

分析料金一覧（愛がん動物用飼料の成分規格）

(単位：円, 税抜き)

区分	分析項目	検体必要量 (目安)	至急対応	分析方法	定量下限	単価	区分ごと 料金	全項目 一括料金
添加物	エトキシケン	50 g	可 (10営業日)	高速液体クロマトグラフィー	1 g/t	17,000	17,000	
	ジブチルビトキシトルエン	15 g	可 (6営業日)	ガスクロマトグラフィー質量分析法	1 g/t	9,000	12,500	
	ブチルビトキシアノール	15 g	可 (6営業日)	ガスクロマトグラフィー質量分析法	1 g/t	9,000		
	亜硝酸ナトリウム	30 g	可 (10営業日)	ジアゾ化法	2 g/t	6,000	6,000	
農薬	グリホサート	100 g	可 (10営業日)	高速液体クロマトグラフィー	0.1 μg/g	30,000	78,000	
	クロルピリホスメチル	100 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	0.1 μg/g	18,000		
	ピリメスメチル	100 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	0.1 μg/g	18,000		
	マラチオン	100 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	0.1 μg/g	18,000		
	メタミドホス	100 g	可 (10営業日)	液体クロマトグラフィー質量分析法	0.01 μg/g	20,000		
汚染物質	アフラトキシンB1	100 g	可 (6営業日)	高速液体クロマトグラフィー	0.001 μg/g	20,000	20,000	273,500
	デオキシニパレノール	100 g	可 (6営業日)	液体クロマトグラフィー質量分析法	0.05 μg/g	25,000	25,000	
	カドミウム	30 g	可 (6営業日)	原子吸光光度法	0.01 μg/g	7,500	7,500	
	鉛	60 g	可 (6営業日)	原子吸光光度法	0.05 μg/g	7,500	7,500	
	無機砒素	10 g	可 (10営業日)	液体クロマトグラフィー-ICP質量分析法	0.1 μg/g	20,000	20,000	
	BHC (α-BHC, β-BHC, γ-BHC及びδ-BHCの総和をいう。)	50 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ：0.002 μg/g ウエットタイプ：0.0005 μg/g	20,000	50,000	
	DDT (DDD及びDDEを含む。)	50 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ：0.02 μg/g ウエットタイプ：0.005 μg/g	25,000		
	アルドリリン及びデアルドリリン(総和をいう。)	50 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ：0.002 μg/g ウエットタイプ：0.0005 μg/g	23,000		
	エンドリン	50 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ：0.002 μg/g ウエットタイプ：0.0005 μg/g	19,000		
	ヘプタクロル及びヘキサクロル エポキシド(総和をいう。)	50 g	可 (10営業日)	ガスクロマトグラフィー	ドライタイプ：0.002 μg/g ウエットタイプ：0.0005 μg/g	23,000		
	メラミン	20 g	可 (7営業日)	液体クロマトグラフィー質量分析法	ドライタイプ：0.5 μg/g ウエットタイプ：0.1 μg/g	30,000	30,000	
	合計	-	-	-	-	-	365,000	

分析料金一覧（製造基準、製品管理に関わる項目）

(単位：円, 税抜き)

分析項目	検体必要量 (目安)	至急対応	分析方法	定量下限	単価
水分	30 g	可 (6営業日)	-	0.1%	3,000
水銀	10 g	可 (6営業日)	-	0.01 μg/g	8,500
一般細菌数 (生菌数)	50 g	可 (6営業日)	標準寒天平板培養法	-	3,000
サルモネラ	200 g	可 (7営業日)	増菌培養法	-	6,000
ボツリヌス菌	100 g	受託しておりません	増菌培養法	-	36,000
プロピレングリコール	50 g	可 (6営業日)	ガスクロマトグラフィー質量分析法	0.05%	12,000