



Lo schema è organizzato e coordinato dal Dipartimento di Biochimica del Queen Elizabeth University Hospital di Glasgow in Scozia ed è diretto dal Dr. A. Reid.

Codice	Descrizione	Analiti	Camp. x nr. spedizioni
MC CT	Cardiac troponin	Troponin I, troponin T	3 x 12
MC CKMB	CK-MB	CK-MB	3 x 12
MC MYO	Myoglobin	Myoglobin	3 x 12
MC BNP	BNP/NT-proBNP	BNP, NT-proBNP	3 x 12
MC CTCK	Cardiac troponin + CK-MB	Cardiac troponin, CK-MB	3 x 12
MC CTMYO	Cardiac troponin + Myoglobin	Cardiac troponin, Myoglobin	3 x 12
MC CTCKMYO	Cardiac troponin + CK-MB + Myoglobin	Cardiac troponin, CK-MB, Myoglobin	3 x 12
MC CTBNP	Cardiac troponin + BNP/NT-proBNP	Cardiac troponin, BNP/NT-proBNP	3 x 12
MC CTCKBNP	Cardiac troponin + CK-MB + BNP/NT-proBNP	Cardiac troponin, CK-MB, BNP/NT-proBNP	3 x 12
MC CTMYOBNP	Cardiac troponin + Myoglobin + BNP/NT-proBNP	Cardiac troponin, Myoglobin, BNP/NT-proBNP	3 x 12
MC CTCKMYBN	Cardiac troponin + CK-MB + Myoglobin + BNP/NT-proBNP	Cardiac troponin, CK-MB, Myoglobin, BNP/NT-proBNP	3 x 12