

試験所 認定証

認定番号 RTL04410

機 関 名 称 : 一般社団法人 埼玉県食品衛生協会
検査センター

所 在 地 : 埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地

貴機関は本協会の下記の基準に適合していることが認められましたので、ここに試験所として認定します。

適 用 基 準 : JIS Q 17025:2018 (ISO/IEC 17025:2017)

認 定 範 囲 : 食品・医薬品試験 (附属書による。)

事 業 所 : 附属書による。

有 効 期 限 : 2025年6月30日

改定日 2022年6月2日

更新日 2021年7月1日

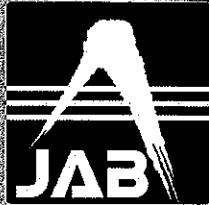
初回認定日 2017年6月15日

公益財団法人

日本適合性認定協会

理事長

飯塚悦功



認定番号

RTL04410

認定証 附属書

(1/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会 検査センター
機関所在地	埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地

1) 試験を実施する事業所

事業所名称	一般社団法人埼玉県食品衛生協会検査センター	
同 所在地	〒	330-0855
	住所	埼玉県さいたま市大宮区上小町 1450 番地
恒久的施設で行う試験か、 現地試験かの別	<input checked="" type="checkbox"/> 恒久的施設で行う試験 <input type="checkbox"/> 現地試験	

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.1.
対象品目	食品

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格/標準作業手順書
B1 規格試験	たんぱく質	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 窒素定量換算法 SOP: 成分分析標準作業書
	脂質	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 脂質 エーテル抽出法 SOP: 成分分析標準作業書
	脂質	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 脂質 酸分解法 SOP: 成分分析標準作業書
	脂質	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 脂質 クロロホルム-メタノール混液抽出法 SOP: 成分分析標準作業書



認定番号

RTL04410

認定証 附属書

(2/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会 検査センター
機関所在地	埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
	脂質	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 脂質 レーゼゴットリーブ法 SOP: 成分分析標準作業書
	炭水化物	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 炭水化物 差し引き法 SOP: 成分分析標準作業書
	灰分	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 灰分 直接灰化法 SOP: 成分分析標準作業書
	水分	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 水分 常圧加熱乾燥法 SOP: 成分分析標準作業書
	熱量	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) 熱量 修正アトウォーター SOP: 成分分析標準作業書



認定番号

RTL04410

認定証 附属書

(3/3 頁)

試験所・校正機関の別	試験所
機関名称	一般社団法人 埼玉県食品衛生協会 検査センター
機関所在地	埼玉県さいたま市大宮区上小町1450番地

認定範囲

分野	M27 食品・医薬品試験
分類コード	M27.A1.2.
対象品目	食品

技術分類コード及び名称	試験対象項目	試験規格／標準作業手順書
B1 規格試験	ナトリウム (食塩相当量)	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) ナトリウム ICP発光分光分析法(塩酸抽出法) (一部変更:試料採取量) SOP: 成分分析標準作業書
	カリウム	栄養成分等の分析法等 (平成27年3月30日消食表第139号通知 「食品表示基準について」別添) カリウム ICP発光分光分析法(塩酸抽出法) (一部変更:試料採取量) SOP: 成分分析標準作業書

公益財団法人

日本適合性認定協会