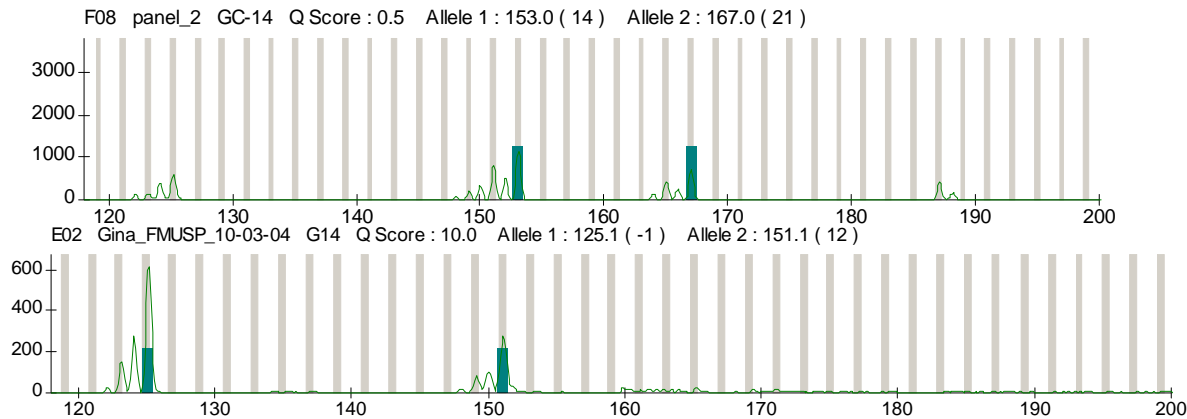
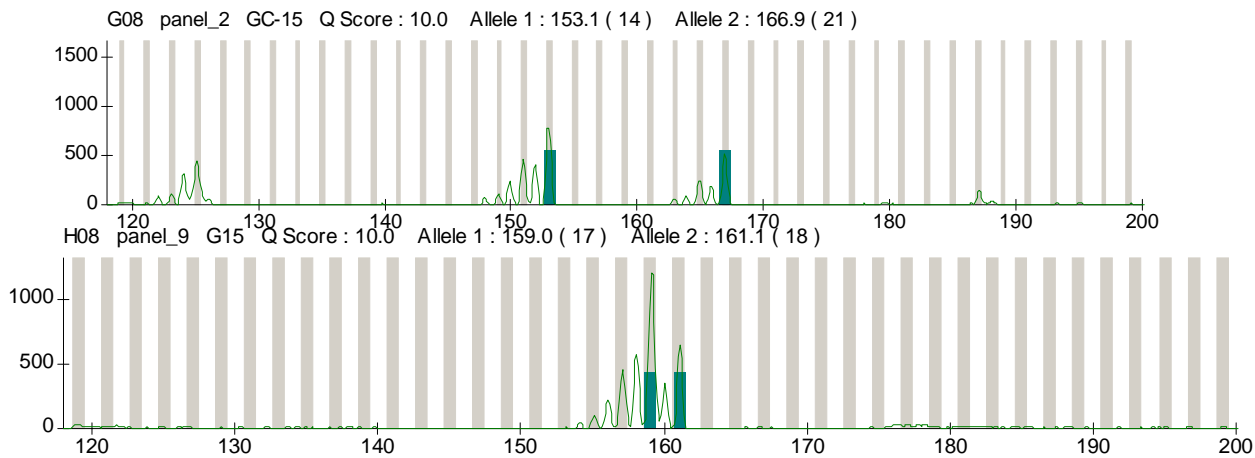


Figura 3. Cromatogramas do Microsatélite D7S515 (dinucleotídeo) - Z16999 (GenBank) - 128-190pb. DNA normal (G) e DNA de leiomioma (GC) dos casos G14 e G15 com redução do volume >36%. Observar instabilidade do comprimento dos alelos (IMS) e relação entre os alelos >0,5, ausência de perda da heterozigiosidade.



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Area1/ Area2	Resultado
GC14	153	1199,2	3	3597,6	167	779,8	3,5	2729,3	1,318	0,6758/IMS
G14	125,1	610,2	4,6	2806,92	151,1	282,2	5,1	1439,22	1,950	



Caso	Allele 1 Size	Allele 1 Height	Allele 1 Width	Area 1	Allele 2 Size	Allele 2 Height	Allele 2 Width	Area 2	Area1/ Area2	Resultado
GC15	153,1	787,8	4,5	3545,1	166,9	514,8	3,1	1595,88	2,221	0,5636/IMS
G15	159	1199,7	2,9	3479,13	161,1	661,6	4,2	2778,72	1,252	