

## Dutch Lipid Clinic Network (DLCN) kriterier för diagnos av heterozygot FH

### Grupp 1: Familjeanamnes

Förstegradssläkting med känd prematur* kranskärslsjukdom ELLER	1
Förstegradssläkting med känt LDL-kol > 95:e percentilen (för ålder och kön) Förstegradssläkting med senxantom och/eller presenil arcus cornealis ELLER	2
Barn < 18 år med LDL-kol > 95:e percentilen (för ålder och kön)	

### Grupp 2: Patientens anamnes

Patienten har prematur* kranskärslsjukdom	2
Patienten har prematur* cerebral eller perifer kärlsjukdom	1

### Grupp 3: Patientens fysikaliska status

Senxantom	6
Presenil arcus cornealis (< 45 års ålder)	4

### Grupp 4: Patientens LDL-kol (obehandlat)

≥ 8,5 mmol/L	8
6,5 – 8,4 mmol/L	5
5,0 – 6,4 mmol/L	3
4,0 – 4,9 mmol/L	1

### Grupp 5: Genetiskt test

(i) Patologisk mutation påvisad i LDLR, ApoB eller PCSK-9 generna	8
---	---

För varje grupp räknas endast en poängsiffra, alltid den högsta

\*Prematur: man < 55 år, kvinna < 60 år

**Definitiv FH > 8 poäng**

**Trolig FH 6 – 8 poäng**

**Möjlig FH 3 - 5 poäng**

**Sannolikt inte FH 0 – 2 poäng**