
Phenol		26 mmol/L
Cholesterol esterase		1000 U/L
Cholesterol Oxidase		300 U/L
Peroxidase		650 U/L
4-AP		0.4 mmol/L

دفتر مرکزی: میدان آرژانتین، خیابان الوند، خیابان سی و پنجم، پلاک ۱۳، طبقه پنجم
تلفن: ۰۲۶۵۶۵۶۵۶۰ - ۰۲۶۵۸۸۷۷۵ - ۰۲۶۵۸۸۷۷۳ - ۰۲۶۵۸۸۷۷۰ - ۰۲۶۵۸۸۷۷۵ - ۰۲۶۵۸۸۷۷۳
فکس: ۰۲۶۵۶۰۳ - ۰۲۶۵۸۸۷۷۰
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

Cholesterol

CHOD – POD



کد فرم: PI012

بازنگری: 06

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 ۶۰ دقیقه جذب نوری استاندارد و نمونهها را در برابر بلانک اندازه‌گیری نمایید.

< 200 mg/dl	طبیعی
200 - 240 mg/dl	پیش آگهی
> 240 mg/dl	غیر طبیعی

دامنه مرجع: (۷)

ماخذ:

- Naito H.K. Cholesterol. Kaplan A et al. Clin Chem The C.V. Mosby Co. St Louis. Toronto. Princeton 1984; 1194-11206 and 437.
- Meiattini F. et al. The 4-hydroxybenzoate/4-aminophenazone Chromogenic System. Clin Chem 1978; 24 (12): 2161-2165.
- 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.
- Schaefer EJ, McNamara J. Overview of the diagnosis and treatment of lipid disorders. In: Rifai N, Warnick GR, Dominicak MH, eds. Handbook of lipoprotein testing. Washington: AACC press, 1997:25-48.

محاسبات:

$$\text{Cholesterol(mg/dl)} = \frac{\text{Abs Sample}}{\text{Abs Std/Cal}} \times \text{Conc. Std/Cal(mg/dl)}$$

محدوده اندازه‌گیری:

این کیت جهت اندازه‌گیری کلسترول در محدوده ۵ تا ۵۰۰ میلی‌گرم در دسی لیتر طراحی شده و در مواردی که مقدار کلسترول بیش از ۵۰۰ میلی‌گرم در دسی لیتر باشد باید نمونه به نسبت ۱ به ۱ با سرم فیزیولوژی رقیق و جواب آزمایش در عدد ۲ ضرب شود.

عوامل مداخله‌گر:

بیلی روبین تا غلظت ۴۰ میلی‌گرم در دسی لیتر و هموگلوبین تا غلظت ۱۵۰ میلی‌گرم در دسی لیتر باعث تداخل در آزمایش نمی‌شوند.

دقت (در ۳۷ درجه سانتیگراد):

Intra-assay precision n=50	Mean (mg/dl)	SD (mg/dl)	CV (%)
Sample 1	37.33	0.54	1.46
Sample 2	74.63	0.93	1.25
Sample 3	201.13	1.77	0.88

Inter-assay Precision n=50	Mean (mg/dl)	SD (mg/dl)	CV (%)
Sample 1	37.31	0.61	1.65
Sample 2	74.57	1.01	1.36
Sample 3	201.48	1.94	0.96

مقایسه روشها:

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

$$Y = 0.994(X) + 0.7247 \text{ mg/dl}$$

$$r = 0.9986$$

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: ۸۸۸۷۷۵۶۵۶ - ۸۸۷۷۵۶۰ - ۸۸۷۷۳۶۶۵۸ - ۸۸۷۷۰۶۵۸ - ۸۸۷۷۳۶۸۵ - ۸۸۷۷۰۶۳۸۵
فکس: ۸۸۸۵۶۴۰۳
کارخانه: تهران، جاده خراسان، شهرک صنعتی خوارزمی، فاز ۲، میدان الوند، خیابان سرو

متعلق به شرکت دلتا درمان پارت می‌باشد.



کلیه حقوق مالکیت علایم تجاری و AUDIT