

返信

様

穀物性質分析依頼書(米たんぱく組成、栄養成分、アミノ酸用)

お
客
様
記
入
欄

ご依頼日 : _____ *報告書の宛名に貴社名以外をご希望の方はご記入ください

貴社名 : _____ **報告書の宛名・社名など :** _____

ご所属 : _____ ご担当者名: _____

ご住所 : 〒 _____

電話番号 : _____ FAX番号 : _____

E-mailアドレス: _____

<ご依頼内容>

検体数		合計 点 (玄米: 点、精米: 点、無洗米: 点、その他: 点)												
No	種類					検体名	分析項目							
	粗	玄米	精米	無洗米 T W R	S J R その他		たんぱく 質組成 分析	栄養成分				アミノ酸 分析 (成分)		
							全項目	水分	灰分	たん ぱく 質	脂質		炭水 化物	エネ ルギ-
1					()									
2					()									
3					()									
4					()									
5					()									

6検体以上の場合は、2枚目をご利用ください。

<ご記入例>

1		<input checked="" type="checkbox"/>		()	H20年広島県産LGCソフト、A など
---	--	-------------------------------------	--	-----	---------------------

検体1個に対し、お客様が識別可能な検体名をご記入ください。

納期	通常(検体受領日の翌日から7営業日) お急ぎの方は下記穀物分析センターにご連絡ください。
分析結果の送付方法	<input checked="" type="checkbox"/> 郵送 FAX

お急ぎのかたは、FAXは をご記入ください。

分
析
内
容

分析項目	分析内容	分析料金(税込み)	
たんぱく質組成分析	たんぱく質をSDS(ラウリル硫酸ナトリウム)で変性させ、一様に負の電荷を持たせてPAGE(ポリアクリルアミドゲル電気泳動)で分離する方法。たんぱく質を構成するグルテリン(易消化性)プロラミン(難消化性)などの組成(%)を分析します。	26,250円/1検体、 5検体以上同時受付 21,000円/1検体	
栄養成分	水分	常圧加熱乾燥法	2,100円 / 1検体
	灰分	灰化法	2,625円 / 1検体
	たんぱく質	デュマ法(窒素含量を測定し、たんぱく質換算係数を乗じてたんぱく質量(%)を算出。)	4,200円 / 1検体
	脂質	ソックスレー抽出法	4,725円 / 1検体
	炭水化物	計算(- を測定し、計算より算出。)	12,600円 / 1検体
エネルギー	たんぱく質、脂質、炭水化物の量にそれぞれの換算係数を乗じたものの総和	12,600円 / 1検体	
アミノ酸分析	ポストカラム蛍光誘導化高速液体クロマトグラフ	21,000円 / 1検体 1成分追加ごとに 13,125円増加	
納期	検体受領日の翌日より7営業日(お急ぎの場合は下記穀物分析センターにお問い合わせください。)		
注意事項	検体について ・1検体につき 500g以上 必要となります。 ・ 検体名(年産・産地・品種)を各包装にお書きください。 ・検体は返却いたしません。 ・分析完了30日後に廃棄致します。	検体の送付について ・この依頼書を、検体と同梱し、送付してください。 ・お客様で依頼書の控えをおとりください。 ・送料はお客様にてご負担願います。	

サ
タ
ケ
記
入
欄

受付番号	
受領日	
納期	
回答	分析可 ・ 分析不可

ご依頼ありがとうございます。上記内容で分析させていただきます。

担当営業所:

穀物分析センター		営業所	
承認	担当者	所長	

お申し込み方法、分析内容のお問合せは
最寄りの営業所または、穀物分析センター(下記)までお問合せください

情報の取り扱いについて

この依頼書に記載されたお客様の個人情報及び分析内容・結果は、結果のご報告及び分析料金のご請求に必要な範囲で使用し、お客様の同意なしに他の目的への使用および第三者への開示はいたしません。

㈱サタケ 穀物分析センター

〒739-8602 広島県東広島市西条西本町2-30

Tel: (082) 420-8714, Fax: (082) 420-0005

e-mail: kokumotsubunseki@satake-japan.co.jp

