

## DLCN criteria<sup>§</sup>

voor de diagnose van Heterozygote Familiale Hypercholesterolemie (HeFH) bij volwassenen<sup>1</sup>

	Punten
<b>Familiale voorgeschiedenis</b> eerstegraadsverwant (vader, moeder, kind, broers en zussen)	
• Vroegtijdige* hart-en vaatziekten	1
• Volwassenen met gekende LDL-C > 190 mg/dl	1
• Kinderen < 18 jaar met gekende LDL-C > 135 mg/dl	2
• Corneale arcus < 45 jaar en/of (pees)xanthomen	2
<b>Klinische voorgeschiedenis</b>	
• Vroegtijdig* coronair lijden	2
• Vroegtijdige* cerebrale of perifere vaatziekte	1
<b>Lichamelijk onderzoek</b>	
• Aanwezigheid van (pees)xanthomen	6
• Aanwezigheid van corneale arcus < 45 jaar	4
<b>Onbehandelde LDL-C in mg/dl**</b>	
• ≥ 330	8
• 250 tot 329	5
• 190 tot 249	3
• 150 tot 189	1
<b>DNA analyse toont functionele mutatie van de LDL receptor of een ander gen gelinkt aan HeFH</b>	<b>8</b>

**Zeker FH: > 8 punten**  
**Waarschijnlijk FH: 6-8 punten**  
**Mogelijk FH: 3-5 punten**

## LDL-Correctiefactorentabel

Volgens Haralambos et al. Atherosclerosis 2015;240:190-6

Statine/dosis (mg)	Correctiefactor	
	ZONDER Ezetimibe	MET Ezetimibe
<b>Geen statine</b>		1,2
<b>Pravastatine</b>	10	1,2
	20	1,3
	40	1,5
<b>Simvastatine</b>	10	1,4
	20	1,6
	40	1,7
	80	1,9
<b>Atorvastatine</b>	10	1,6
	20	1,8
	40	2
	80	2,2
<b>Rosuvastatine</b>	5	1,8
	10	1,9
	20	2,1
	40	2,4

\* Vroegtijdig: man < 55 jaar, vrouw < 60 jaar.

\*\* bij twee opeenvolgende metingen.

§aangepast aan de belgische terugbetalingscriteria.

DLCN : Dutch Lipid Clinic Network.

1. Nordestgaard B et al. EHJ doi:10.1093/eurheartj/ehw 152.

HeFH : heterozygote familiale hypercholesterolemie.