

<b>REALQUALITY RQ-ACE (I/D)</b>	
<b>CE IVD</b>	Kit per l'identificazione e la genotipizzazione del polimorfismo inserzione/delezione (I/D) a carico dell'introne 16 del gene umano codificante per l'enzima convertitore l'angiotensina (ACE) mediante PCR <i>Real time</i>
<b>Cod. RQ-75</b>	
Confezionamento	50 o 100 test
Stabilità	18 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 D/D, eterozigote D/I e omozigote I/I
Strumenti PCR <i>Real time</i> validati	Applied Biosystems 7500 Fast/Fast Dx, StepOne/StepOnePlus™, 7300 Real-Time PCR System ( <i>Applied Biosystems</i> ) LightCycler® 480 Real-Time PCR System version II ( <i>Roche</i> ) CFX96 Real-Time PCR Detection System-IVD, CFX96 Real-Time PCR Detection System e Dx Real-Time System ( <i>Bio-Rad</i> ) Rotor-Gene Q MDx ( <i>QIAGEN</i> ) AriaDx Real-Time PCR System ( <i>Agilent Technologies</i> ).
Sensibilità/Specificità diagnostica (Accuratezza)	100%
<i>Range of detection</i> : limite inferiore	0,5 ng DNA/reazione
<i>Range of detection</i> : limite superiore	200 ng DNA/reazione (100 ng DNA/reazione su Applied Biosystems StepOne/StepOnePlus™ Real-Time PCR System)

<b>INFORMAZIONI PER GLI ORDINI</b>		
<b>Codice</b>	<b>Prodotto</b>	<b>Confezionamento</b>
RQ-75-4M	REALQUALITY RQ-ACE (I/D)	50 test
RQ-75-6M		100 test
RQ-75-4A	REALQUALITY RQ-ACE (I/D) (per l'uso su piattaforma automatica GENEQUALITY X120)	50 test
RQ-75-6A		100 test

Questo prodotto usa una tecnologia brevettata da Biosearch Technologies per l'utilizzo in diagnostica molecolare umana.