



\* Chez le patient ayant un **risque faible** (score de Framingham < 10 %), les statines sont généralement non-recommandées, sauf lorsque certains facteurs de risques élevés sont présents :

Score de Framingham < 10 %	
LDL	≥ 5,0 mmol/L <b>ou</b>
Non-HDL	≥ 5,8 mmol/L <b>ou</b>
ApoB	≥ 1,45 g/L <b>ou</b>

Score de Framingham de 5 % à 9 %	
LDL	≥ 3,5 mmol/L <b>ou</b>
Non-HDL	≥ 4,2 mmol/L <b>ou</b>
ApoB	≥ 1,05 g/L <b>ou</b>
Hypercholestérolémie familiale	
Lp(a) ≥ 100 nmol/L	
CAC > 0 unité Agatston (UA)	

\*\* Chez les patients avec un **risque modéré** (score de Framingham entre 10 et 19,9 %), les statines sont recommandées en présence des conditions suivantes :

LDL	≥ 3,5 mmol/L <b>ou</b>
Non-HDL	≥ 4,2 mmol/L <b>ou</b>
ApoB	≥ 1,05 g/L <b>ou</b>
Hommes ≥ 50 ans et femmes ≥ 60 ans avec un facteur de risque additionnel : <ul style="list-style-type: none"> <li>• HDL bas</li> <li>• Hyperglycémie à jeun</li> <li>• Tour de taille élevé</li> <li>• Tabagisme</li> <li>• Hypertension artérielle <b>ou</b></li> </ul>	
hsCRP ≥ 2,0 mg/L	
CAC > 0 UA	
Antécédents familiaux de maladie artérielle coronarienne	
Lp(a) ≥ 100 nmol/L	