

HbA1c測定のためのレファレンスラボラトリーおよび 糖尿病関連指標標準化 維持管理システムのための運用指針

(Ver.2.0: 2009-02-17)

日本臨床化学会 糖尿病関連指標専門委員会

武井 泉 1 ,梅本雅夫 2 ,桑 克彦 3 ,星野忠夫 4 ,石橋みどり 5 ,宮下徹夫 6 ,富永真琴 7 ,雨宮 伸 8 ,三家登喜夫 9 ,五十嵐雅彦 10 ,高加国夫 11 ,渥美義仁 12 ,岡橋美貴子 4 ,須郷秋恵 13 ,永峰康孝 14 ,中山年正 15

- 1東京歯科大学市川総合病院内科, 2 (中法)検査医学標準物質機構,
- 3 筑波大学大学院人間総合科学研究科, 4 病態解析研究所,
- 5 慶應義塾大学病院中央臨床檢查部. 6 日本大学医学部附属板橋病院臨床檢查部.
- 7医療法人みゆき会糖尿病内科クリニック、8埼玉医科大学小児科、
- 9和歌山県立医科大学臨床検査医学講座,
- 10 山形大学医学部器官病態統御学講座液性病態診断医学分野,
- 11 東京都済生会中央病院臨床検査科. 12 東京都済生会中央病院内科.
- 13 横浜市立大学医学部附属市民総合医療センター、14 徳島大学医学部歯科部附属病院診療支援部、
- 15 (財)緒方医学化学研究所

Guideline for reference measurement laboratory of hemoglobin A1c and implementation system on standardization of laboratory testing for diabetes mellitus

Committee on Diabetes Mellitus Indices, Japan Society of Clinical Chemistry

Izumi Takei¹, Masao Umemoto², Katsuhiko Kuwa³, Tadao Hoshino⁴, Midori Ishibashi⁵, Tetsuo Miyashita⁶, Makoto Tominaga⁷, Shin Amemiya⁸, Tokio Sanke⁹, Igarashi Masahiko¹⁰, Kunio Koka¹¹, Yoshihito Atsumi¹², Mikiko Okahashi⁴, Akie Sugo¹³, Yasunori Nagamine¹⁴, Toshimasa Nakayama¹⁵

Kev words: ヘモグロビンA1c (HbA1c), 標準化, 基準測定施設 (RL)