Alkaline.pnospnatase	0.8 1.5 0.7 0.7 0.6 0.1 0.3 0.6 0.3 0.5 0.2 0.4 0.2
	76 (688 (688 (688 (688 (688 (688 (688 (6
Alanine.aminotransferase	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
Apolipoprotein.A	1.00 1.00 0.99 0.99 0.98 0.98 0.94 0.96 0.97 0.95 0.93 0.93 0.86 0.72 0.82 0.62 0.62 0.48 0.40 0.31 0.29
Apolipoprotein.B	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
Aspartate.aminotransferase	0.87 0.90 0.67 0.68 0.68 0.64 0.53 0.39 0.35 0.31 0.34 0.15 0.15 0.19 0.20 0.16 0.13 0.11 0.13 0.05 0.04 0.05
Direct.bilirubin	1.00 1.00 1.00 1.00 0.99 1.00 0.98 0.98 0.98 0.96 0.96 0.92 0.87 0.71 0.54 0.47 0.38 0.30 0.27 0.16 0.04
Urea	0.92 0.72 0.75 0.61 0.49 0.54 0.35 0.24 0.19 0.13 0.14 0.09 0.03 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Calcium	0.99 0.95 0.92 0.87 0.87 0.82 0.73 0.72 0.69 0.55 0.36 0.30 0.30 0.22 0.10 0.06 0.06 0.06 0.06 0.06 0.00
Cholesterol	0.88 0.82 0.74 0.67 0.57 0.56 0.51 0.42 0.40 0.32 0.23 0.16 0.11 0.06 0.07 0.05 0.03 0.03 0.03 0.00 0.01 0.00 0.01
Creatinine	0.94 0.84 0.60 0.58 0.40 0.32 0.22 0.25 0.13 0.15 0.11 0.09 0.03 0.02 0.01 0.03 0.01 0.00 0.00
C.reactive.protein	0.97 0.98 0.95 0.92 0.88 0.81 0.79 0.64 0.67 0.70 0.41 0.47 0.29 0.33 0.22 0.12 0.08 0.13 0.03 0.03 0.03 0.00 0.00
Cystatin.C	1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 0,98 0,97 0,96 0,95 0,85 0,77 0,67 0,74 0,54 0,39 0,40 0,21 0,06 0,06 0,05 0,06 0,06 0,06 0,06 0,06
Gamma.glutamyltransferase	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
Glucose	0.86 0.71 0.64 0.47 0.50 0.37 0.29 0.11 0.06 0.08 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00
Glycated.haemoglobin.HbA1c.	0.95 0.87 0.81 0.67 0.61 0.64 0.48 0.41 0.32 0.36 0.25 0.22 0.18 0.10 0.05 0.06 0.00 0.00
HDL.cholesterol	0.96 0.85 0.86 0.75 0.75 0.51 0.35 0.37 0.36 0.31 0.25 0.17 0.19 0.09 0.09 0.04 0.03 0.04 0.01 0.00 0.00
IGF.1	0.92 0.88 0.77 0.69 0.58 0.32 0.43 0.32 0.26 0.16 0.18 0.11 0.03 0.04 0.04 0.04 0.00 0.00 0.00 0.00
LDL.direct	1.00 1.00 0.99 0.98 0.98 0.97 0.95 0.95 0.95 0.83 0.81 0.89 0.89 0.72 0.64 0.56 0.54 0.51 0.23 0.19 0.10
Lipoprotein.A	0.96 0.96 0.80 0.80 0.71 0.65 0.42 0.54 0.39 0.37 0.27 0.20 0.14 0.11 0.06 0.03 0.06 0.00
Phosphate	100 100 100 100 100 100 100 100 100 100
SHBG	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
Total.bilirubin	1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00
Testosterone	0.92 0.87 0.66 0.68 0.61 0.45 0.49 0.37 0.32 0.31 0.19 0.08 0.07 0.05 0.06 0.04 0.03 0.01 0.02 0.02 0.00 0.00 0.00
Total.protein	0.08 0.03 0.11
Triglycerides	0.98 0.93 0.95 0.81 0.82 0.84 0.82 0.84 0.69 0.61 0.55 0.43 0.43 0.42 0.33 0.22 0.14 0.15 0.07 0.15 0.07
Urate	0.98 0.96 0.89 0.77 0.77 0.72 0.61 0.49 0.38 0.34 0.38 0.21 0.20 0.11 0.10 0.07 0.03 0.07 0.03
Vitamin.D	0.57 0.50 0.43 0.43
	87654321-0987654321-0 87654321-0987654321-0
	0.8 0.6 0.4 0.2