

<b>REALQUALITY THROMBO MTHFR</b>	
<b>CE IVD</b>	Kit per l'identificazione e la genotipizzazione delle mutazioni C677T e A1298C nel gene umano codificante per MTHFR mediante PCR <i>Real time</i>
<b>Cod. RQ-178</b>	
<b>Confezionamento</b>	50 o 100 test
<b>Stabilità</b>	12 mesi
<b>Stato dei reagenti</b>	Pronti all'uso
<b>Materiale di partenza</b>	DNA estratto da sangue intero periferico
<b>Controlli positivi</b>	DNA contenente parte della sequenza di interesse omozigote <i>wild-type</i> , omozigote mutato o entrambe (eterozigote) per le mutazioni in esame
<b>Strumenti PCR <i>Real time</i> validati</b>	CFX96 Dx Real-Time PCR Detection Systems for In Vitro Diagnostics / CFX96 Real-Time PCR Detection System-IVD (CFX96 – Bio-Rad) AriaDx Real-Time PCR System (AriaDx – Agilent Technologies) Mic qPCR Cyclor (Mic – biomolecular systems) Rotor-Gene Q MDx (RG-Q MDx – QIAGEN)
<b>Specificità analitica</b>	Assenza di appaiamenti aspecifici di <i>primer</i> e <i>probe</i> ; assenza di cross-reattività
<b>Sensibilità analitica</b> <i>Intervallo di misurazione</i>	0,5 – 100 ng DNA/μL
<b>Riproducibilità</b> <i>total precision percent coefficient of variation (CV<sub>T</sub>)</i>	< 5%
<b>Specificità diagnostica</b>	100%
<b>Sensibilità diagnostica</b>	100%

<b>INFORMAZIONI PER GLI ORDINI</b>		
Codice	Prodotto	Confezionamento
RQ-178-4M	REALQUALITY THROMBO MTHFR	50 test
RQ-178-6M		100 test
RQ-178-4A	REALQUALITY THROMBO MTHFR (per l'uso su piattaforme automatiche GENEQUALITY)	50 test
RQ-178-6A		100 test