

Lipoprotein (a) Pagtapat-tapatin ang Pahayag

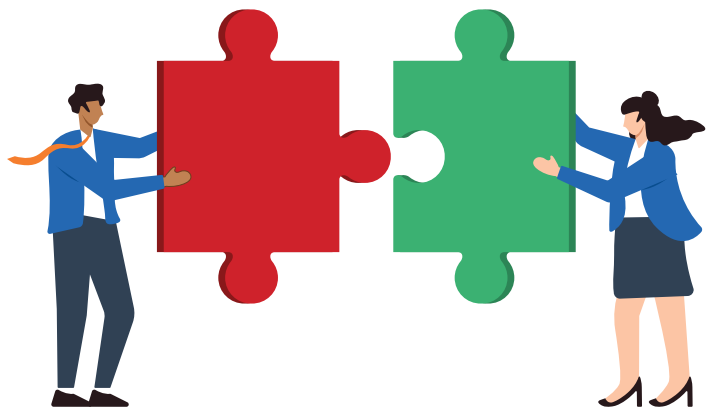
Welcome sa Larong Pagtapat-tapatin ang Pahayag Tungkol sa Lp(a)! Itapat ang mga pahayag na nasa **Column A** sa mga tamang sagot sa **Column B**. Isulat ang letra ng sagot mo sa kahon. Mag-enjoy at matuto ng mga bagong bagay!

MGA PAHAYAG

COLUMN A	COLUMN B
<input type="checkbox"/> 1. Hindi nakadepende sa genetics ang mga Lp(a) level.	A. Tama: Dapat magpa-test ang mga magulang, kapatid, at anak.
<input type="checkbox"/> 2. Hindi kasama sa mga regular na kolesterol test ang pag-check ng Lp(a).	B. Mali: Humigit-kumulang 1 sa 5 tao sa buong mundo ang may matataas na Lp(a).
<input type="checkbox"/> 3. Kung mataas ang Lp(a), mataas din ang panganib na magkaroon ng sakit sa puso.	C. Mali: Halos nakabatay sa genetics (>90%) ang Lp(a).
<input type="checkbox"/> 4. Kung mataas ang Lp(a) ng isang malapit na kapamilya, dapat ding magpa-test ang iba.	D. Tama: Puwedeng idagdag ang Lp(a) sa iyong kolesterol test, pero kung tapos ka na rito, kailangan mo ng hiwalay na test para sa Lp(a).
<input type="checkbox"/> 5. Hindi mapapababa ng mga pagbabago sa lifestyle ang Lp(a).	E. Tama: Pinapababa ng diyeta at pag-eehersisyo ang pangkalahtan mong panganib na magkaroon ng sakit sa puso, pero hindi nito pinapababa ang mga Lp(a) level.
<input type="checkbox"/> 6. Bihira lang ang matataas na Lp(a) level.	F. Tama: Puwede itong magdulot ng pamumuo ng plaque sa mga artery.

BUOD

Ang Lipoprotein (a), o Lp(a), ay isang genetic na namamanang risk factor para sa sakit sa puso. Hindi kasama sa mga regular na kolesterol test ang Lp(a). Hindi mapapababa ang mga Lp(a) level sa pamamagitan ng diyeta o ehersisyo. Kung mataas ang Lp(a) level ng isang malapit na kapamilya, dapat ding magpa-test ang mga magulang, kapatid, at anak.



 *Itanong sa doktor mo kung dapat kang sumailalim sa Lp(a) test!*

MGA SAGOT

B

6.

E

5.

A

4.

F

3.

D

2.

C

1.