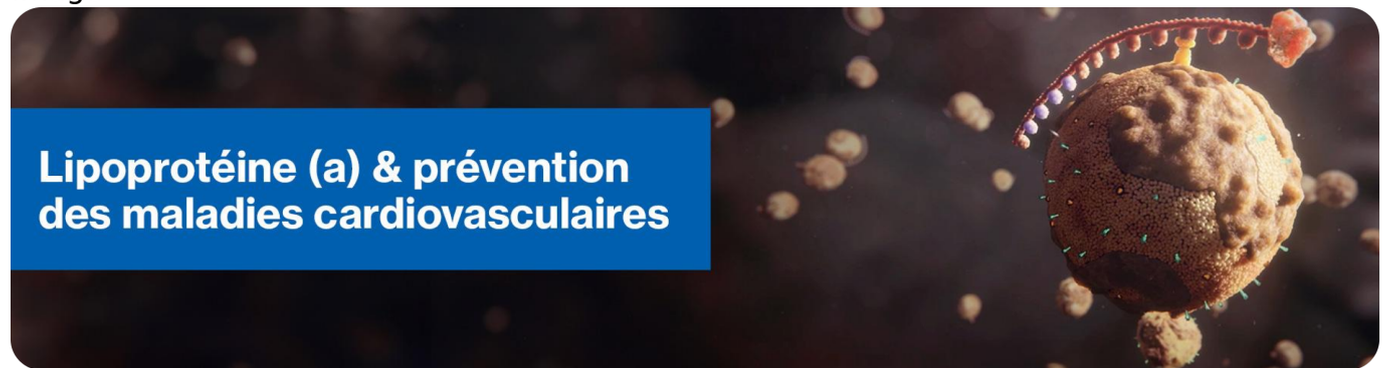


Chez quel patient doser la Lp(a) ?

Image



Image

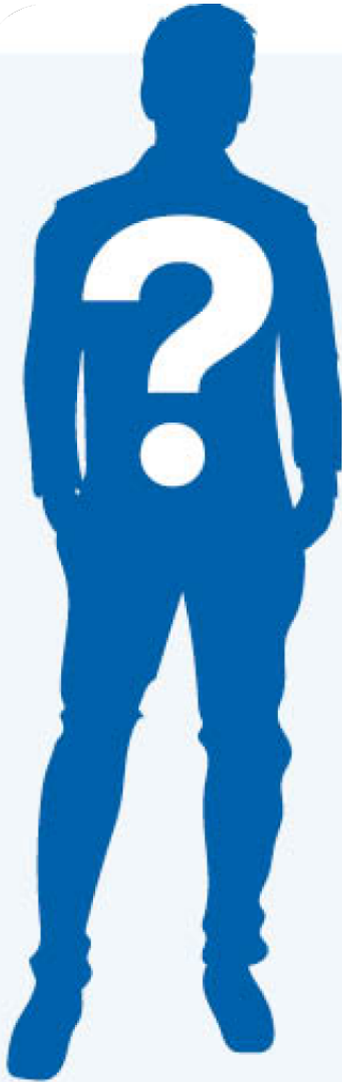


Chez quel patient doser la Lp(a) ?

La plupart des personnes avec un taux élevé de Lp(a) ne présentent **aucun symptôme**.¹

C'est pourquoi les recommandations de l'ESC/EAS (2019) ainsi que les consensus de la NSFA (2021) et de l'ESC (2022) suggèrent de **dosier la Lp(a) au moins une fois dans la vie chez tous les adultes** pour identifier un risque cardiovasculaire élevé, notamment chez les patients²⁻⁴ :

Image



- ▀ à haut risque CV ou ayant des antécédents familiaux de maladies cardiovasculaires athéromateuses prématurées et sans autre facteur de risque ;
- ▀ ayant des événements CV récidivants malgré un LDL-C à l'objectif ;
- ▀ avec une hypercholestérolémie familiale ;
- ▀ diabétiques (de type 1 et 2) ;
- ▀ insuffisants rénaux chroniques ;
- ▀ et dans le cadre d'un dépistage familial chez les apparentés de patient avec une hypercholestérolémie familiale ou un antécédent de Lp(a) élevée.

CV : Cardiovasculaire ; **EAS** : Société Européenne d'Athérosclérose ; **ESC** : Société Européenne de Cardiologie ; **LDL-C** : Lipoprotéine de basse densité - cholestérol ; **Lp(a)** : Lipoprotéine(a) ; **NSFA** : Nouvelle Société Francophone d'Athérosclérose.

Références

1. Svilaas T, *et al.* High levels of lipoprotein(a) - assessment and treatment. *Tidsskr Nor Laegeforen.* 2022;142(1). doi: 10.4045/tidsskr.21.0800.
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. 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
4. Mach F, *et al.* 2019 ESC/EAS Guidelines for the management of dyslipidaemias: lipid modification to reduce cardiovascular risk. *Eur Heart J.* 2020;41(1):111-88.

Source URL:

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

des-maladies-cardiovasculaires/diagnostic/chez-quel-patient