

## 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 5G310	TSHレセプター抗体定量 (第3世代)	免疫 250点	血液 2.0ml 血清 0.3ml	01 02	冷蔵 凍結	ECLIA	2.0IU/L未満	2~3日

※ 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。