

Lp(a)
Image



Lp(a)

Lipoproteïne(a), afgekort als Lp(a), is een eiwit dat van nature in het bloed voorkomt. Het Lp(a)-niveau in iemands lichaam is grotendeels genetisch bepaald.¹⁻⁴

Ongeveer 1 op de 5 mensen wereldwijd hebben een verhoogd Lp(a) niveau.^{5,6}

Studies hebben inmiddels aangetoond dat je hiermee een verhoogd risico loopt op hart- en vaatziekten, zoals myocardinfarct (MI), herseninfarct (IS) en perifeer arterieel vaatlijden (PAD).⁴

Dit maakt Lp(a) een belangrijke, onafhankelijke risicofactor – los van andere bekende risicofactoren zoals LDL-cholesterol, leefstijl, en een hoge bloeddruk.⁷

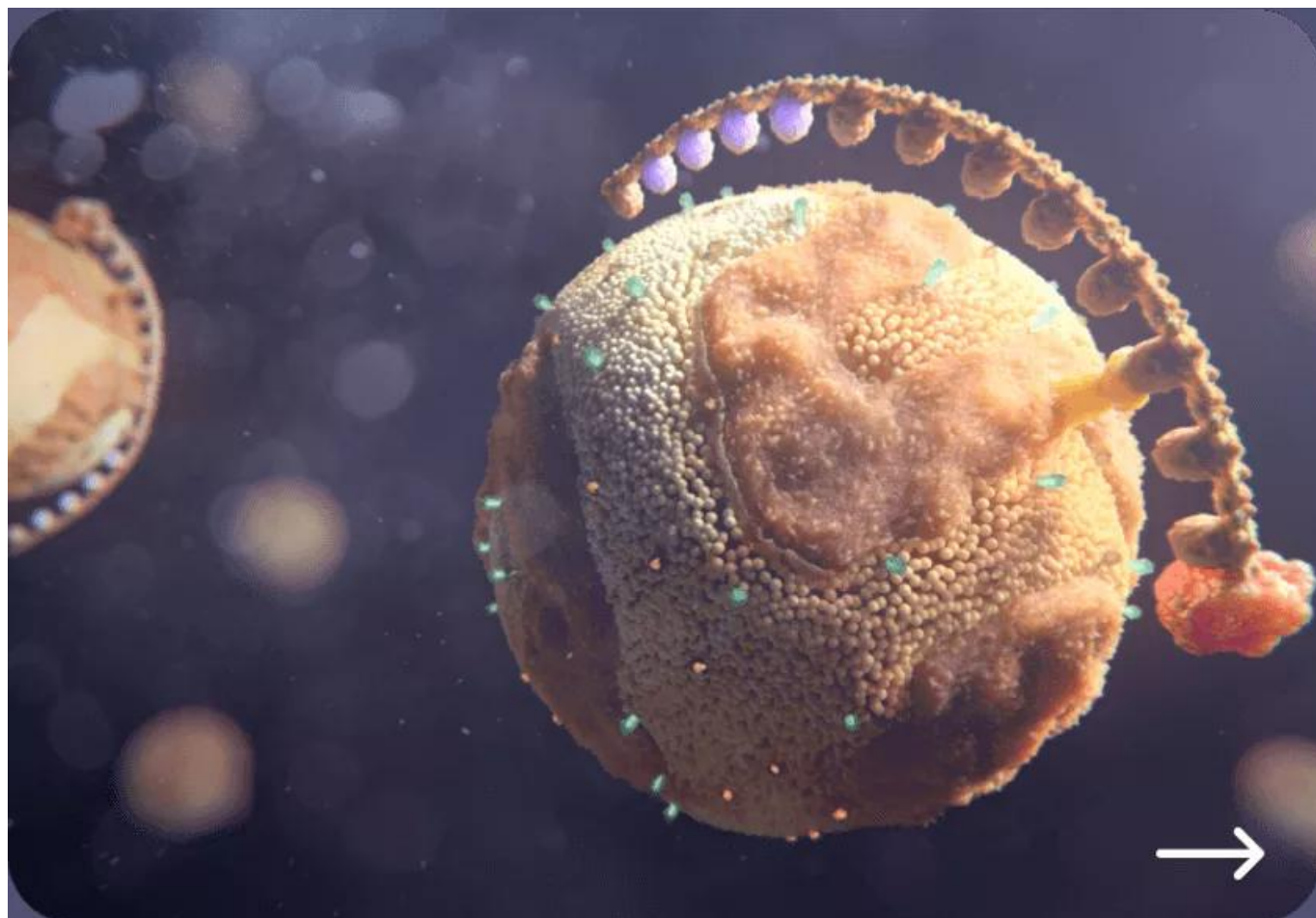
Het is dan ook belangrijk dat een verhoogd Lp(a) niveau zo vroeg mogelijk wordt ontdekt, zodat een betere risicoclassificatie en gepersonaliseerde behandelingsstrategieën ingezet kunnen worden.⁸⁻¹¹

[Meer informatie](#)

Manage future cardiovascular risks by testing for Lp(a) today

Created and funded by Novartis Pharma AG. This presentation is intended for non-promotional scientific purposes only.
Please note that recording, reproduction, distribution (including on social media), public communication and/or content modification are not allowed.
All content is proprietary to Novartis Pharma AG and subject to copyright protection.

VIDEO



Wat is Lp(a)

Wat is Lp(a)

Ontdek meer over lipoproteïne(a) en waarom het van cruciaal belang is voor de cardiovasculaire gezondheid van patiënten.

