



International Accreditation Japan

認定した標準物質生産者の情報

情報更新年月日：2026年4月1日

認定識別：ASNITE 0006 RMP

標準物質生産者の名称：一般社団法人検査医学標準物質機構

標準物質生産者の所在地：神奈川県横浜市青葉区市ヶ尾町1050-35

法人の名称：一般社団法人検査医学標準物質機構

適合を確認した認定基準：ISO 17034:2016

認定の有効期限：2027年10月31日

標準物質生産者の認定の区分：化学標準物質

標準物質又は認証標準物質の別：認証標準物質

値付けされた特性：濃度

特性値の付与に使用するアプローチ：単一事業所による単一の方法を用いた値付け

(ISO 17034:2016 7.12.3 注記 1 d))

種類	特性名	特性値の範囲	値付け技術	認定発効日
臨床化学 標準物質	総コレステロール ／ヒト血清	100 mg/dL～ 400 mg/dL	同位体希釈質量分析法	2023年 11月1日
	HDL コレステロール ／ヒト血清	40 mg/dL～ 80 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	
			(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	
	LDL コレステロール ／ヒト血清	90 mg/dL～ 150 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	
			(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	
	クレアチニン ／ヒト血清	0.3 mg/dL～ 7.0 mg/dL	同位体希釈質量分析法	
HbA1c ／ヒト溶血液	20 mmol/mol～ 140 mmol/mol	IFCC レファレンス法 (HPLC-MS)		

以上