

REALQUALITY THROMBO FII-FVL	
CE IVD	Kit per l'identificazione e la genotipizzazione delle mutazioni G20210A e G1691A (Leiden) nel gene umano codificante per Fattore II e Fattore V della coagulazione, mediante PCR <i>Real time</i>
Cod. RQ-177	
Confezionamento	50 o 100 test
Stabilità	12 mesi
Stato dei reagenti	Pronti all'uso
Materiale di partenza	DNA estratto da sangue intero periferico
Controlli positivi	DNA contenente parte della sequenza di interesse omozigote <i>wild-type</i> , eterozigote e omozigote mutato per le mutazioni in esame
Strumenti PCR <i>Real time</i> validati	CFX96 Dx Real-Time PCR Detection Systems for In Vitro Diagnostics / CFX96 Real-Time PCR Detection System-IVD (Bio-Rad) AriaDx Real-Time PCR System (Agilent Technologies) Mic qPCR Cycler (bio molecular systems) Rotor-Gene Q MDx (QIAGEN)
Specificità analitica	Assenza di appaiamenti aspecifici di <i>primer</i> e <i>probe</i> ; assenza di cross-reattività
Sensibilità analitica Intervallo di misurazione	0,5 – 100 ng DNA/μL
Riproducibilità total precision percent coefficient of variation (CV_T)	< 5 %
Specificità diagnostica	100%
Sensibilità diagnostica	100%

INFORMAZIONI PER GLI ORDINI		
Codice	Prodotto	Confezionamento
RQ-177-4M	REALQUALITY THROMBO FII-FVL	50 test
RQ-177-6M		100 test
RQ-177-4A	REALQUALITY THROMBO FII-FVL (per l'uso su piattaforme automatiche GENEQUALITY)	50 test
RQ-177-6A		100 test