

Table S1: Characteristics by quartiles of ACR (mg/g)

	ACR			
	Q1	Q2	Q3	Q4
Range	<4.57	4.57 – 8.28	8.29 – 20.33	≥20.34
N	743	738	735	701
Age	73 (±3)	73 (±3)	74 (±3)	74 (±3)
Male	389 (±52)	330 (±45)	317 (43)	371 (±53)
Blacks	294 (±40)	274 (±37)	284 (±39)	350 (±50)
Site				
Memphis	383 (±52)	378 (±51)	351 (±48)	358 (±51)
Pittsburgh	360 (±49)	360 (±49)	384 (±52)	343 (±49)
Education				
< HS	180 (±24)	188 (±26)	168 (±23)	203 (±29)
HS Grad	227 (±31)	255 (±35)	254 (±35)	209 (±30)
Postsecondary	333 (±45)	294 (±40)	312 (±43)	286 (±41)
Diabetes	125 (±17)	128 (±18)	151 (±21)	258 (±38)
Hypertension	405 (±55)	452 (±61)	505 (±69)	552 (±79)
SBP	131 (±18)	134 (±19)	137 (±21)	142 (±23)
DBP	70 (±11)	71 (±11)	72 (±12)	74 (±12)
Smoking				
Never	317 (±43)	336 (±46)	332 (±45)	296 (±42)
Former	352 (±48)	342 (±48)	323 (±44)	310 (±44)
Current	72 (±10)	60 (±8)	78 (±11)	94 (±13)
Alcohol				
Never	204 (±28)	222 (±30)	201 (±27)	186 (±27)
Former	379 (±51)	358 (±49)	386 (±53)	330 (±47)
Current	158 (±21)	152 (±21)	146 (±20)	182 (±26)
Prevalent CHD	131 (±18)	134 (±19)	141 (±19)	177 (±26)
Prevalent CBVD	57 (±8)	46 (±6)	46 (±6)	74 (±11)
Prevalent PAD	57 (±8)	46 (±6)	46 (±6)	74 (±11)
COPD	104 (±17)	101 (±17)	116 (±20)	162 (±29)
BMI	27.5 (±4.6)	27.1 (±4.7)	27.2 (5.0)	27.6 (4.8)
CRP*	1.59 [0.94,2.82]	1.67 [1.00,3.01]	1.64 [1.00,3.04]	1.80 [1.02,3.68]
Albumin	3.93 (±0.31)	3.98 (±0.30)	4.01 (±0.31)	3.99 (±0.32)
Cholesterol	200 (±35)	207 (±38)	206 (±40)	199 (±40)
LDL	121 (±33)	125 (±34)	123 (±35)	118 (±36)
HDL	54 (±16)	55 (±17)	56 (±18)	53 (±17)
Triglycerides*	113 [87,156]	120 [88,160]	117 [88,161]	123 [88,175]
eGFR-cysC	81 (±19)	81 (±19)	81 (±20)	74 (±25)

*median[IQR]

Continuous variables are mean ± standard deviation (SD)