

		code	DIFA
Meetonzekerheid uit jaarrapport SKML		Procedure	Fenytoïne
	Criterion	Jaarscore	≥1
	T.E.a % SKML		20
Stof	Juistheid	%	+1,4
	Precisie	%	1,3
	Total error	%	4
	Sigma-TE		6,0
	Sigma-SA		6,0
	SKML Score		2
Meet onzekerheid	95%		2,5
	EIS		OK
	Beoordeling		OK
Metaboliet 1	Juistheid	%	
	Precisie	%	
	Total error	%	
	Sigma-TE		
	Sigma SA		
	SKML Score		
Meet onzekerheid	95%		
	EIS		
	Beoordeling		
Metaboliet 2	Juistheid	%	
	Precisie	%	
	Total error	%	
	Sigma-SA		
	Sigma-TE		
	SKML Score		
Meet onzekerheid	95%		
	EIS		
	Beoordeling		
Stof	Bijdrage bias	%	35
	Bijdrage Imprecisie	%	65
Metaboliet 1	Bijdrage bias	%	
	Bijdrage Imprecisie	%	
Metaboliet 2	Bijdrage bias	%	
	Bijdrage Imprecisie	%	