

Mieux connaître la LP(a)

Image



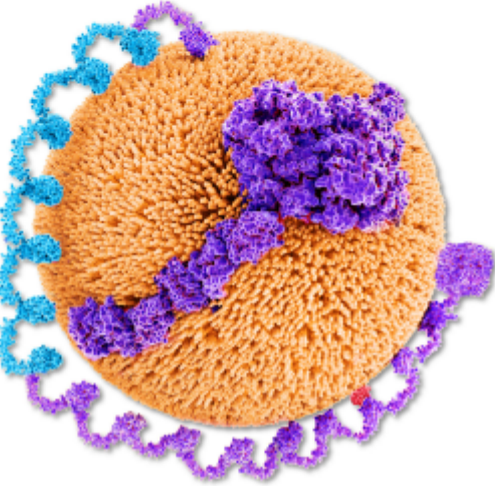
Image



Mieux connaître la pathologie

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

Image



Doser la lipoprotéine (a)
Pour qui ? Pourquoi ? Comment ?

Un taux de Lp(a) élevé est un facteur de risque d'origine **génétique, indépendant, et causal** de maladies cardiovasculaires athéromateuses.¹⁻³

 NOVARTIS

Doser la lipoprotéine (a)

PDF

[Télécharger](#)

Dans cette brochure, vous trouverez les principales informations à connaître sur la Lp(a), son rôle et son impact sur le risque cardiovasculaire de vos patients.



Qu'est-ce que la Lp(a) ?

Qu'est-ce que la Lp(a) ?

La Lp(a) est une lipoprotéine synthétisée dans le foie.¹
Elle est composée de deux particules majeures reliées entre elles par un pont disulfure¹⁻³ :
...

Plus de détails

Masquer



Quelle est la prévalence de la Lp(a) en Europe ?

Quelle est la prévalence de la Lp(a) en Europe ?

Environ 20 % de la population présenteraient un taux sanguin de Lp(a) considéré comme élevé.¹

Plus de détails

Masquer



Quelles peuvent être les conséquences d'un taux élevé de Lp(a) ?

Quelles peuvent être les conséquences d'un taux élevé de Lp(a) ?

Un taux de Lp(a) élevé est un facteur de risque d'origine génétique, indépendant et causal de survenue de maladies cardiovasculaires athéromateuses.¹⁻³

Plus de détails

Masquer

Source URL:

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