

Table 6. Análise de isoflavonas totais em formulações comerciais.

ISOFLAVONA *	LABORATÓRIO A (mg/cápsula)		LABORATÓRIO B (mg/cápsula)	LABORATÓRIO C (mg/cápsula)	LABORATÓRIO D (mg/cápsula)	
	Antes da hidrólise	Após hidrólise	Após hidrólise	Após hidrólise	lote 1 Após hidrólise	lote 2 Após hidrólise
1	0.211 ± 0.009	0.203 ± 0.004	2.72 ± 0.20	3.48 ± 0.06	nd	Nd
2	0.304 ± 0.013	0.273 ± 0.004	1.23 ± 0.02	0.77 ± 0.03	8.28 ± 0.24	6.92 ± 0.13
3	0.089 ± 0.006	0.084 ± 0.003	1.25 ± 0.08	0.73 ± 0.01	9.48 ± 0.33	5.91 ± 0.15
4	6.12 ± 0.13	6.48 ± 0.17	18.05 ± 0.18	20.31 ± 0.37	5.89 ± 0.21	9.23 ± 0.19
5	4.63 ± 0.11	5.50 ± 0.14	2.22 ± 0.09	2.88 ± 0.11	2.84 ± 0.16	4.51 ± 0.15
6	1.88 ± 0.06	2.10 ± 0.005	32.89 ± 0.34	32.64 ± 0.69	1.55 ± 0.09	1.79 ± 0.05
Quantidade total determinada	13.23 ± 0.34	14.64 ± 0.33	58.36 ± 0.91	60.8 ± 1.3	28.0 ± 1.0	28.36 ± 0.67
Quantidade total declarada		15	60	63	30	30
Pureza, %		97.6	97.3	96.5	93.3	94.5

Nd: não detectado

*Número de acordo com a Figura 9.