

検査受託中止のお知らせ

謹啓 時下ますますご清栄のこととお喜び申し上げます。
平素は格別のご高配を賜り厚くお礼申し上げます。
このたび下記検査項目の受託を中止させていただきたく
ご案内いたします。
何卒ご了承賜りますよう、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

■実施日 2020年5月29日（金）ご依頼分をもって受託中止

■検査受託中止項目

項目コード	検査項目	備考
3026 9	TBG定量〔RIA PEG法〕	海外製造元にて、試薬安定供給が困難な状況であるため。

■代替項目

項目コード	代替項目	実施日
9089 4	サイロキシン結合グロブリン（TBG）	2020年5月30日（土）より受託開始

● サイロキシン結合グロブリン (TBG)

Non-RIA法によるサイロキシン結合グロブリン (TBG) の測定を受託開始いたします。

サイロキシン結合グロブリン (Tyroxine Binding Globulin:TBG) は、肝臓で合成分泌される最も重要な甲状腺輸送ホルモン蛋白質です。TBGは、血中では、サイロキシン (T_4)、トリヨードサイロニン (T_3) の約70%と結合して存在し、血中半減期は約5日といわれています。TBG 定量の測定は甲状腺機能及び甲状腺ホルモンの作用状態を知るために重要です。従来、主にRIA 法にて測定されていたTBG定量を、このたびNon-RIA (CLEIA) にて測定開始いたします。

▼疾患との関連

甲状腺疾患

▼関連する主な検査項目

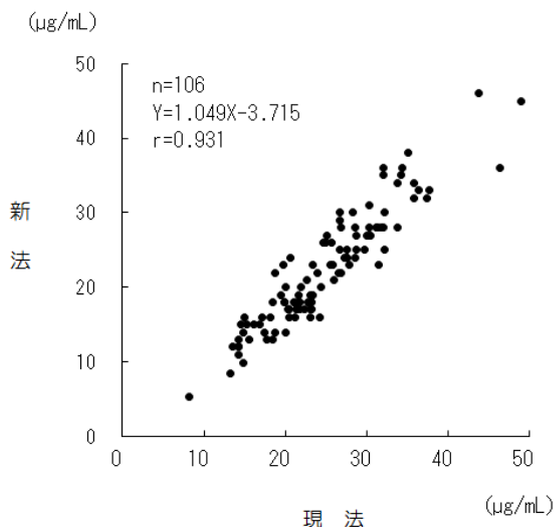
サイロキシン (T_4)、抗サイログロブリン抗体、
抗甲状腺ペルオキシダーゼ抗体 (抗TPO抗体)、
トリヨードサイロニン摂取率 (T_3 摂取率)、

トリヨードサイロニン (T_3)

▼検査要項

検査項目名	サイロキシン結合グロブリン (TBG)
項目コードNo.	9089 4
検体量	血清 0.5 mL
容器	01 → (X) ポリスピッツ
保存方法	冷蔵保存してください
所要日数	2~4 日
検査方法	CLEIA
基準値 (単位)	14~31 ($\mu\text{g}/\text{mL}$)
検査実施料	130点 (「D008」内分泌学的検査「16」)
判断料	144点 (生化学的検査 (II) 判断料)
備考	

▼ (参考) 従来法との比較



●参考文献

家入蒼生夫:日本臨床63 (増) : 272~276, 2005. (臨床的意義参考文献)