2025年度 食品表示に関する外部精度管理調査

特定原材料検査 (調査番号　25AL)　実施要領

1. 参加検査機関への送付物
2. 調査試料 ：ベビーフード (約10 g、冷凍品)
3. 送付状 1枚
4. コード番号のお知らせ 1枚
5. 返信用封筒 (料金受取人払) 1枚
6. 実施手順
7. 調査項目

特定原材料検査 (卵)　[ELISA法：定量スキーム]

1. 検査方法

 消費者庁次長通知「食品表示基準について」(平成27年3月30日消食表第139号)　別添「アレルゲンを含む食品の検査方法」に基づき、貴検査機関の標準操作手順書 (SOP) または通常行っている方法で実施してください。

1. 検査回数

各ELISAキットにつき2回 (各キットについて試料は$ n=2$ で採取し、抽出後、それぞれの試験溶液について3併行で測定を行ってください)。

1. 調査試料の保管

検査終了時まで、貴検査機関のSOPに従って実施してください。

1. 調査試料の廃棄

貴検査機関のSOPに従って実施してください。

1. 再試験時の調査試料の追加送付

貴検査機関のSOP上、再試験が必要となり、再試験のための試料が足りない場合は、ご連絡ください。

1. 結果報告の手順
2. 報告期限

**2025年 9月 5日 (金) 必着**

期限を過ぎた場合は検査結果の評価を行えません。必ず期限内にご返送ください。

1. 報告用書類の作成

検査結果は、**当財団のホームページ (https://www.fdsc.or.jp　トップページから外部精度管理調査 > 最新情報) より返送書類一式をダウンロードしてご入力ください**。

1. 検査結果記入用紙
2. 経過記録書
3. アンケート

検査結果は、検査結果記入用紙に小数第2位 までご入力ください。なお、単位はµg/gで表記してください。

経過記録書は、一部アンケート形式となっています。共通の検査条件に関する経過記録書 (1) は全ての参加検査機関でご回答ください。各ELISAキットについては、該当する経過記録書 (2)、(3)、(4) にご回答をお願いします。ELISAキットの種類によって用紙が異なりますのでご注意ください。

また、生データの写し [装置から出力した測定条件、検量線、標準品および試料 ($n=2$) の測定結果 (吸光度および測定溶液濃度) 等を含む] をご用意ください。なお、写しの右肩にページおよび貴検査機関のコード番号をご記入ください。

1. 結果の返送

**メールでの送信**

**2) で作成したMicrosoft Excelの書類についてはメールによる回収**を行います。

結果を入力した検査結果記入用紙をMicrosoft Excelファイルのまま**送付状に記載のメールアドレス**へ e-mailでご送信ください。なお、提出締切日はアクセスの集中が予想されますので、ご注意ください。

**郵送** (メールで送信いただくMicrosoft Excelの書類については、打ち出しの送付は不要)

**マイクロプレートリーダーからのプリントアウト一式** (生データの写し、最低限以下のものを含むように出力してください)

・ 標準溶液測定各ウェルの吸光度の生データ (450 nm－副波長)

・ 検量線 (プロット)

・ 検量線の回帰式

以下は外部精度管理調査研究の測定に関するもののみで結構です。

・ 調査試料測定各ウェルの吸光度の生データ (450 nm－副波長)

・ 計算結果

なお、生データの写しにつきましては、同梱の返信用封筒 (料金受取人払) でご返送ください。
別の封筒をご使用いただく場合は、「6. 主催者連絡先」に記載の住所にご返送ください。この場合、送料は貴機関のご負担となります。

1. 調査結果報告書

**2026年1月下旬 発送予定**

事前にご提出いただいた参加申込書に従い発送いたします。

1. 注意事項
	* 1. 調査試料に破損、漏れ等の不備がございましたら、至急以下の連絡先までご連絡ください。
		2. 参加を中止する場合には、ホームページの「お問い合わせ」よりメールにて検査機関名、ご担当者名、コード番号、調査項目および中止する旨をご入力いただき、提出期限までにご連絡ください。**調査試料発送後の参加中止につきましては調査費用が発生いたします。**
		3. 検査を実施するにあたり、他の参加機関との談合およびデータの改ざんは行わないでください。正しい評価結果を得ることができません。談合、改ざんが明らかに認められた場合には、当該結果を解析から除外させていただきます。
2. 主催者連絡先

|  |
| --- |
| 一般財団法人食品薬品安全センター　秦野研究所公益事業部 食品衛生外部精度管理調査室　　 〒257-8523　神奈川県秦野市落合729番地の5TEL/FAX ０４６３－８２－４７５５ (直通)ホームページ https://www.fdsc.or.jpお問い合わせはホームページの「お問い合わせ」よりご連絡ください。 |

ご返送前の確認事項

ご返送前に以下に示す書類等が揃っていることをご確認ください。

メールでの送信 [Microsoft Excelファイル]

□ 2025年度 食品表示に関する外部精度管理調査
特定原材料検査 (調査番号　25AL) ： 検査結果記入用紙

注 ： **今年度のコード番号は昨年度とは違う番号です。**ご注意ください。

□ 特定原材料検査 (調査番号　25AL) ： 経過記録書 (1)～(4)

□ 特定原材料検査 (調査番号　25AL) ： アンケート

郵送

□ 生データの写し [装置から出力した測定条件、検量線、標準品および試料 ($n=2$) の測定結果 (吸光度および測定溶液濃度) 等を含む]

この用紙は貴検査機関の確認用ですので、当財団に返却する必要はございません。