

2022年9月2日

新規受託項目のお知らせ

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。

この度、下記の検査項目を新たに受託開始させていただくことになりましたので、ご案内申し上げます。

今後も弊社では皆様方のご要望にお応えできるよう、検査内容を充実させて参りますので、何卒お引き立ての程、宜しくお願い申し上げます。

敬白

記

【新規受託項目】

| コードNo. | 検査項目名 |
|------------------------|------------------------|
| 13734 (従来システム 6228) | 甲状腺刺激抗体(TSAb)/バイオアッセイ法 |

甲状腺刺激抗体(TSAb)は甲状腺刺激ホルモンレセプターに結合して、甲状腺細胞の機能亢進をもたらす自己抗体です。甲状腺機能亢進症であるバセドウ病では未治療の場合、TSAb 陽性率は96.6%であることからバセドウ病の診断、治療効果のモニタリング等に有効な指標となっています。また、TSAbは他の検査や臨床所見では判断が難しい甲状腺機能亢進症と破壊性甲状腺機能亢進症(無痛性甲状腺炎、亜急性甲状腺炎)との鑑別診断に有用と考えられています。

この度、現行の甲状腺刺激抗体(TSAb)(TSH 刺激性レセプター抗体)検査で使用している体外診断用医薬品キットと同等の性能を有するバイオアッセイ法を利用した新試薬が同一製造販売元より発売されましたので、受託を開始させていただきます。

【開始時期】2022年10月3日(月) ご依頼分より

- 当該検査の受託開始に伴い、現行の甲状腺刺激抗体(TSAb)(TSH 刺激性レセプター抗体)〈コードNo.00383(従来システム 564)〉は、2023年3月30日(木)ご依頼分をもちまして検査受託を中止させていただきます。

尚、詳細につきましては、営業担当者またはインフォメーションまでお問い合わせ下さい。

【受託要領】

| | |
|-----------|--|
| コード No. | 13734 (従来システム 6228) |
| 検査項目名 | TSAb/バイオアッセイ |
| 検体量 | 血清 0.3mL |
| 採取容器 | B (汎用容器(分離剤入り)) |
| 保存方法 | 冷蔵 |
| 検査方法 | バイオアッセイ法 |
| 基準範囲 | 110未満 |
| 単位 | % |
| 所要日数 | 4~5日 |
| 報告範囲 | 0~最終値 |
| 報告桁数 | 整数 |
| 検査実施料/判断料 | 340点 /免疫学的検査 144点 |
| 備考 | 溶血は低値の影響があります。 血清以外は培養系に影響を与えますので測定不可、防腐剤などの添加物使用の場合も測定不可となります。 |

《検査方法の参考文献》

田上哲也 他:糖尿病・内分泌代謝科 53, 479~486, 2021.

以上