

Tabela 3: Aspecto dos linfonodos no momento da coleta

Grupo	Animal	Tamanho linfonodos
Controle Positivo	1	Aumentado
	2	Aumentado
	3	Aumentado
	4	Aumentado
	5	Aumentado
Controle Negativo	1	Normal
	2	Normal
	3	Normal
	4	Normal
	5	Normal
Teste	1	Normal
	2	Normal
	3	Normal
	4	Normal
	5	Normal

11.4. Índice de estimulação

A Tabela 4 mostra a média de absorbância dos grupos controle negativo, controle positivo e grupo teste. O índice de estimulação calculado para a amostra foi de 0,8.

Tabela 4: Índice de estimulação (SI)

Grupo	Média de absorbância (370 nm – 492 nm)	Índice de estimulação (SI)
Controle Negativo	0,16	
Controle Positivo	0,27	1,7
Teste	0,12	0,8 ± 0,04

* Resultado ± U (U=incerteza expandida)

12. Discussão

Não foram observadas reações sistêmicas ou locais no grupo teste. Ao final do período experimental, alguns animais apresentaram perda de peso corpóreo, porém a perda foi inferior a 10% do peso inicial, e não foi considerada relevante para o ensaio. O índice de estimulação do grupo teste de 0,8, valor inferior ao limite máximo de 1,6 para produtos sensibilizantes.

13. Conclusão

De acordo com o método adotado para a realização do ensaio, a amostra foi considerada não sensibilizante.

Incerteza expandida (U) = ± 0,01.

Para regra de decisão da conclusão o laboratório não utiliza a incerteza de medição na avaliação da conformidade.