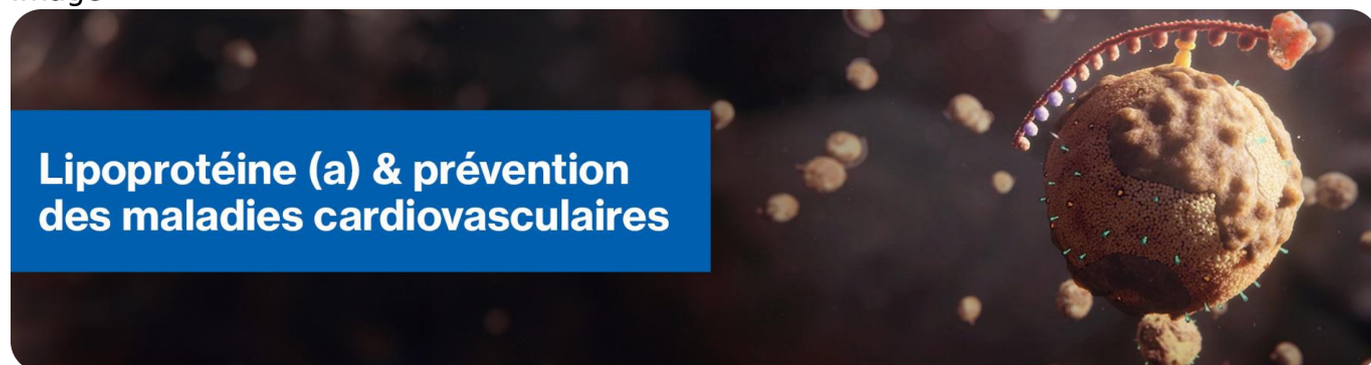


Diagnostic
Image



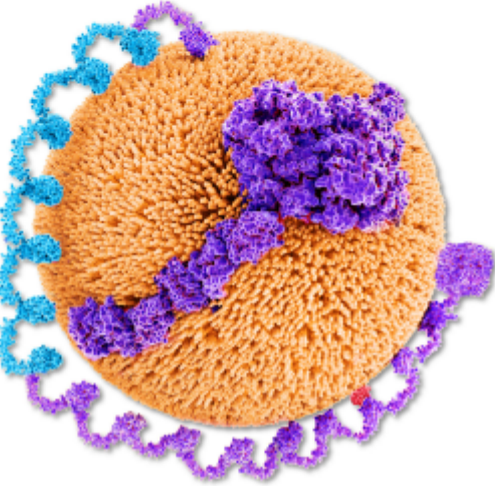
Image



Diagnostic

Pourquoi, comment et chez qui doser la Lp(a) en pratique ?

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.



Pourquoi doser la Lp(a) ?

Pourquoi doser la Lp(a) ?

Un taux élevé de Lp(a) s'ajoute au risque global de maladies cardiovasculaires athéromateuses.¹ Le dosage de la Lp(a) présente un intérêt pour....

Plus de détails

Masquer



Comment réaliser le dosage de la Lp(a) ?

Comment réaliser le dosage de la Lp(a) ?

Le dosage de la Lp(a) se fait par une simple prise de sang qui ne nécessite pas d'être à jeun, réalisée dans un laboratoire d'analyse biologique.^{1,2}

Plus de détails

Masquer



Chez quel patient doser la Lp(a) ?

Chez quel patient doser la Lp(a) ?

La plupart des personnes avec un taux élevé de Lp(a) ne présentent aucun symptôme.¹ En l'absence d'antécédents familiaux connus, il est donc difficile de pouvoir dépister....

Plus de détails

Masquer

Source URL:

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