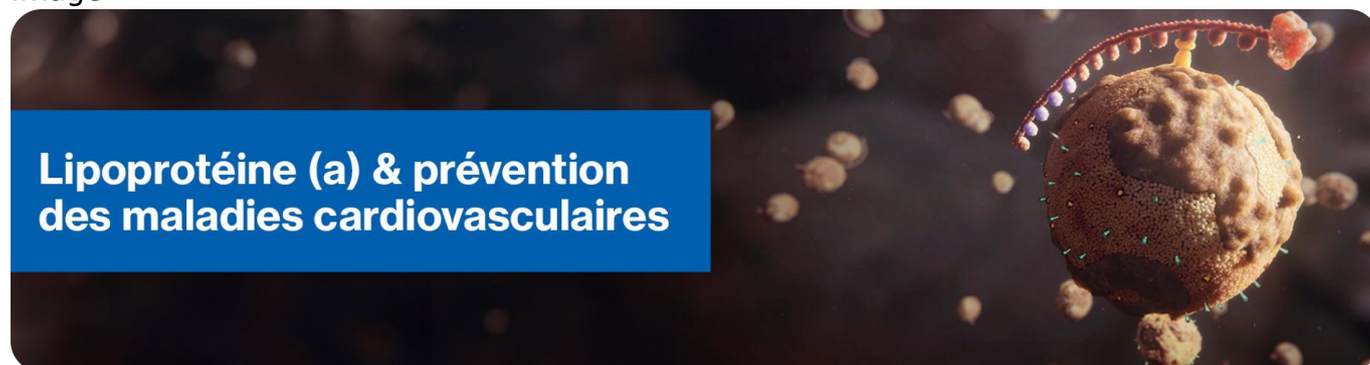


Lipoprotéine (a) & prévention des maladies cardiovasculaires

Image



Image

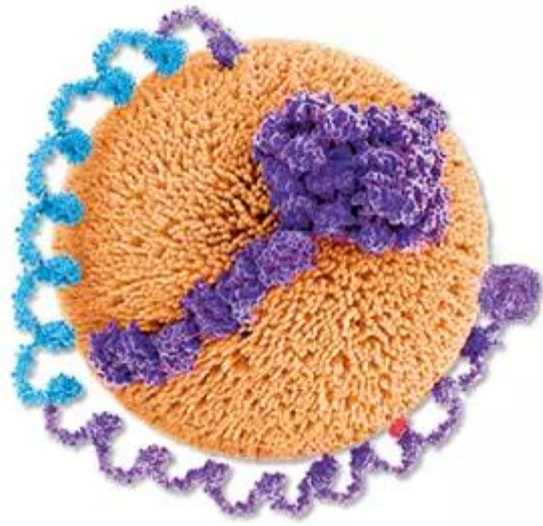


## **Lipoprotéine (a) & prévention des maladies cardiovasculaires**

Un taux élevé de Lipoprotéine (a) ou Lp(a) est un facteur de risque d'origine génétique, indépendant, et causal de maladies cardiovasculaires athéromateuses.<sup>1-3</sup>

Environ une personne sur cinq serait concernée par un taux élevé de Lp(a) suggérant un risque cardiovasculaire accru chez ces personnes.<sup>3,4</sup>

Novartis, acteur de longue date engagé en cardiologie vous accompagne pour répondre aux enjeux de prévention cardiovasculaire chez ces patients.



## **Mieux connaître la Lp(a)**

## **Mieux connaître la Lp(a)**

La Lp(a) est une lipoprotéine synthétisée dans le foie.<sup>1</sup>

Quel est son rôle, quelle est la prévalence et quelles sont les conséquences d'un taux élevé de Lp(a) ?

