

GENOMED

Ul. Ponczowa 12, 02-971 Warszawa www.genomed.pl Tel. +48 22 644 60 19 e-mail: diagnostyka@genomed.pl					
		EDS-NGS	EDS2-NGS (WES)	EDS3-NGS	Zespół Ehlersa-Danlosa typ VI - analiza delekcji/duplikacji w genie PLOD1 metodą MLPA
CENA		2 500,00 PLN	3 600,00 PLN	3 100,00 PLN	650,00 PLN
Czas realizacji		Do 8 tygodni	Do 14 tygodni	Do 8 tygodni	Do 8 tygodni
Typ klasyczny (cEDS)	COL5A1				
	COL5A2				
	COL1A2				
Typ podobny do klasycznego (ciEDS)	TNXB				
Typ sercowo-zastawkowy (cvEDS)	COL1A2				
Typ naczyniowy (vEDS)	COL3A1				
	COL1A1				
Typ hiper mobilny (hEDS)	---				
Typ artrochalazja (aEDS)	COL1A1				
	COL1A2				
Typ skórny (dEDS)	ADAMTS2				
Typ kifoskoliotyczny (kEDS)	PLOD1				
	FKBP14				
Zespół Kruchej Rogówki (BCS)	ZNF469				
	PRDM5				
Typ spondylodysplastyczny (spEDS)	B4GALT7				
	B3GALT6				
	SLC39A13				
EDS z przykurczami mięśniowymi (mcEDS)	CHST14				
	DSE				
Typ miopatyczny (mEDS)	COL12A1				
Typ przyzębowy (pEDS)	C1R				
	C1S				
			+ ACTA2, AEBP1, ALDH18A1, ATP6V0A2, ATP6V1A, ATP6V1E1, ATP7A, B3GAT3, BGN, CBS, COL11A1, COL2A1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COL9A1, COL9A2, COL9A3, EFEMP2, ELN, FBLN5, FBN1, FBN2, FGFR3, GG CX, GORAB, LOX, LTBP4, MYLK, NOTCH1, PYCR1, RIN2, SKI, SLC2A10, SMAD2, SMAD3, TGFB2, TGFB3, TGFB1, TGFB2. + 189 genów które mogą być odpowiedzialne za wiotkość tkankową	+ ACTA2, AEBP1, ALDH18A1, ATP6V0A2, ATP6V1A, ATP6V1E1, ATP7A, B3GAT3, BGN, CBS, COL11A1, COL2A1, COL6A1, COL6A2, COL6A3, COL9A1, COL9A2, COL9A3, EFEMP2, ELN, FBLN5, FBN1, FBN2, FGFR3, GG CX, GORAB, LOX, LTBP4, MYLK, NOTCH1, PYCR1, RIN2, SKI, SLC2A10, SMAD2, SMAD3, TGFB2, TGFB3, TGFB1, TGFB2	