



International Accreditation Japan

認定した校正機関の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0006 Calibration

校正機関の名称：一般社団法人検査医学標準物質機構

校正機関の所在地：神奈川県横浜市青葉区市ヶ尾町1050-35

法人の名称：一般財団法人化学物質評価研究機構

適合を確認した認定基準：ISO/IEC 17025:2017

ISO 15195:2018

認定の有効期限：2027年10月31日

認定に係る区分：生化学検査

認定に係る区分における初回認定発効日：2003年4月1日

恒久的施設で行う校正／現地校正の別：恒久的施設で行う校正

校正測定能力

マトリックス	測定項目	校正範囲	校正対象 (校正方法)	拡張不確かさ (信頼の水準 約 95%)	認定 発効日
血液血漿・ 血液血清	総コレステロール	40 mg/dL～ 400 mg/dL	同位体希釈質量分析法	0.6 %	2023年 11月1日
	HDL コレステロール	40 mg/dL～ 150 mg/dL	(分画方法) CDC reference method for HDL cholesterol in serum (コレステロール濃度測定) 同位体希釈質量分析法	0.6 %	
			(分画方法) CDC reference method for HDL cholesterol in serum (コレステロール濃度測定) Abell-Kendall 法	0.8 %	
	LDL コレステロール	90 mg/dL～ 200 mg/dL	(分画方法) CDC beta-quantification reference method for LDL cholesterol in serum (コレステロール濃度測定) 同位体希釈質量分析法	0.6 %	
			(分画方法) CDC beta-quantification reference method for LDL cholesterol in serum (コレステロール濃度測定) Abell-Kendall 法	1.2 %	
クレアチニン	0.3 mg/dL～ 7.0 mg/dL	同位体希釈質量分析法	0.7 %		
全血及び 溶血液	HbA1c	20 mmol/mol～ 140 mmol/mol	IFCC レファレンス法 (HPLC-MS)	1.6 %	

(以上)