

Pourquoi doser la Lp(a) ?

Image



Image



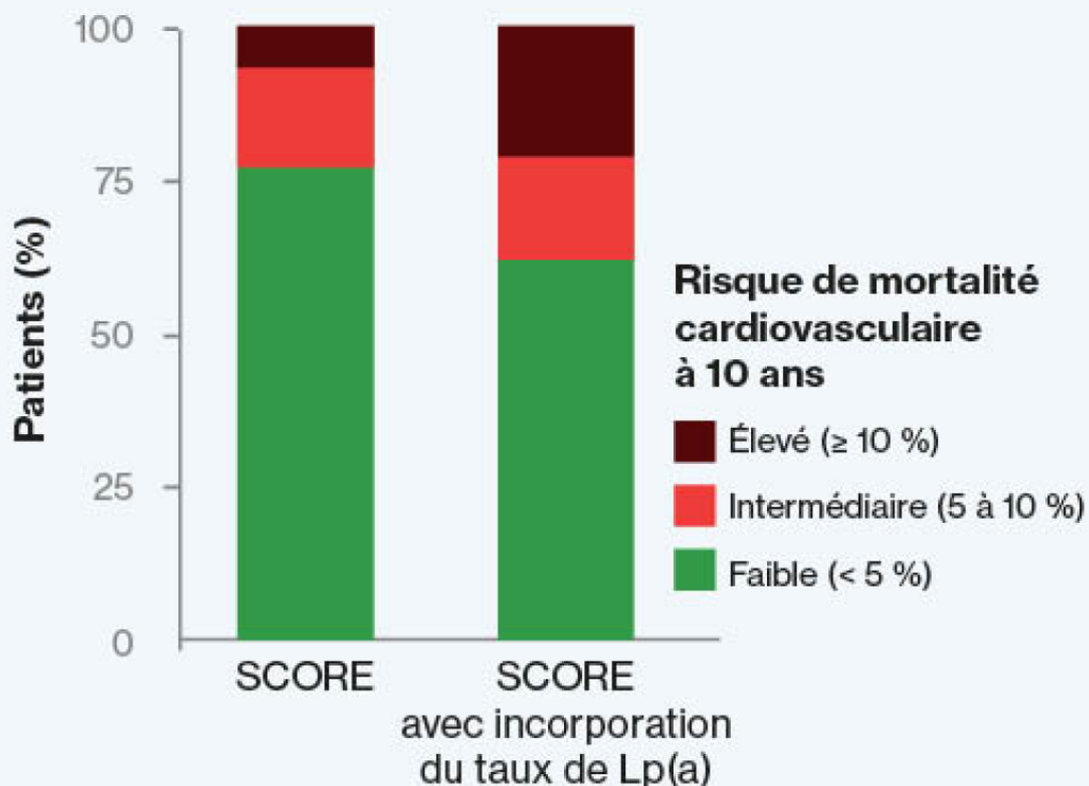
Pourquoi doser la Lp(a) ?

Le dosage de la Lp(a) présente un intérêt pour :

- **La stratification du risque cardiovasculaire**, notamment en prévention primaire.¹⁻³
- **L'identification plus précoce** des membres d'une même famille ayant un taux de Lp(a) élevé.²⁻⁴
- **L'intensification de la prise en charge** des facteurs de risque cardiovasculaires modifiables et notamment du LDL-C.²⁻⁴

Image

Reclassification de certains patients présentant un taux très élevé de Lp(a) en prévention primaire, après incorporation à l'algorithme SCORE du taux de Lp(a)¹



Taux de Lp(a) déterminés chez des patients néerlandais ayant subi un profilage lipidique clinique entre octobre 2018 et octobre 2019. Les 119 patients inclus avec un taux de Lp(a) très élevé ont été appariés à un nombre égal de sujets témoins avec un taux de Lp(a) \leq 20^e percentile.

LDL-C : Lipoprotéine de basse densité - cholestérol ; **Lp(a)** : Lipoprotéine(a) ; **SCORE** : *Systematic Coronary Risk Evaluation*.

Références

1. Nurmohamed NS, et al. Finding very high lipoprotein(a): the need for routine assessment. *Eur J Prev Cardiol.* 2022;29(5):769-76.
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;72(2):123-9.
4. 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/diagnostic/pourquoi-doser-la-lpa