

定型受託開始のお知らせ

拝啓 時下ますますご清栄のこととお慶び申し上げます。

平素は格別のお引き立てを賜り、厚く御礼申し上げます。

さて、弊社では皆様のご要望にお応えし、また医療の進歩に寄与するべく絶えず検査領域の拡大に努めておりますが、このたび、下記の検査を定型項目として受託を開始することになりました。

取り急ぎご案内させていただきますので、ご利用のほど宜しくお願い申し上げます。

敬具

記

定型受託項目

- トリコスポロン・アサヒ抗体 項目コード：4674

受託開始日

即日

【検査要項】

項目コード	検査項目	検体必要量	容器保存方法	検査方法	基準値	所要日数	実施料判断料	備考
4674	トリコスポロン・アサヒ抗体	血清 0.3mL	G-1 凍結	Antigen-captured ELISA 法	0.15未満 (CAI)	8~17	900点 免疫	*S

検査場所:シノテスト サイエンス・ラボ(略号*S)

※ 詳細は裏面をご参照願います。

保健科学グループ



株式会社 **保健科学研究所**

本社／ 横浜市保土ヶ谷区神戸町 106 TEL 045-333-1661
仙台支社／ 仙台市宮城野区扇町 1-3-5 TEL 022-236-9345
中部支社／ 名古屋市西区則武新町 2-20-17 TEL 052-582-3201
大阪支社／ 豊中市原田中 1-2-3 TEL 06-6843-5622
福岡支社／ 福岡市博多区山王 2-14-34 TEL 092-452-0851

新潟臨床検査センター

保健科学東日本

日本ノーパメディカル研究所

いかがく

組織科学研究所

ケーアイエー細胞病理研究所

カスタムメディカル研究所

遠州予防医学研究所

日本厚生団衛生科学研究所

湘南医化学検査センター

小田原衛検

相模医研

東部メディカルセンター

新規受託項目

項目コード (統合コード)	検査項目	検体 必要量	容器 保存方法	検査方法	基準値	所要 日数	実施料 判断料	備考
4674 (5E154)	トリコスポロン・アサヒ抗体	血清 0.3mL	G-1 凍結	Antigen-captured ELISA法	0.15未満 (CAI) 判定基準:下記参照	8~17日	900 免疫 ※	*S

検査場所: シノテスト サイエンス・ラボ(略号:*S)

※ 夏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た患者とする。

《判定基準》

CAI(Corrected Absorbance Index)	判定
0.15未満	陰性
0.15~0.30未満	判定保留
0.30以上	陽性

▼ 臨床的意義

夏型過敏性肺炎は過敏性肺炎の多数を占め、近年増加している重要なアレルギー性疾患であり、その主な原因がトリコスポロン・アサヒ(Trichosporon asahii)であることが明らかとなっております。

夏型過敏性肺炎の多くは夏期(5~10月)に発病し、咳漱、発熱、呼吸困難を主訴とするアレルギー性肺炎ですが、特異的症状に乏しく、鑑別すべき疾患が多岐にわたり、他の抗原による過敏性肺炎(農夫肺、鳥飼病など)との鑑別も困難です。

この度、主な原因となるトリコスポロン・アサヒに対する抗体の測定を受託開始します。当検査は治療と予防を適切に行う為に有用であると思われれます。

▼ 依頼(報告)コード

依頼コード	4674(親)	トリコスポロン・アサヒ抗体
(報告コード)	4724(子)	CAI
(報告コード)	4730(子)	判定

▼ 検査方法参考文献

三宅 修司, 他: 日本呼吸器学会誌 39(1):7~11, 2001.