Toon meer

Verbergen



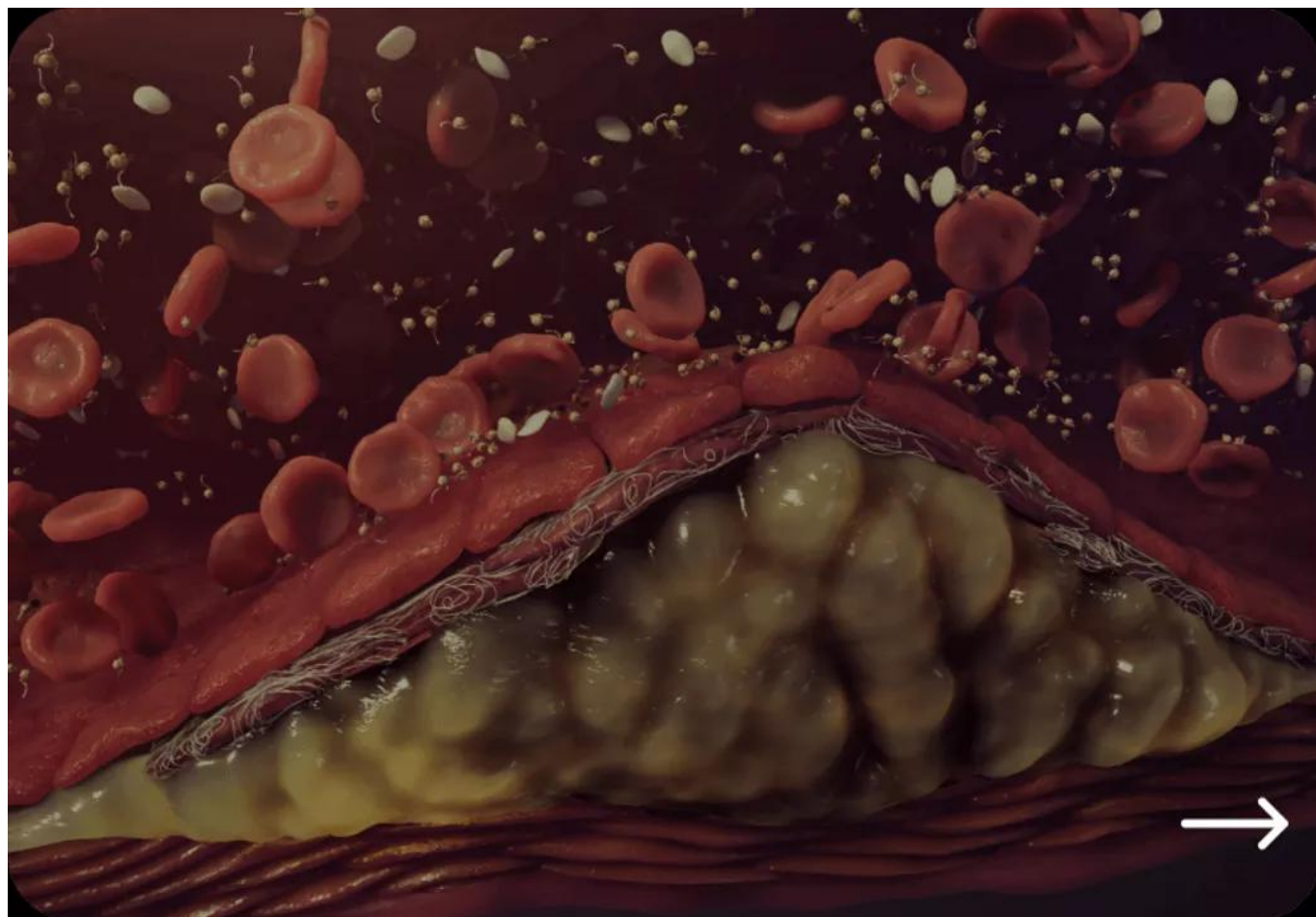
Waarom testen?

Waarom testen?

Ontdek het belang van Lp(a)-testen, bij welke patiënten het essentieel is, en hoe de test wordt uitgevoerd.

Toon meer

Verbergen



Lp(a) te hoog, wat nu?

Lp(a) te hoog, wat nu?

Wat kun je betekenen voor patiënten met verhoogde Lp(a)-niveaus? Strategieën voor effectieve begeleiding.

Toon meer

Verbergen



Ondersteunende materialen

Ondersteunende materialen

Bekijk kennis en materialen over Lp(a) om patiënten effectief te informeren en ondersteunen.

[Toon meer](#)

Verbergen



Nascholing

Nascholing

Meer weten over Lp(a)? Blijf actueel met de nieuwste nascholingsmogelijkheden.

Toon meer

Verbergen



Veel gestelde vragen

Veel gestelde vragen

Vind hier antwoorden op de meest gestelde vragen over $L_p(a)$.

Toon meer

Verbergen

Referenties

1. Boerwinkle E, et al. J Clin Invest. 1992;90(1):52-60.
2. Kraft HG, et al. Hum Genet. 1992;90(3):220-230.
3. Kronenberg F, et al. Cardiovasc Drugs Ther. 2016;30(1):87-100.
4. Kronenberg F, et al. Eur Heart J. 2022;43:3925-3946.
5. Nordestgaard BG, et al. Eur Heart J. 2010;31(23):2844-2853;
6. Tsimikas S & Marcovina SM. J Am Coll Cardiol. 2022;80(9):934-946.
7. Willeit P, et al. Lancet. 2018;392(10155):1311-1320
8. Kronenberg F, et al. Atherosclerosis. 2023;374:107-120
9. Perrot N, et al. Atherosclerosis. 2017;256:47-52.
10. Stürzebecher PE, et al. Atherosclerosis. 2023;367:24-33.
11. Kelsey MD, et al. Am J Prev Cardiol. 2023;14:100478.