

Product Overview



Name	Description	Quicktype PCR + gel- electrophoresis	Realtime LoopTag	DNS-LINA PCR + strip test
alpha-1-antitrypsin	S-allele + Z-allele	2 x 10 det.		
apo B-100	mutation R3500Q	20 det.		
apo E	alleles E2/E3/E4 (codon 112, codon 158)	2 x 10 det.		
DPD-exon 14-skipping		20 det.		
factor II 19911A>G		20 det.		
factor II 20210G>A		40 det.	40 det.	
factor V HR2 6755A>G		20 det.		
factor V Leiden	mutation 1691G>A	40 det.	40 det.	
factor XIII	polymorphism V34L	20 det.		
FSAP Marburg I	polymorphism G511E	20 det.		
GST P1	polymorphism I105V	20 det.		
GST M1/T1		20 det.		
haemochromatosis S65C		20 det.		
haemochromatosis C282Y and H63D		2 x 20 det.		
HLA-B*27		40 det.		
lactose intolerance -13910C>T		40 det.	40 det.	
lactose intolerance -22018G>A		20 det.	40 det.	
MDR1 3435C>T		20 det.		
MTHFR 1298A>C		20 det.	40 det.	
MTHFR 677C>T		40 det.	40 det.	
NAT2 481C>T 590G>A		2 x 20 det.		
NAT2 857G>A		20 det.		
PAI-1	4G/5G-polymorphism	20 det.		
VKORC1 1173C>T		20 det.		
Bordetella	<i>B. pertussis/parapertussis</i>		20 det.	20 det.
<i>Borrelia burgdorferi</i>			20 det.	20 det.
HSV 1, 2 differentiation	with differentiation of serotypes			20 det.
<i>Mycobacterium tuberculosis</i>	complex		20 det.	20 det.
Parvovirus B19	genotypes 1-3			20 det.
VZV				20 det.

det. - determinations