

先生各位

## 新規検査項目のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜わり厚くお礼申し上げます。

さて、このたび新たに下記項目の受託を開始することになりましたのでご案内申し上げます。  
今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《受託開始日》 平成 20 年 7 月 28 日(月) 受付分より

《検査要項》

検査項目名称	eGFR
検査コード	6824
容器・保存	A1 A2 ・ 冷蔵
実施料(判断料)	
所要日数	1~2日
検査方法	計算法 (血清クレアチニン、年齢、性別から推算式で算出)
基準値	60 mL / min / 1.73 m <sup>2</sup> 以上

血清クレアチニンの検査結果も同時に報告させていただきます。

《解説》

eGFR(推算GFR)は血清クレアチニンを基にした推算式にて糸球体濾過量を推定します。これまでeGFR値の算出は、米国人のデータを基に作られた計算式でしたが、このたび日本腎臓学会より日本人のeGFR推算式が公表されました。

$$eGFR (mL / min / 1.73 m^2) = 194 \times \text{血清クレアチニン値}^{-1.094} \times \text{年齢}^{-0.287} (\text{女性は} \times 0.739)$$

《注意》

eGFRは血清クレアチニン値と年齢、性別から推算式で算出するため、年齢、性別が必ず必要です。