

## Ficha Técnica

Nome da Análise:	Determinação de Vitamina K por HPLC
Número do Método:	LIBR 019
Escopo de Aplicação:	Descrição de um método para determinação de Vitamina K1 por HPLC.
Descrição:	Hidrólise enzimática com tripsina ou papaína. Extração com THF. Diluição de uma alíquota em metanol. Análise por HPLC-FLD com redução pós-coluna da vitamina K1 em cartucho de zinco.
Quantidade de amostra::	100 g
Referência do Método:	-
Plataforma Analítica:	HPLC
Informações Especiais:	LOQ são dependentes da matriz. Método acreditado ABNT ISO 17025:2017.

Analito	Alias	Unidade de Medida	Limite de Quantificação Típico	Incerteza
Vitamina K1	-	µg/100g	2,5	< 25 %