



## Dutch Lipid Clinic Network Score

### perekondliku hüperkolesteroleemia (FH) diagnoosimiseks

Patsiendi nimi..... Sünnikuupäev..... Kuupäev.....

KRITEERIUM	PUNKTID	PATSIENDI PUNKTID	
<b>Pereanamnees</b>			
Esimese astme sugulasel on diagnoositud varane südame ja/või veresoonehaigus (meestel vanuses < 55 aastat, naistel vanuses < 60 aastat) VÕI Esimese astme sugulasel on leitud LDL-kolesterooli väärtus üle vanusele ja soole vastava 95. protsentili	1		
Esimese astme sugulasel on esinenud kõõlusksantoomid ja/või <i>arcus cornealis</i> VÕI Lapsed vanuses < 18 aastat, kelle LDL-kolesterooli väärtus on üle vanuse ja soo 95. protsentili	2		
<b>Kliinilised andmed</b>			
Patsiendid, kellel on enneaegne südame isheemiatõbi (mehed vanuses < 55 aastat, naised vanuses < 60 aastat)	2		
Patsiendid, kellel enneaegne aju või perifeersetes veresoontes haigus (mehed vanuses < 55 aastat, naistel vanuses < 60 aastat)	1		
<b>Objektiivne leid</b>			
Kõõlusksantoomid	6		
<i>Arcus cornealis</i> enne 45. eluaastat	4		
<b>Analüüsid</b>			
LDL-kolesterool (mmol/L)	LDL-C > 8,5	8	
NB! See on ravimata LDL-kolesterooli kontsentratsioon.	LDL-C 6,5-8,4	5	
	LDL-C 5,0-6,4	3	
	LDL-C 4,0-4,9	1	
<b>DNA analüüs</b>			
Funktsionaalne mutatsioon <i>LDLR</i> või <i>ApoB</i> või <i>PCSK9</i> geenides	8		

DIAGNOOS	KOKKU
Kindel FH	>8
Tõenäoline FH	6-8
Võimalik FH	3-5
Ebatõenäoline FH	<3