

検査内容変更のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、このたび、糖定量（尿）につきましては、血糖で使用している検査方法と統一させていただきます。同時に、負荷試験（尿糖）においては、低濃度まで報告すべく小数点以下の桁数を拡張するなど検査内容の一部を変更させていただきます。

誠に勝手ではございますが、弊社事情をご賢察のうえ、ご了承のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

変更項目

- 糖定量(尿) :項目コード (6008)
(負荷試験含む)

変更実施日

※ 平成23年4月1日(金)受託分より変更

変更内容

※ 詳細につきましては、裏面をご参照願います。

保健科学グループ



株式会社 保健科学研究所

本社／ 横浜市保土ヶ谷区神戸町 106 TEL 045-333-1661
仙台支社／ 仙台市宮城野区扇町 1-3-5 TEL 022-236-9345
中部支社／ 名古屋市西区則武新町 2-20-17 TEL 052-582-3201
大阪支社／ 豊中市原田中 1-2-3 TEL 06-6843-5622
福岡支社／ 福岡市博多区山王 2-14-34 TEL 092-452-0851

い か が く 小 田 原 衛 検
新潟臨床検査センター カスタムメディカル研究所
保健科学東日本 ケーアイエー細胞病理研究所
日本ノーバメディカル研究所 日本厚生団衛生科学研究所
組織科学研究所 相模医研
遠州予防医学研究所 湘南医化学検査センター
東部メディカルセンター

平成23年4月1日(金)受託分より変更

項目コード	検査項目	報告内容	新	現	備考	検査案内書掲載ページ
(6008)	糖定量(尿)	検査方法	HK-G-6-PDH法 又は 電極法 ※	電極法	血清で使用しているHK-G-6-PDH法を採用すると同時に、負荷試験(尿糖)の報告桁数を拡張し、糖定量(尿)と同一にします。尚、基準値については変更ありません。	100
		報告上限	50.000 以上 g/dL	9999.999 g/dL		
		報告下限	0.010 以下 g/dL	0.000 g/dL		
-	負荷試験(尿糖)	検査方法	HK-G-6-PDH法 又は 電極法 ※	電極法		-
		報告桁数	小数点以下 第3位	小数点以下 第2位		
		報告上限	50.000 以上 g/dL	99999.99 g/dL		
		報告下限	0.010 以下 g/dL	0.00 g/dL		

※ 測定結果が高値である場合などに電極法を使用させていただきます。

▼ 現法と新法の比較

