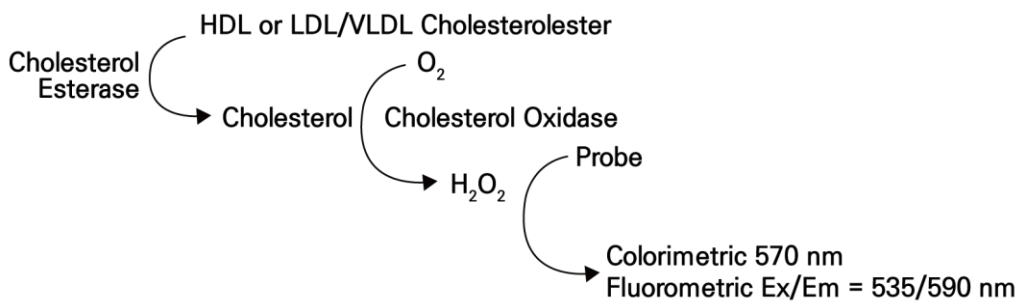


# Picosens™ HDL, LDL/VLDL Assay Kit

## (Colorimetric / Fluorometric)

BM-CDL-100, 100 assays,

### 제품 원리



BIOMAX PicoSens™ HDL, LDL/VLDL Assay Kit (Colorimetric / Fluorometric)에서 HDL 또는 LDL/VLDL cholesterol ester는 Cholesterol esterase로 인해 가수분해되어 Cholesterol를 형성합니다. 이는 Cholesterol oxidase에 의한 산화 과정에서 발생하는 H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>가 Probe와 반응하여 흡광도 570 nm, 형광 Excitation/Emission = 535 nm/590 nm에서 측정되며 이를 통해 HDL 또는 LDL/VLDL의 농도를 확인할 수 있습니다.

### 제품의 구성 및 보관 조건

Components	Size	Storage
Cholesterol Assay Buffer	25 ml	-20°C
2X LDL/VLDL Buffer	10 ml	
Cholesterol Enzyme Mix (Lyophilized)	1 vial	
Cholesterol Esterase (Lyophilized)	1 vial	
Cholesterol Probe	200 µl	
Cholesterol Standard (2 µg/µl)	100 µl	

\* 개봉하지 않은 제품은 빛을 차단한 상태에서 -20°C 보관 시 1년간 안정적입니다.

## 검사 필요 장비 및 소모품

- ▶ 96-well Microplate (Clear, Flat bottom)
- ▶ Pipette & Sterile tips
- ▶ Microtube
- ▶ Microcentrifuge
- ▶ Colorimetric microplate reader (570 nm filter) or  
Fluorometric microplate reader (Excitation/Emission = 535 nm/590 nm filter)

## 실험 전 준비 사항 및 보관 방법

- 제품의 모든 구성품은 상온에서 놔두어 완전히 녹인 후 사용합니다.
- Vial 뚜껑 내부에 시약이 묻어 있을 수 있으니 개봉 전 원심 분리합니다.

### **Cholesterol Assay Buffer, 2X LDL/VLDL Buffer**

4 °C 또는 -20 °C에 보관합니다.

### **Cholesterol Enzyme Mix**

Cholesterol Assay Buffer 220 µl를 넣고 녹입니다. 사용 후 -20 °C에 보관할 수 있으며 2개월 이내에 사용합니다.

### **Cholesterol Esterase**

Cholesterol Assay Buffer 220 µl를 넣고 녹입니다. 사용 후 -20 °C에 보관할 수 있으며 2개월 이내에 사용합니다.

### **Cholesterol Probe**

사용 후 -20 °C에 보관할 수 있으며 2개월 이내에 사용합니다.

### **Cholesterol Standard**

사용하는 동안 Ice에 넣어 사용합니다.

## Sample type

- Serum
- Tissue or Cell

## Separation of HDL and LDL/VLDL

### Serum

- Serum sample의 LDL 및 VLDL로부터 HDL을 분리한 후 HDL 및 LDL/VLDL을 분석합니다.

- ① 2X LDL/VLDL Buffer 100 µl와 Serum sample 100 µl를 Microtube에 넣고 혼합합니다.
- ② 상온에서 10 min 간 Incubation 후 2000 x g에서 10 min 간 원심 분리합니다.
- ③ 상층액을 새로운 Microtube에 옮겨 사용합니다. (HDL 측정 Sample)  
\* 만약 원심분리 후 상층액이 불투명한 경우에는 다시 원심 분리합니다. 다시 원심 분리를 했음에도 불투명하다면 Sample을 PBS와 1:1로 희석하여 위 과정을 다시 진행합니다.
- ④ 상층액을 제거한 Microtube를 다시 원심 분리하고 조심스럽게 상층액을 최대한 제거한 후 PBS 200 µl로 녹여 사용합니다. (LDL/VLDL 측정 Sample)

## 실험 과정

- \* 미지의 Sample 또는 처음 측정하는 Sample 의 경우 측정값이 Standard curve 내에 위치하도록 예비실험 진행한 후 사용을 권장합니다.
- \* Sample의 측정 값이 높은 Background 값을 가지면 측정에 사용한 동일 양의 Sample 을 Background control로 준비합니다.
- \* Standard는 실험할 때마다 Standard solution으로 희석하여 사용하며 희석한 Standard solution은 재사용하지 마십시오.

