

Behandlingsmål Hjerte	LDL	Blodtryk
Raske <ul style="list-style-type: none"> - Heartscore\geq 5% - Totalkolesterol$>$8** - LDL$>$5 - Systolisk $>$155 mmHg - Hypertension diagnose - Hyperkolesterolæmi diagnose 	Heartscore: \geq10%: <ul style="list-style-type: none"> - LDL $<$ 1,8 Heartscore: $<$10% eller Hypertension/hyperkol. Pt.: <ul style="list-style-type: none"> - LDL $<$ 3,0 	< 80 år: <ul style="list-style-type: none"> - $<$ 135/85 (hj.BT) - $<$ 140/90 (kons.BT) \geq 80 år: <ul style="list-style-type: none"> - systolisk $<$ 145 (hj.BT) - systolisk $<$ 150 (kons.BT)
Diabetes	Uanset varighed af diabetes: <ul style="list-style-type: none"> - LDL \leq 2,5** 	Ældre, varighed af diabetes høj: <ul style="list-style-type: none"> - $<$ 140/85 (kons.BT) Yngre, mikro/makroalb.: <ul style="list-style-type: none"> - $<$ 130/80 mmHg (kons.BT)
Diabetes Højrisiko: <ul style="list-style-type: none"> - Mikroalbuminuri - Hypertension - Rygning - Arvelig hjertekarsygdom i familien 	Uanset varighed af diabetes: <ul style="list-style-type: none"> - LDL $<$ 1,8* 	$<$ 130/80 mmHg (kons.BT) <p>*obs. på anden grænse ved ældre patienter</p>
Diabetes og hjertekar-sygdom§	Uanset varighed af diabetes: <ul style="list-style-type: none"> - LDL $<$ 1,8* 	$<$ 140/90 PAD+ Diabetes: $<$ 130/80
Hjertekarsygdom§	AMI: LDL $<$ 1,4* PAD: LDL $<$ 1,8* Apopleksi: LDL $<$ 1,8*	AMI: $<$ 140/90 mmHg PAD: $<$ 135/85 mmHg (hj.BT) Apopleksi: $<$ 140/90 mmHg
Kronisk nyresygdom eller Familiær hyperkolesterolæmi	<ul style="list-style-type: none"> - LDL $<$ 2,5 	Nyresyge: <ul style="list-style-type: none"> - $<$ 130/80 (makroalb. eller eGFR$<$30 ml/min) - $<$ 135/80 (mikroalb. eller ingen albuminuri)

* Eller 50% reduktion i LDL ** Eller 50% reduktion i LDL, hvis LDL er mellem 2,6-5,2

***Hvis totalkolesterol $>$ 8 mmol/mol (og LDL samtidigt er $>$ 4,9 mmol/mol) skal familiær hyperkolesterolæmi overvejes, herunder henvisning til lipidklinik.

§ Hjerte-kar-sygdom: En patient med en eller flere af følgende ICPC koder: **AMI**(K74, K75, K76), **Apopleksi** (K89, K90, K91), **PAD**(K92)