

分析料金一覧（ペットフード表示に関わる成分分析関連項目）

（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①	区分ごと 料金②
基礎成分	水分	30g	可（6営業日）	-	0.1%	3,000	20,500	
	たんぱく質	30g	可（6営業日）	燃烧法,ケルダール法	0.1%	4,000		
	脂質	40g	可（6営業日）	酸分解法	0.1%	5,500		
	粗繊維	45g	可（6営業日）	ろ過法	0.1%	5,000		
	灰分	45g	可（6営業日）	-	0.1%	3,000		
ミネラル	カルシウム	50g	可（6営業日）	ICP発光分析法	1.0 mg/100g	6,000	12,000	78,500
	リン	50g	可（6営業日）	ICP発光分析法	1.0 mg/100g	6,000		
	マグネシウム	50g	可（6営業日）	ICP発光分析法	0.1 mg/100g	6,000		
	鉄	50g	可（6営業日）	ICP発光分析法	0.10 mg/100g	6,000	46,000	
	銅	50g	可（6営業日）	ICP発光分析法	0.01 mg/100g	6,000		
	マンガン	50g	可（6営業日）	ICP発光分析法	0.01 mg/100g	6,000		
	亜鉛	50g	可（6営業日）	ICP発光分析法	0.05 mg/100g	6,000		
	カリウム	40g	可（6営業日）	原子吸光度法	1.0 mg/100g	5,500		
	ナトリウム	40g	可（6営業日）	原子吸光度法	1.0 mg/100g	5,500	16,000	
	塩素	40g	可（6営業日）	電位差滴定法	5 mg/100g	5,000		
	ヨウ素	50g	可（6営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.01 mg/100g	16,000		
セレン	10g	可（6営業日）	蛍光光度法	5 μg/100g	12,000	12,000	12,000	
ビタミン類	レチノール (ビタミンA(レチノールより換算))	100g	可（6営業日）	高速液体クロマトグラフィー	0.01 mg/100g	13,000	81,000	191,000
	ビタミンD	40g	可（原則8営業日）	高速液体クロマトグラフィー	30 IU/100g	29,000		
	トコフェロール(ビタミンE) α-トコフェロール当量 α-トコフェロール, β-トコフェロール, γ-トコフェロール, δ-トコフェロール	40g	可（6営業日）	高速液体クロマトグラフィー	0.1 mg/100g	17,000		
	チアミン(ビタミンB1)	50g	可（6営業日）	高速液体クロマトグラフィー	0.01 mg/100g	11,000	77,000	
	リボフラビン(ビタミンB2)	50g	可（6営業日）	高速液体クロマトグラフィー	0.01 mg/100g	11,000		
	パントテン酸	30g	受託しておりません	微生物定量法	0.05 mg/100g	14,000		
	ナイアシン	20g	受託しておりません	微生物定量法	0.03 mg/100g	14,000		
	ビタミンB6	20g	受託しておりません	微生物定量法	0.003 mg/100g	14,000		
	葉酸	30g	受託しておりません	微生物定量法	1 μg/100g	15,000	33,000	
	ビタミンB12	30g	受託しておりません	微生物定量法	0.03 μg/100g	20,000		
	コリン	50g	受託しておりません	吸光度法	0.03%	13,000		
タウリン	50g	可（6営業日）	アミノ酸自動分析法	0.01 g/100g	20,000	15,000	15,000	
ビオチン	20g	受託しておりません	微生物定量法	0.3 μg/100g	15,000	15,000	15,000	
アミノ酸・油脂	アミノ酸（18種）	50g	可（8営業日）	アミノ酸自動分析法	1 mg/100g	55,000	55,000	55,000
	リノール酸	50g	可（6営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000	21,000	30,000
	アラキドン酸	50g	可（6営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000		
	エイコサヘンタン酸	20g	可（6営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000	24,000	
	ドコサヘキサエン酸	20g	可（6営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000		
	α-リノレン酸	20g	可（6営業日）	ガスクロマトグラフィー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000		