## Colorimetric method

### Standard preparation

2 µg/µl Cholesterol Standard 20 µl와 Cholesterol Assay Buffer 140 µl를 혼합하여 0.25 µg/µl Standard solution을 만들어 아래 표와 같이 만듭니다.

STD No.	Vol. of 0.25 µg/µl Standard solution (µl)*	Assay Buffer (µl)*	Final STD Vol. in well (µl/well)	Final STD Amount in well (µg/well)
Blank	0	50	50	0
2	4	46	50	1
3	8	42	50	2
4	12	38	50	3
5	16	34	50	4
6	20	30	50	5

\* Single test 기준입니다. Duplicate 또는 Triplicate 이상을 권장합니다.

- ① 준비된 Sample 2~50 µl를 96-well Microplate에 분주 후 최종 Volume은 Cholesterol Assay Buffer로 50 µl가 되도록 조정합니다.
- ② 준비된 Standard solution을 각 Well에 50 µl씩 분주합니다.
- ③ Reaction mix를 아래와 같이 만들어 준비합니다.

\* 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 Background control mix를 준비합니다.

Kit components (Colorimetric)	Mix	
	Reaction (50 µl/well)	Background Control (50 µl/well)
Assay Buffer	44 µl	46 µl
Enzyme Mix	2 µl	- µl
Esterase	2 µl	2 µl
Probe	2 µl	2 µl

\* 50 µl/well 기준으로 Sample과 Standard well 수를 고려하되 총 소요량보다 약 10% 많은 Reaction mix를 준비합니다. (사용 전 Spin-down)

- ④ Sample과 Standard solution을 분주한 Well에 혼합한 Reaction mix를 50 µl씩 분주합니다.

\* 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 준비한 Background control well의 Background control mix 50 µl를 분주합니다.

- ⑤ 빛을 차단하여 상온에서 30 min 동안 Incubation 후 Microplate reader로 흡광도 570 nm에서 측정합니다.

## Fluorometric method

### Standard preparation

2 µg/µl Cholesterol Standard 10 µl와 Cholesterol Assay Buffer 790 µl를 혼합하여 0.025 µg/µl Standard solution을 만들어 아래 표와 같이 만듭니다.

STD No.	Vol. of 0.025 µg/µl Standard solution (µl)*	Assay Buffer (µl)*	Final STD Vol. in well (µl/well)	Final STD Amount in well (µg/well)
Blank	0	50	50	0
2	4	46	50	0.1
3	8	42	50	0.2
4	12	38	50	0.3
5	16	34	50	0.4
6	20	30	50	0.5

\* Single test 기준입니다. Duplicate 또는 Triplicate 이상을 권장합니다.

- ① 준비된 Sample 2~50 µl를 96-well Microplate에 분주 후 최종 Volume은 Cholesterol Assay Buffer로 50 µl가 되도록 조정합니다.
- ② 준비된 Standard solution을 각 Well에 50 µl씩 분주합니다.
- ③ Reaction mix를 아래와 같이 만들어 준비합니다.

\* 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 Background control mix를 준비합니다.

Kit components (Colorimetric)	Mix	
	Reaction (50 µl/well)	Background Control (50 µl/well)
Assay Buffer	45.5 µl	47.5 µl
Enzyme Mix	2 µl	- µl
Esterase	2 µl	2 µl
Probe	0.5 µl	0.5 µl

\* 50 µl/well 기준으로 Sample과 Standard well 수를 고려하되 총 소요량보다 약 10% 많은 Reaction mix를 준비합니다. (사용 전 Spin-down)

- ④ Sample과 Standard solution을 분주한 Well에 혼합한 Reaction mix를 50 µl씩 분주합니다.
- \* 높은 Background를 갖는 Sample의 경우 준비한 Background control well의 Background control mix 50 µl를 분주합니다.
- ⑤ 빛을 차단하여 상온에서 30 min 동안 Incubation 후 Microplate reader로 흡광도 570 nm에서 측정합니다.

