Topics of medic

平成 24年 3月 No. 240321

新規検査受託のご案内

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。平素は格別のご高配を賜り、厚くお礼申し上げます。

この度、下記に掲げる検査項目におきまして、新たに検査受託を開始いたしますので、ご利用いただきたくご案内申し上げます。

敬白

- 記 -

TRAbは甲状腺の濾胞細胞膜にあるTSHレセプターに対する抗体のことで、TSH Receptor Antibody の頭文字をとってTRAbと呼ばれています。TRAbは甲状腺濾胞細胞膜上にある TSHレセプターに結合し、甲状腺ホルモンの合成を促進しますが、ネガティブフィード バックによるコントロールを受けないことから、バセドウ病の診断補助および治療経過 観察のマーカーとして用いられています。

ご案内のECLIA法によるTSHレセプター抗体定量は自己抗体の影響を受けにくい、抗TSHレセプターヒトモノクローナル抗体(M22)を使用した第3世代の測定法であり、より高感度にTRAbを測定できます。

■検査受託開始日 平成 24年 4月 2日(月)ご依頼分より

■検査要綱

項目コード 統一コード	検査項目	判断料 実施料	採取量 必要量	採取容器 提出容器	保存	検査方法	基準値	所要日数
4177	TSHレセプター抗体定量	免疫	血液 2.0ml	01	冷蔵	ECLIA	2.0IU/L未満	2~3日
5G310	(第3世代)	250点	血清 0.3ml	02	凍結			

※ 報告範囲: 下限 0.3IU/L未満 報告桁数: 小数第1位

ご不明な点等ございましたら貴院担当もしくは当社インフォメーションまでお申し付けください。

