

認定プログラムの名称	ASNITE 認定プログラム
認定番号及び付加情報	ASNITE 0006 C
初回認定日	2003年4月1日
最新交付日	2016年7月20日
認定された事業所の名称 及び所在地	<p>一般社団法人検査医学標準物質機構</p> <p>生化学基準測定施設： 神奈川県川崎市高津区坂戸3丁目2番1号</p> <p>新江田基準測定施設： 神奈川県横浜市青葉区あざみ野南1丁目3番3号</p> <p>法人番号 4020005008495</p>
問い合わせ窓口	<p>Tel: 044-813-0055</p> <p>Fax: 044-813-0224</p>
備考	当該認定事業者は、校正事業者として ISO/IEC 17025:2005 (JIS Q 17025:2005) 及び ISO 15195:2003 に適合しています。

校正事業者の認定の区分：生化学検査

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

マトリックス	項目	校正方法	校正範囲	校正・測定能力 (信頼の水準 約 95%)	認定 年月日
血液血漿・ 血液血清	総コレステロール*	同位体希釈質量分析法	4.5 ～ 7.8 mmol/L	0.02 ～ 0.04 mmol/L	2003年 4月1日
	HDL コレステロール	CDC レファレンス法 (超遠心分離－ ヘパリンマンガン沈殿－ アベル・ケンダール法)	20 ～ 140 mg/dL	0.2 ～ 2.5 mg/dL	2008年 3月27日
	LDL コレステロール	CDC レファレンス法 (Beta Quantification(β Q) －アベル・ケンダール法)	50 ～ 300 mg/dL	0.5 ～ 5.0 mg/dL	
	クレアチニン*	同位体希釈質量分析法	0.4 ～ 7.0 mg/dL	0.01 mg/dL	2014年 3月25日
全血 及び 溶血液	HbA1c*	IFCC レファレンス法 (HPLC－エレクトロスプレ －イオン化質量分析法)	20 ～ 140 mmol/mol	0.5 ～ 3.0 mmol/mol	2008年 3月27日

*を付した項目については、測定業務、測定の不確かさの推定及び校正品目の取扱いを
新江田基準測定施設で実施。