

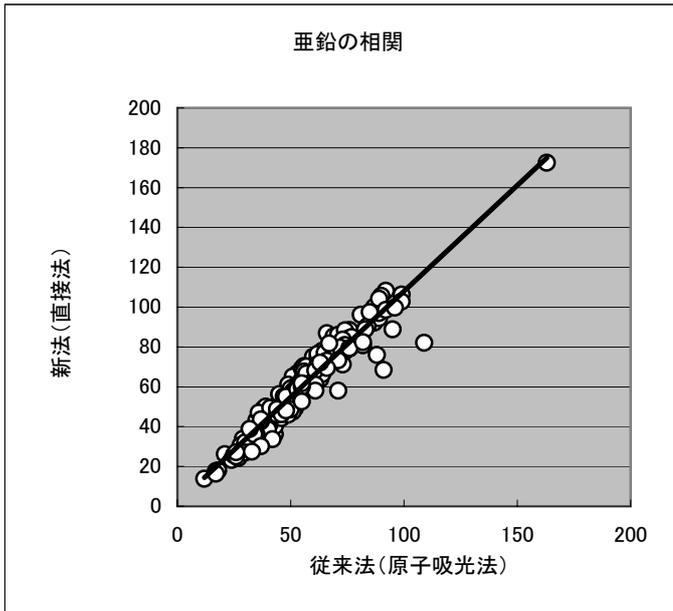
栄養アセスメント蛋白関係の 新規検査の開始について

栄養アセスメント蛋白関係の下記の4項目につき、外注検査から院内検査へ変更いたします。
また、オーダー画面の運用方法も変更させていただきますことを、合わせてご案内申し上げます。

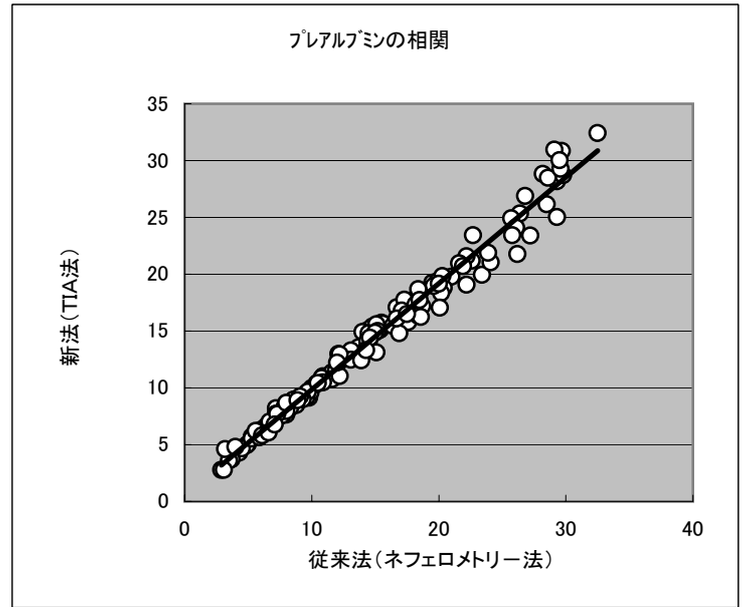
- ◆実施日 平成21年1月13日(火) ご依頼分より
- ◆変更項目 プレアルブミン・レチノール結合蛋白・トランスフェリン・亜鉛
- ◆変更内容 検査方法を変更させていただきます。方法の変更に伴い、採血管およびオーダー画面の運用が変更されます。

