1 0.8 0.6 0.4 0.2	
876543210987654321	
0.10 0.09 0.04 0.08	Vitamin.D
0.90 0.86 0.69 0.71 0.62 0.47 0.49 0.28 0.33 0.26 0.20 0.17 0.06 0.05 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	Urate
0.97 1.00 0.94 0.94 0.94 0.92 0.92 0.93 0.84 0.75 0.61 0.56 0.48 0.29 0.29 0.24 0.23 0.05 0.05 0.09	Triglycerides
0.95 0.79 0.80 0.59 0.43 0.41 0.37 0.29 0.19 0.09 0.03 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01	Total.protein
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.99 0.98 0.97 0.96 0.97 0.94 0.95 0.94 0.95 0.88 0.83 0.81 0.65 0.51 0.44 0.33 0.19 0.15 0.02 0.00	Testosterone
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	Total.bilirubin
0.96 0.89 0.80 0.64 0.61 0.61 0.46 0.51 0.36 0.32 0.22 0.21 0.22 0.11 0.05 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03 0.03	SHBG
1.00 1.00 0.99 0.95 0.94 0.87 0.92 0.81 0.71 0.67 0.62 0.49 0.54 0.30 0.37 0.16 0.14 0.09 0.07 0.03 0.00 0.00	Phosphate
0.94 0.87 0.78 0.67 0.62 0.57 0.35 0.22 0.37 0.35 0.22 0.14 0.16 0.09 0.00 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	Lipoprotein.A
0.90 0.81 0.67 0.58 0.46 0.38 0.41 0.29 0.21 0.12 0.06 0.05 0.03 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	LDL.direct
1 00 1 00 1 00 0 98 0 96 0 96 0 96 0 96 0 94 0 86 0 86 0 86 0 87 0 69 0 65 0 94 0 045 0 045 0 045 0 025 0 005 0 00	IGF.1
0.95 0.96 0.87 0.89 0.78 0.64 0.65 0.61 0.42 0.39 0.31 0.25 0.18 0.21 0.09 0.10 0.00 0.00	HDL.cholesterol
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 0.99 1.00 0.99 1.00 0.99 1.00 0.97 0.97 0.97 0.94 0.95 0.95 0.95 0.93 0.88 0.88 0.88 0.69 0.48	Glycated.haemoglobin.HbA1c.
0.96 0.95 0.88 0.77 0.69 0.63 0.55 0.55 0.27 0.21 0.13 0.10 0.08 0.06 0.03 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	Glucose
1.00 0.99 0.99 0.99 0.97 0.95 0.95 0.93 0.90 0.85 0.84 0.87 0.72 0.84 0.77 0.72 0.68 0.53 0.54 0.32	Gamma.glutamyltransferase
0.97 0.98 0.96 0.93 0.90 0.87 0.80 0.85 0.81 0.74 0.67 0.45 0.45 0.48 0.37 0.20 0.10 0.07 0.04 0.04 0.04	Cystatin.C
0.92 0.85 0.83 0.71 0.63 0.65 0.45 0.37 0.30 0.26 0.14 0.14 0.09 0.06 0.01 0.03 0.01 0.03 0.00 0.00 0.00	C.reactive.protein
0.86 0.78 0.62 0.60 0.45 0.41 0.41 0.37 0.12 0.15 0.06 0.07 0.05 0.03 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00 0.00	Creatinine
0.93 0.79 0.84 0.70 0.60 0.62 0.43 0.32 0.24 0.26 0.16 0.06 0.06 0.06 0.05 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01 0.01 0.00 0.00	Cholesterol
1 00 1 00 0.97 0.96 0.98 0.91 0.91 0.84 0.85 0.75 0.73 0.61 0.49 0.42 0.22 0.21 0.24 0.06 0.16 0.03 0.01	Calcium
0.96 0.99 0.93 0.89 0.89 0.63 0.65 0.51 0.39 0.32 0.09	Urea
0.89 0.78 0.74 0.62 0.51 0.47 0.32 0.29 0.27 0.22 0.14 0.10 0.01 0.01 0.00 0.00 0.00 0.00	Direct.bilirubin
1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00 1,00	Aspartate.aminotransferase
0.89 1.00 1.00 1.00 0.98 0.99 0.97 0.97 0.90 0.90 0.75 0.81 0.65 0.43 0.38 0.29 0.15 0.08 0.08	Apolipoprotein.B
0.97 0.97 0.86 0.83 0.75 0.66 0.57 0.66 0.35 0.35 0.33 0.14 0.14 0.13 0.09 0.00 0.00	Apolipoprotein.A
0.95 0.86 0.84 0.79 0.64 0.60 0.53 0.45 0.40 0.39 0.22 0.30 0.17 0.21 0.09 0.09 0.05 0.03 0.01 0.01 0.01 0.01	Alanine.aminotransferase
0.99 0.98 1.00 0.96 0.95 0.92 0.96 0.95 0.89 0.85 0.90 0.85 0.90 0.77 0.79 0.80 0.90 0.76 0.75 0.81 0.87 0.71	Alkaline.phosphatase
1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00 1.00	Albumin