

分析料金一覧 (ペットフード表示に関す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→5営業日) (2026.01より)	-	0.1%	3,000→3,300 (2026.04より)	20,500→22,000 (2026.04より)		
	たんぱく質	30g		燃焼法、クレーゲル法	0.1%	4,000→4,400 (2026.04より)			
	脂質	40g		酸分解法	0.1%	5,500→5,900 (2026.04より)			
	粗繊維	45g		ろ過法	0.1%	5,000→5,100 (2026.04より)			
	灰分	45g		-	0.1%	3,000→3,300 (2026.04より)			
ミネラル	カルシウム	50g	可 (6営業日→5営業日) (2026.01より)	ICP発光分析法	1.0 mg/100g	6,000→6,600 (2026.04より)	12,000→13,200 (2026.04より)	78,500→89,200 (2026.04より)	
	リン	50g		ICP発光分析法	1.0 mg/100g	6,000→6,600 (2026.04より)			
	マグネシウム	50g		ICP発光分析法	0.1 mg/100g	6,000→6,600 (2026.04より)			
	鉄	50g		ICP発光分析法	0.10 mg/100g	6,000→6,600 (2026.04より)			
	銅	50g		ICP発光分析法	0.01 mg/100g	6,000→7,700 (2026.04より)			
	マanganese	50g		ICP発光分析法	0.01 mg/100g	6,000→7,700 (2026.04より)	46,000→54,000 (2026.04より)		
	亜鉛	50g		ICP発光分析法	0.05 mg/100g	6,000→7,700 (2026.04より)			
	カリウム	40g		原子吸光光度法	1.0 mg/100g	5,500→6,100 (2026.04より)			
	ナトリウム	40g		原子吸光光度法	1.0 mg/100g	5,500→6,100 (2026.04より)			
	塩素	40g		電位差滴定法	5 mg/100g	5,000→5,500 (2026.04より)			
	ヨウ素	50g		ガスクロマトグラフイー	0.01 mg/100g	16,000→17,600 (2026.04より)	16,000→17,600 (2026.04より)	16,000→17,600 (2026.04より)	
	セレン	10g		蛍光光度法	5 μg/100g	12,000→15,000 (2026.04より)	12,000→15,000 (2026.04より)		
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→5営業日) (2026.01より)	高速液体クロマトグラフイー	0.01 mg/100g	13,000→13,200 (2026.04より)	81,000→82,500 (2026.04より)	191,000→203,500 (2026.04より)	
	ビタミンD	40g		高速液体クロマトグラフイー	30 IU/100g	29,000→29,700 (2026.04より)			
	トコフェロール (ビタミンE) 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		高速液体クロマトグラフイー	0.1 mg/100g	17,000→17,600 (2026.04より)			
	チアミン (ビタミンB1)	50g		高速液体クロマトグラフイー	0.01 mg/100g	11,000			
	リボフラビン (ビタミンB2)	50g		高速液体クロマトグラフイー	0.01 mg/100g	11,000			
	パンテン酸	30g	可 (9営業日→8営業日) (2026.01より)	微生物定量法	0.05 mg/100g	14,000→15,400 (2026.04より)	77,000→84,700 (2026.04より)		
	ナイアシン	20g		微生物定量法	0.03 mg/100g	14,000→15,400 (2026.04より)			
	ビタミンB6	20g		微生物定量法	0.003 mg/100g	14,000→15,400 (2026.04より)			
	葉酸	30g		微生物定量法	1 μg/100g	15,000→16,500 (2026.04より)			
	ビタミンB12	30g		微生物定量法	0.03 μg/100g	20,000→22,000 (2026.04より)			
	コリン	50g		吸光光度法	0.03%	13,000→14,300 (2026.04より)	33,000→36,300 (2026.04より)	15,000→16,500 (2026.04より)	
	タリエン	50g		アミノ酸自動分析法	0.01 g/100g	20,000→22,000 (2026.04より)			
	ビオチン	20g		微生物定量法	0.3 μg/100g	15,000→16,500 (2026.04より)			
アミノ酸・油脂	アミノ酸 (18種)	50g	可 (8営業日→7営業日) (2026.01より)	アミノ酸自動分析法	1 mg/100g	55,000→60,500 (2026.04より)	55,000→60,500 (2026.04より)	76,000→83,600 (2026.04より)	
	リノール酸	50g		ガスクロマトグラフイー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000→19,800 (2026.04より)			
	アラキドン酸	50g		ガスクロマトグラフイー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000→19,800 (2026.04より)			
	エイコサヘキサエン酸	20g		ガスクロマトグラフイー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000→19,800 (2026.04より)	24,000→26,400 (2026.04より)	24,000→26,400 (2026.04より)	
	ドコサヘキサエン酸	20g		ガスクロマトグラフイー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000→19,800 (2026.04より)			
	α-リノレン酸	20g		ガスクロマトグラフイー	0.01 g/100gまたは 0.1g/100g(高含量のもの)	18,000→19,800 (2026.04より)			