

- 成分分析依頼書 -
(見積依頼 発注)

1. ご依頼日 年 月 日

2. ご依頼者 氏名 役職
 会社名 部署名
 所在地 〒
 TEL. FAX.
 e-mail

* ご記入頂いた個人情報は、ご依頼頂いた試験に関する業務の為に利用し、その他の目的では利用いたしません。

3. 報告書及び請求書の送付先 (* ご依頼者と異なる場合にかぎりご記入ください。)

報告書 請求書

4. ご依頼サンプル (検査項目は、別表から選んで番号をご記入下さい。)

NO.	検体名(報告書に記載する名称)	検査項目	送付検体量	保存方法	お客様使用欄
1				冷蔵 冷凍	
2				冷蔵 冷凍	
3				冷蔵 冷凍	
4				冷蔵 冷凍	
5				冷蔵 冷凍	

【分析の目的】(該当するものにチェックしてください)

表示確認 品質管理 研究開発 クレーム対応 その他()

5. ご要望事項

【注意事項】必ずご確認ください。

- 検体量は、分析項目によって異なります。各分析項目に必要な検体量をご送付ください。パック類などに包装された食品は開封せずにご送付ください。量が満たない場合は、検査ができない場合がございますので、あらかじめご連絡ください。
- 検査依頼書に必要事項を記入し、事前にFAXでご送付ください。検査依頼書は、検体に添付して、宅配便でお送りください。送付の際は、その食品に適した保存条件でご送付ください。(クール宅急便などをご利用ください)受領するまでの間に発生した腐敗・破損などにより、検体が不可能となった場合、その責任を負いかねます。なお、検体送付にかかる料金は、ご依頼者にてご負担願います。
- 送付された検体は検査終了後、一定期間保管した後に破棄させていただきます。
- 検査結果は、供与された試料についての結果であり、当該試料の母集団を保証もしくは認証するものではありません。
- 弊社は、検査結果についてのみ責任を負い、検査結果の取り扱いおよび本結果から発生するトラブルや損害などの一切の問題について免責されるものと致します。
- 弊社は、ご依頼者から検査依頼があった事実および検査結果を、ご依頼者の同意なくしてご依頼者以外の第三者には漏洩いたしません。ご要望がございましたら、守秘契約書もご用意いたしますのでご連絡ください。
- その他、ご不明な点がございましたら、下記までご連絡ください。

【お問い合わせ / 検体送付先】

RIBM 株式会社 生体分子計測研究所 (広島研究所)

〒739-0046 広島県東広島市鏡山3-13-60 広島起業化センター(クリエイトコア)15号室

TEL: 082-431-4521 FAX: 082-431-4522 HP: <http://www.ribm.co.jp> / e-mail: shokuhin@ribm.co.jp

成分分析依頼書 - 別表

[A. 基礎成分]

NO.	分析項目	検体量	NO.	分析項目	検体量
A-01	エネルギー	100g	A-06	灰分	100g
A-02	水分(常圧)	20g	A-07	ナトリウム	30g
A-03	たんぱく質	20g	A-08	基礎成分7項目	100g
A-04	脂質	20g	A-09	食物繊維	100g
A-05	炭水化物	100g			

[B. 糖・油脂・有機酸関係] - 検体量はお問い合わせください。

NO.	分析項目	検体量	NO.	分析項目	検体量
B-01	果糖	100g	B-09	直接還元糖	-
B-02	ぶどう糖	100g	B-10	酸価	-
B-03	しょ糖	100g	B-11	過酸化作物価	-
B-04	乳糖	100g	B-12	抽出油脂酸価	-
B-05	麦芽糖	100g	B-13	抽出油脂過酸価物価	-
B-06	糖5項目	100g	B-14	ヨウ素価	-
B-07	糖度(Bx)	-	B-15	けん化価	-
B-08	全糖	-			

[C. ビタミン類] - 検体量はお問い合わせください。

NO.	分析項目	検体量	NO.	分析項目	検体量
C-01	レチノール	50g	C-10	パントテン酸	50g
C-02	- カロテン	50g	C-11	総ビタミンC	50g
C-03	- カロテン	50g	C-12	ビタミンD	50g
C-04	ビタミンA (レチノール当量)	-	C-13	ビタミンE (- トコフェロール)	50g
C-05	ビタミンB1	50g	C-14	ビタミンE (. . . トコフェロール)	50g
C-06	ビタミンB2	50g	C-15	ビタミンK	50g
C-07	ビタミンB6	50g	C-16	葉酸	100g
C-08	ビタミンB12	100g	C-17	ピオチン	100g
C-09	ナイアシン	50g	C-18	イノシトール	100g

[D. ビタミン・ミネラル]

NO.	分析項目	検体量	NO.	分析項目	検体量
D-01	亜鉛 (*)	30g	D-15	銅 (*)	30g
D-02	アルミニウム (*)	50g	D-16	ナトリウム	30g
D-03	インジウム (*)	50g	D-17	鉛 (*)	50g
D-04	カドミウム (*)	50g	D-18	ニッケル (*)	50g
D-05	カリウム	30g	D-19	バリウム (*)	50g
D-06	ガリウム (*)	50g	D-20	ビスマス (*)	50g
D-07	カルシウム (*)	30g	D-21	砒素	50g
D-08	銀 (*)	50g	D-22	砒素 (As ₂ O ₃ として)	50g
D-09	クロム (*)	50g	D-23	重金属 (Pbとして)	50g
D-10	コバルト (*)	50g	D-24	ホウ素 (*)	50g
D-11	スズ	50g	D-25	マグネシウム (*)	30g
D-12	セレン	50g	D-26	マンガン (*)	30g
D-13	タリウム (*)	50g	D-27	リン	30g
D-14	鉄 (*)	30g	D-28	金属19項目 (*印の項目)	100g

[E. 呈味成分]

NO.	分析項目	検体量	NO.	分析項目	検体量
E-01	遊離アミノ酸(20種)	100g	E-07	ヒドロキシプロリン	100g
E-02	遊離タウリン	100g	E-08	イノシン酸、グアニル酸	100g
E-03	遊離オルニチン	100g	E-09	ATP関連物質7化合物 (K値)	100g
E-04	遊離 -アミノ酪酸(GABA)	100g	E-10	脂肪酸組成	100g
E-05	構成アミノ酸(15種)	100g	E-11	脂肪酸定量	100g
E-06	構成アミノ酸(18種)	100g			

[F. トランス脂肪酸]

NO.	分析項目	検体量
F-01	トランス脂肪酸	100g
F-02	飽和脂肪酸	100g
F-03	コレステロール	100g
F-04	トランス脂肪酸2項目 (トランス脂肪酸 + 飽和脂肪酸)	100g
F-05	トランス脂肪酸3項目 (上記3項目のセット)	100g