

	LIV 148 T	LIV 124 T	LIV 140 T	LIV 139 T	LIV 199 T	CAD 151 T	CAD 185 T	CAD 187 T	CAD 149 T	CAD 203 T	Mean (LIV)	Mean (CAD)
APOM	4.2	2.1	2.0	2.4	1.9	2.1	1.7	2.3	3.0	0.6	2.5	1.9
APOM PCR	6.4	3.4	4.2	3.2	4.6	2.6	1.7	2.6	2.3	1.0	4.4	2.0
OSF2	-3.3	-1.1	-2.6	-1.9	-2.2	-1.9	-1.2	0.6	-1.6	-1.6	-2.2	-1.1
OSF2 PCR	-2.1	-3.0	-2.5	-0.9	-5.5	-3.1	-1.7	1.8	-3.2	-2.5	-2.8	-1.7
SERPINA3	-2.8	-2.0	-2.5	-2.6	-3.3	1.2	2.6	3.7	-1.2	2.3	-2.6	1.7
SERPINA3 PCR	-5.1	-2.2	-4.9	-6.7	-5.1	1.7	2.2	3.9	-3.1	3.2	-4.8	1.6
PIPOX	2.9	1.0	2.7	1.8	0.2	2.2	1.2	1.2	3.4	0.6	1.7	1.7
PIPOX PCR	6.4	3.2	5.0	2.8	5.1	1.5	0.2	0.4	3.4	0.5	4.5	1.2
STAT1	-1.1	-2.0	-2.1	-1.1	-2.5	2.3	2.4	2.3	0.2	2.5	-1.8	1.9
STAT1 PCR	0.0	0.5	-0.2	-2.1	0.3	1.6	1.2	2.7	-0.1	3.2	-0.3	1.7
PGK1	-0.1	-1.3	-2.4	0.0	-0.6	-0.3	-0.8	-0.6	0.1	-0.6	-0.9	-0.4
PGK1 PCR	-0.7	-2.0	-1.0	-3.0	-1.0	-1.5	-1.4	-1.6	-2.6	-0.6	-1.5	-1.5