新	旧
【検査方法】 プレアルブミン・トランスフェリン TIA法 レチノール結合蛋白 LA法 亜鉛 直接法	【検査方法】 プレアルブミン・レチノール結合蛋白・トランスフェリン ネフェロメトリー法 亜鉛 原子吸光法
【検査容器】 G管(4ml) * 亜鉛のみG以外の採血管や保存検体での測定は 不可能です。	【検査容器】 外注用容器(E・F・G・H・Iなど) * 依頼数により異なります。
【オーダー画面】 検体→伝票→臨床化学検査→ 亜鉛 プレアルブミン レチノール結合蛋白 トランスフェリン	【オーダー画面】 検体→伝票→外注検査(一般)→外注(生化1・血・尿) →血中亜鉛 検体→伝票→外注検査(一般)→外注(免疫)→ →プレアルブミン・トランスフェリン・レチノール結合蛋白
【参考値】 プレアルブミン 男性 : 23.0-42.0mg/dl 女性 : 22.0-34.0mg/dl レチノール結合蛋白 男性 : 3.6-7.2mg/dl 女性 : 2.2-5.3mg/dl トランスフェリン 男性 : 190-300mg/dl 女性 : 200-340mg/dl 亜鉛 男性 : 65-110 μg/dl 女性 : 65-110 μg/dl	
【従来法との相関】 * 相関図あり プレアルブミン $r=0.9917$ $y=0.9343x+0.5039$ (N=151) レチノール結合蛋白 $r=0.9940$ $y=0.7665x+0.0885$ (N=33) トランスフェリン $r=0.9964$ $y=1.0123x-1.0924$ (N=39) 亜鉛 $r=0.9566$ $y=1.0631x+1.6784$ (N=191)	
ご質問・お問い合わせについては下記へご連絡ください。 検査部 システム部門 内線3487 (担当 西山 岡崎) 検査部サポートライン PHS 2-2147	

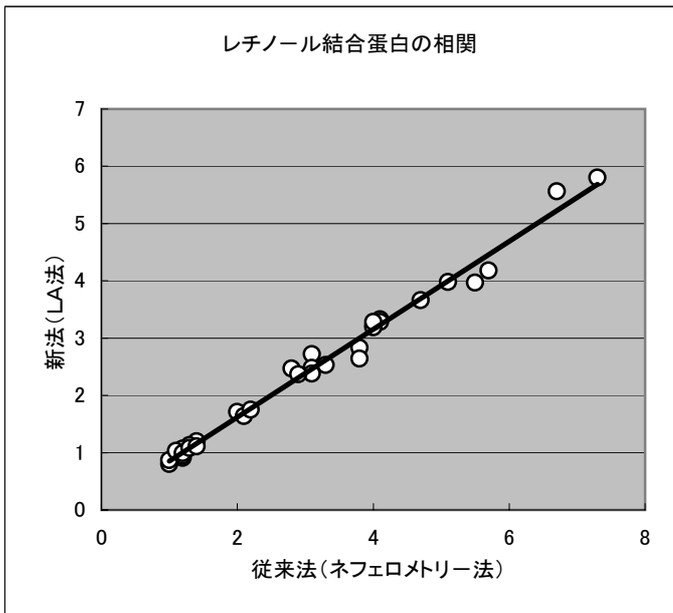
【*相関図】



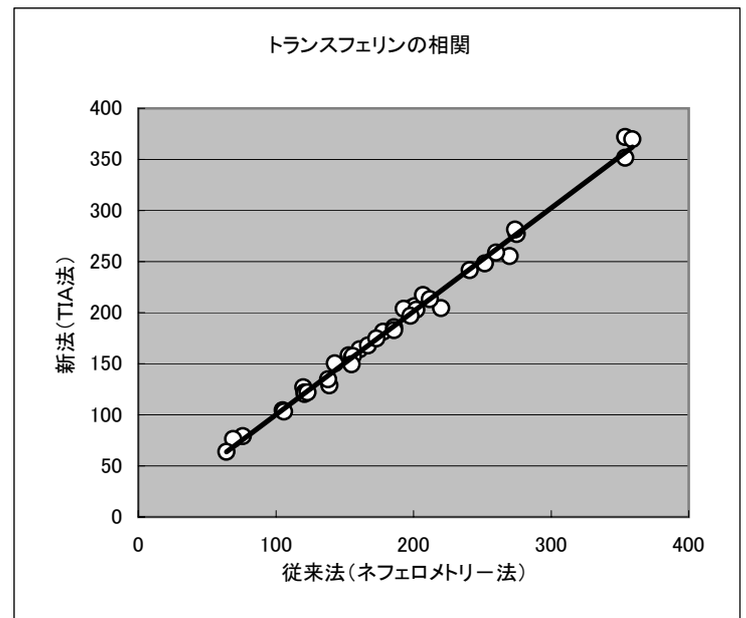
N=191
 $Y=1.0631x+1.6784$
 $r=0.9566$



n=151
 $Y=0.9343x+0.5039$
 $r=0.9917$



n=33
 $Y=0.7665x+0.0885$
 $r=0.9940$



n=39
 $Y=1.0123x-1.0924$
 $r=0.9964$