

先生各位

新規検査項目のご案内

謹啓 時下益々ご清祥のこととお喜び申し上げます。また、平素はひとかたならぬお引き立てを賜り厚くお礼申し上げます。

さて、このたび新たに下記項目の受託を開始することになりましたのでご案内申し上げます。
今後とも変わらぬご愛顧のほど、よろしくお願い申し上げます。

謹白

記

《受託開始日》 平成 25 年 6 月 24 日(月)受付分より

《検査要項》

検査項目名称	抗トリコスポロン・アサヒ抗体
検査コード	7796
JLAC10	5E154-0000-023-023-11
診療行為コード	160201550
検体量	血清 0.3 mL
保存・容器	必凍・A1 A2
実施料(判断料)	900点(免疫)
所要日数	10 ~ 19日
検査方法	ELISA法
基準値・単位	CAI: 0.15未満 陰性
報告形態	7796: 判定 / 7797: CAI* *CAI: Corrected Absorbance Index: 補正吸光度
判定基準	陰 性: 0.15未満 判定保留: 0.15 ~ 0.30未満 陽 性: 0.30以上

保険収載名称: 抗トリコスポロン・アサヒ抗体

保 険 注 釈: ア 抗トリコスポロン・アサヒ抗体は、自己抗体検査の抗アセチルコリンレセプター抗体の所定点数に準じて算定する。

- イ 当該検査は、ELISA法により、夏型過敏性肺炎の鑑別診断を目的として測定した場合に算定できる。
なお、鑑別診断目的の対象患者は、厚生省特定疾患びまん性肺疾患調査研究班による「過敏性肺炎の診断の手引きと診断基準」により、夏型過敏性肺炎が疑われる患者とする。

《 解 説 》

真菌属の一種であるトリコスポロンを日常的に吸い込むことで発症する「夏型過敏性肺炎」は、アレルギー性肺疾患で、日本の過敏性肺炎の約75%を占めます。トリコスポロンは高温多湿の環境を好むため、7月をピークとした夏季に多く発症します。慢性化すると呼吸不全に陥ることもあり、早期診断が必要です。本項目は夏型過敏性肺炎の主要な原因抗原であるトリコスポロン・アサヒに対する抗体をELISA法にて検出します。