Plus de détails

Masquer



---

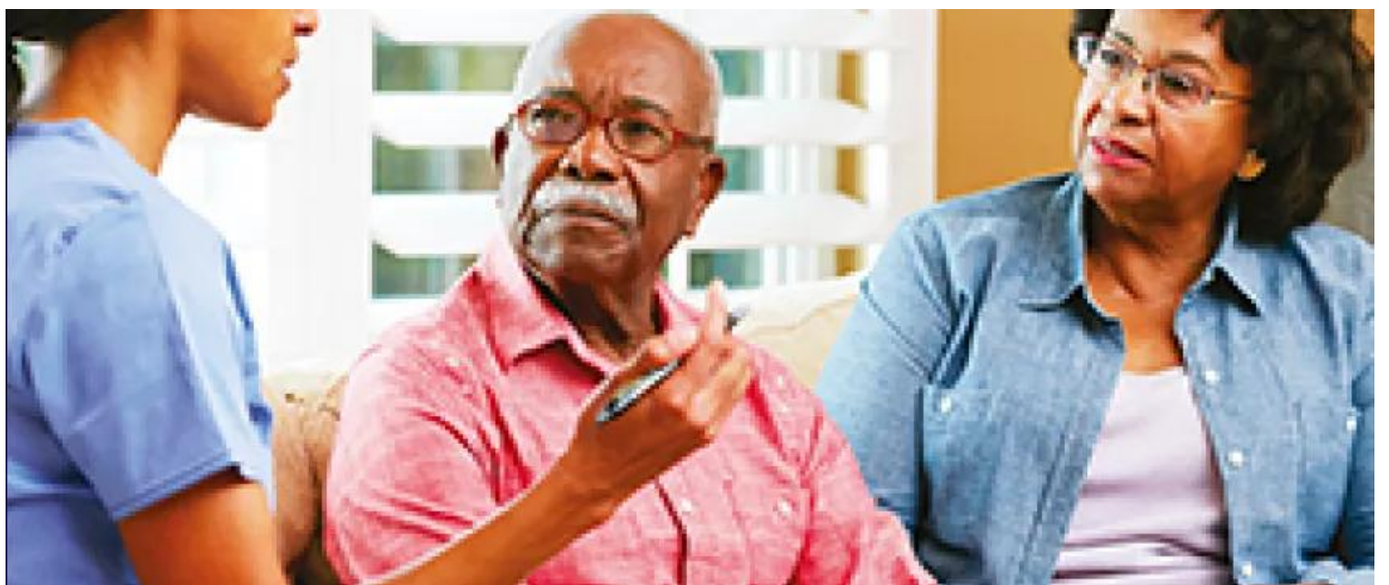
**Diagnostic**

**Diagnostic**

La plupart des personnes avec un taux élevé de Lp(a) ne présentent aucun symptôme.<sup>5</sup>  
Pourquoi, comment et chez qui doser la Lp(a) en pratique ?

Plus de détails

Masquer



---

**Prise en charge du patient**

**Prise en charge du patient**

Bien qu'actuellement aucun traitement ne soit disponible pour réduire des taux élevés de Lp(a), plusieurs mesures peuvent être mises en œuvre pour réduire le risque de survenue de...

Plus de détails

Masquer

## Références

1. Tsimikas S. A Test in Context: Lipoprotein(a): Diagnosis, Prognosis, Controversies, and Emerging Therapies. *J Am Coll Cardiol*. 2017;69(6):692-711.
2. Durlach V, et al. Lipoprotein(a): Pathophysiology, measurement, indication and treatment in cardiovascular disease. A consensus statement from the Nouvelle Société Francophone d'Athérosclérose (NSFA). *Arch Cardiovasc Dis*. 2021;114(12):828-47.
3. Durlach V, et al. Lipoprotéine(a) : consensus de la NSFA 2021. *Rev Prat*. 2022(2);72:123-9.
4. Nordestgaard BG, et al. Lipoprotein(a) as a cardiovascular risk factor: current status. *Eur Heart J*. 2010;31(23):2844-53.
5. Svilaas T, et al. High levels of lipoprotein(a) - assessment and treatment. *Tidsskr Nor Laegeforen*. 2022;142(1). doi: 10.4045/tidsskr.21.0800.
6. Kronenberg F, et al. Lipoprotein(a) in atherosclerotic cardiovascular disease and aortic stenosis: a European Atherosclerosis Society consensus statement. *Eur Heart J*. 2022;43(39): 3925-46.

---

**Source URL:**

<https://www.pro.novartis.com/fr-fr/aires-therapeutiques/cardiologie/lipoproteine-prevention-des-maladies-cardiovasculaires>