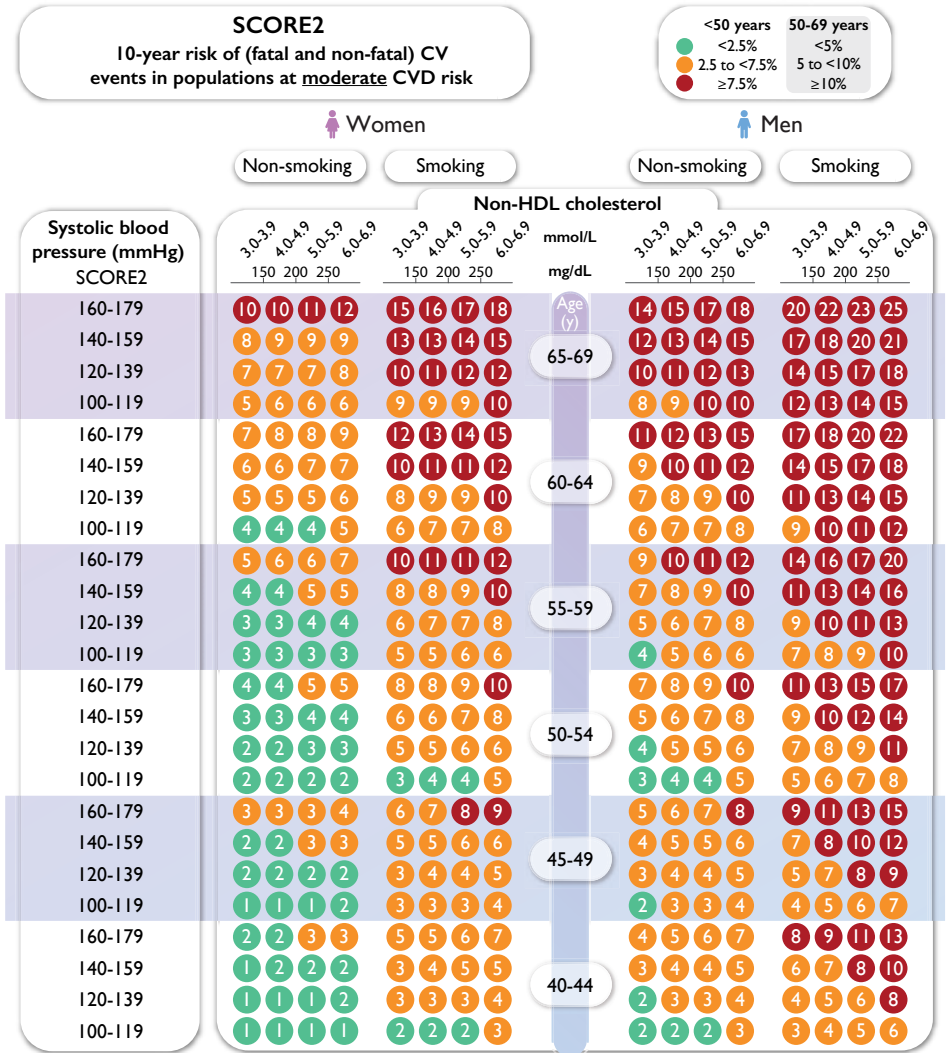


# SCORE2 (Systematic Coronary Risk Estimation 2)

10-year risk of fatal and non-fatal (myocardial infarction, stroke) CVD.



