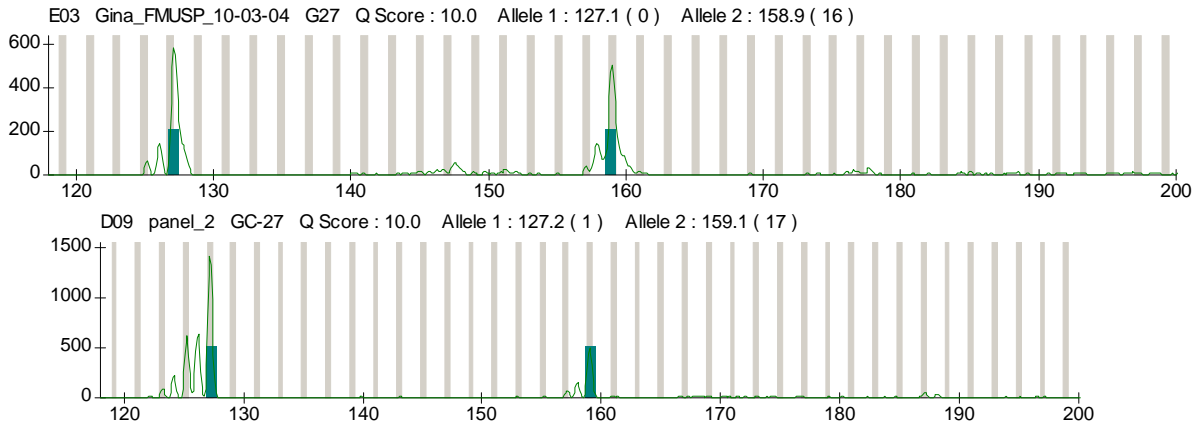


Figura 6. Cromatogramas do Microsatélite D7S515 (dinucleotídeo)- Z16999 (GenBank) - 128-190pb- de DNA normal (G) e DNA de leiomioma (GC) do caso G27 (paciente com redução >36%) Observar a estabilidade do comprimento dos alelos e relação entre os alelos <0,5, ou seja, presença de LOH.



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Area 1/ Area2	Resultado
GC-27	127,2	1441,7	4,6	6631,8	159,1	509,1	4,6	2341,86	2,8318	0,3781/LOH
G27	127,1	598,5	4,5	2693,2	158,9	503	5	2515	1,0708	