## Free cholesterol 측정

- Cholestrol esterase가 존재하는 반응에서는 Total cholesterol (Cholesterol과 Cholestryl esters)을 분석하며 Cholesterol esterase가 존재하지 않는 반응으로 통해 Free cholesterol을 분석할 수 있습니다.
- Cholestryl esters는 Total cholesterol 분석 값과 Free cholesterol 분석 값의 차로 구합니다.

### Free Cholesterol Reaction mix

Esterase는 Cholestryl esters를 Free cholesterol로 가수분해 합니다. Sample에서 Free cholesterol만 선택적으로 측정하고 싶다면 Esterase를 첨가하지 않고 Cholesterol Assay Buffer 2  $\mu$ l로 대체하십시오. Esterase는 Standard curve well에는 반드시 첨가하여야 합니다.



## 결과 분석

- Cholesterol molecular weight: 386.15 g/mol ( $1 \mu\text{g}/\mu\text{l} = 100 \text{ mg/dl}$ )

- 각 Standard well과 Sample well의 Duplicate 또는 Triplicate 측정값의 평균값을 구합니다.

- 모든 측정값에서 Blank 값을 뺍니다.

\* Sample background control을 설정한 경우 Sample의 측정값에서 Sample background control 측정값과 Blank 측정값 모두 뺍니다.

- Standard curve에 Sample의 OD 값을 대입하여 구한 Cholesterol의 양으로 다음 식을 이용하여 Sample 내 Cholesterol의 농도를 구합니다.

$$C (\mu\text{g}/\mu\text{l}) = B/V \times D$$

C : Sample 의 Cholesterol 농도 ( $\mu\text{g}/\mu\text{l}$ )

B : 측정 Well 의 Cholesterol 양 ( $\mu\text{g}$ )

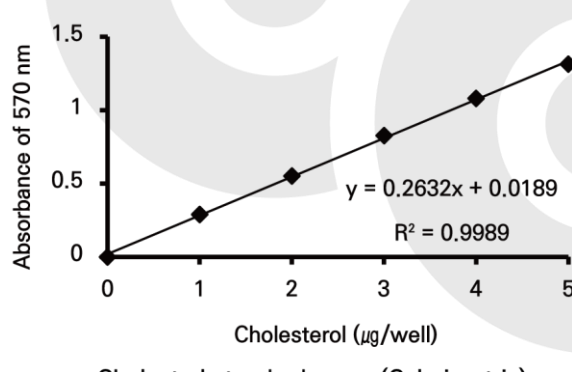
V : Well 에 분주한 Sample 의 Volume ( $\mu\text{l}$ )

D : Sample 희석 배율

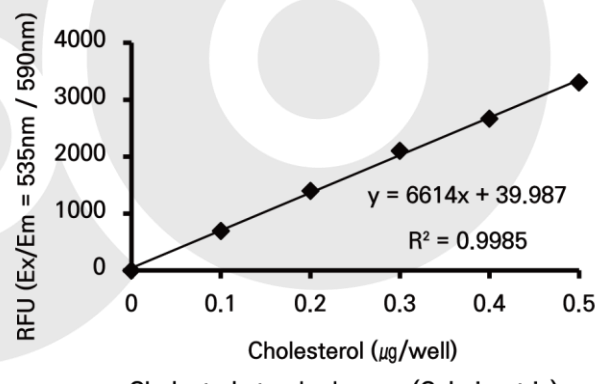
- Total cholesterol (Free cholesterol + Cholestryl ester) : Reaction mix 를 사용한 측정값

- Free cholesterol : Free cholesterol reaction mix 를 사용한 측정값

- Cholestryl ester : Total cholesterol 측정값 – Free cholesterol 측정값



Cholesterol standard curve (Colorimetric)



Cholesterol standard curve (Colorimetric)

## Related products

- |              |   |
|--------------|---|
| - BM-CHO-100 | PicoSens™ Total Cholesterol Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric) |
| - BM-FFA-100 | PicoSens™ Free Fatty Acid Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric)   |
| - BM-TGR-100 | PicoSens™ Triglyceride Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric)      |
| - BM-GLY-100 | PicoSens™ Free Glycerol Assay Kit (Colorimetric/Fluorometric)     |
| - BO-TBR-200 | OxiTec™ TBARS Assay kit (Colorimetric)                            |

\* 안전한 사용을 위해 유해물질 정보는 **MSDS**를 참조하십시오.



Homepage : [www.biomax.com](http://www.biomax.com)

Shopping mall : [www.biomaxmall.com](http://www.biomaxmall.com)

E-mail : [info@scgbiomax.com](mailto:info@scgbiomax.com)

Tel : 02-3296-3158 / Fax : 02-973-2858

(주) 바이오맥스 : 경기 구리시 갈매순환로166번길 46, 금강펜테리움 IX타워 CORE-C, 7층

**Note**