

Tabla 19.- Comparación entre los diversos métodos de digestibilidad con celulasa dentro del laboratorio 3 (n=170 muestras)

Denzimática	Dovivo = $a_0 + F_0 + f_0(F_0) + [a_1 + F_1 + f_1(F_1)] \times$ Denzimática								R^2	CV	rsd	F	P	
DoPC	Valor a_i :	32,7 ±3,9			0,57 ±0,06					0,76	6,26	± 3,98	23,7	****
	Sign:	****	***	***	****	**	**	****						
DoNDC	Valor a_i :	38,9 ±3,6			0,50 ±0,07					0,73	6,65	± 4,22	20,2	****
	Sign:	****	*	†	****	*	n.s.	****						
DoCCP	Valor a_i :	23,2 ±5,3			0,61 ±0,07					0,77	6,16	± 3,92	24,7	****
	Sign:	****	****	*	****	****	*	****						
DoMC	Valor a_i :	31,0 ±5,7			0,52 ±0,08					0,72	6,81	± 4,33	18,9	****
	Sign:	****	****	**	****	***	**	****						
Denzimática	Dovivo1= $a_0 + F_0 + f_0(F_0) + [a_1 + F_1 + f_1(F_1)] \times$ Denzimática								R^2	CV	rsd	F	P	
DoPC	Valor a_i :	31,0 ±3,9			0,62 ±0,06					0,77	6,21	± 3,98	25,5	****
	Sign:	****	***	***	****	**	****	****						
DoNDC	Valor a_i :	38,7 ±3,7			0,53 ±0,07					0,73	6,73	± 4,31	20,5	****
	Sign:	****	*	†	****	n.s.	****	****						
DoCCP	Valor a_i :	20,7 ±5,4			0,66 ±0,07					0,78	6,19	± 3,96	25,7	****
	Sign:	****	****	*	****	†	****	****						
DoMC	Valor a_i :	28,6 ±5,8			0,57 ±0,08					0,72	6,87	± 4,40	19,5	****
	Sign:	****	***	**	****	**	****	****						

**** : P ≤ 0,0001; ***: P ≤ 0,001; **: P ≤ 0,01; * : P ≤ 0,05; † : P ≤ 0,10

Nota:

Más preciso el denominado "ácido clorhídrico-celulasa-pepsina", pero plantea problemas de repetibilidad.