

# Usted está en peligro para la enfermedad cardíaca?



Es ello en su árbol genealógico?



Toma usted la medicina para bajar colesterol?



Tiene usted la hipertensión?



Usted es un diabético?

**Pregunte a su doctor** sobre la prueba de colesterol más completa para la gente con una historia de familia de o una condición existente de diabetes, hipertensión, enfermedad cardíaca o quienes toman ya la medicación que baja el colesterol.



1.877.901.8510  
[theVAPtest.com](http://theVAPtest.com)

# Por qué usted necesita La Prueba de Colesterol VAP

El 50% de pacientes que tienen ataques cardíacos tienen el colesterol "normal," como medido por la prueba de colesterol rutinaria, que es por qué el VAP es crítico.

**Usted puede ser en peligro para la enfermedad cardíaca si usted tiene:**

- Triglycerides mayor que 150
- HDL más abajo que 40
- LDL mayor que 130
- Colesterol total mayor que 200
- Una historia de familia de enfermedad cardíaca o acontecimientos cardíacos
- Diabetes o historia de familia de diabetes
- Hipertensión
- Problemas de tiroides
- Enfermedad de hígado obstruccionista
- Fracaso de riñón
- Obesidad abdominal

Si usted tiene uno o varios factores de riesgo encima, o toma ya el colesterol que baja la medicina, pide a su doctor o abastecedor de asistencia médica para La Prueba de VAP para manejar más exactamente sus riesgos de la enfermedad cardíaca.

## La Prueba de Colesterol VAP®

**La información exacta más completa disponible hoy!**

La Prueba de VAP directamente mide LDL (colesterol malo) y proporciona medidas para 15 componentes de lípido. La prueba de colesterol rutinaria calcula LDL y sólo indica 4 componentes de lípido.

La información adicional proporcionada por La Prueba de Colesterol VAP ayuda usted y su practicante de salud en la identificación de su riesgo para la enfermedad cardíaca.

Medidas de Colesterol	La Prueba VAP®	Prueba Rutinaria
LDL	♥ <i>LDL es directamente medido</i>	• <i>LDL es una cálculo</i>
HDL	♥	•
Triglyceride	♥	•
Colesterol Total	♥	•
VLDL	♥	
Non-HDL	♥	
apB100	♥	
Lp(a)	♥	
IDL	♥	
LDL-R	♥	
LDL-R Modelo de Subclase	♥	
Lipoproteínas de Remanente	♥	
Síndrome Metabólico	♥	
HDL2	♥	
HDL3	♥	