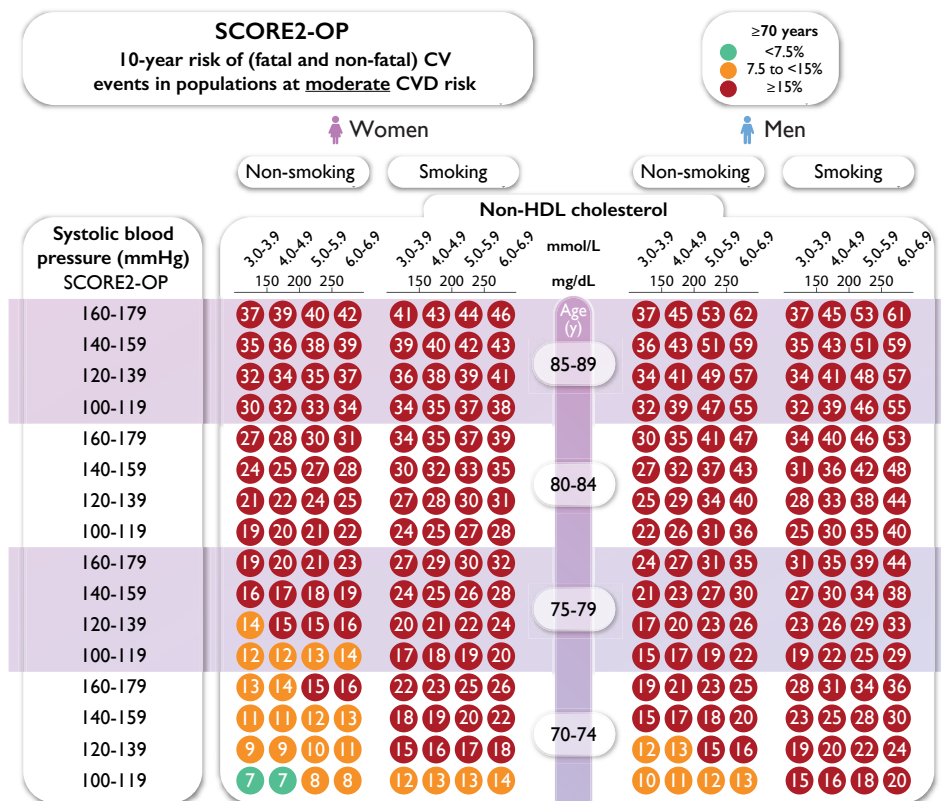
SCORE2 används för att riskvärdera personer 40–69 år utan tidigare känd hjärt-kärlsjukdom, diabetes, kronisk njursjukdom eller familjär hyperkolesterolemi. Observera att det är icke HDL-kolesterol (dvs totalkolesterol minus HDL-kolesterol) som anges. Inte totalkolesterol som det varit i tidigare versioner av SCORE.

**Sverige anses vara ett land med måttlig risk.**

Individer nyligen anlända från andra länder kan behöva riskvärderas med en annan skala, se ESC Guidelines.

# SCORE2-OP (Systematic Coronary Risk Estimation 2-Older Persons)

10-year risk of fatal and non-fatal (myocardial infarction, stroke) CVD.



SCORE2-OP används för att riskvärdera personer ≥ 70 år utan tidigare känd hjärt-kärlsjukdom, diabetes, kronisk njursjukdom eller familjär hyperkolesterolemi. Observera att det är icke HDL-kolesterol (dvs totalkolesterol minus HDL-kolesterol) som anges. Inte totalkolesterol som det varit i tidigare versioner av SCORE.

## Tolkningstabell:

	< 50 år	50-69 år	≥ 70 år*
<b>Låg-måttlig risk</b>	< 2,5 %	< 5 %	< 7,5%
<b>Hög risk</b>	2,5 till < 7,5 %	5 till < 10 %	7,5 till < 15 %
<b>Mycket hög risk</b>	≥ 7,5%	≥ 10 %	≥ 15 %

\*För individer ≥ 70 år som är i övrigt friska är behandlingsrekommendationen för primärpreventiv blodfettssänkande behandling Klass IIb (kan övervägas). Individuell bedömning krävs.

**Referens:** Visseren et al. 2021 ESC Guidelines on cardiovascular disease prevention in clinical practice. European Heart Journal (2021) 42, 3227-3337.