

研究検査

謹啓 時下益々ご清栄のこととお慶び申し上げます。
平素は格別なご愛顧を賜り厚くお礼申し上げます。
この度、下記項目につきまして、検査の受託を開始いたしますのでご案内申し上げます。

謹白



項目名

●鳥関連過敏性肺炎(鳥飼病)検査

セキセイインコIgG	(依頼コード No.12158)
ハトIgG	(依頼コード No.12159)
オウムIgG	(依頼コード No.12160)

受託開始日 2014年12月1日(月) 受付分より

鳥関連過敏性肺炎は、ハトやインコなどの鳥を飼育している人に見られることから鳥飼病とも呼ばれています。その原因究明には、セキセイインコ、ハト、オウムなどのトリ抗原に対する血中IgG抗体の測定が有用であることが報告されています。発症の原因となる抗原は、ペット、野鳥だけではなく、羽毛布団に由来する場合も知られています。

過敏性肺炎では、カビなどが原因となる夏型過敏性肺炎が70%程度を占めるのに対し、鳥関連過敏性肺炎は約4%と比較的稀な疾患です。鳥関連過敏性肺炎の治療においては抗原除去が重要であり、本検査によってトリ抗原の関与の有無を調べることは、治療法の選択に有用です。

裏面に続きます

株式会社 **ビー・エム・エル**

本社：〒151-0051 東京都渋谷区千駄ヶ谷5-21-3
総合研究所：〒350-1101 埼玉県川越市の場1361-1
☎ 049(232)3131 FAX 049(232)3132

検査項目検索用
アプリ B-Book



Google play



Available on the
App Store



電子カルテはビー・エム・エル



受託要領

項 目 名	セキセイインコIgG	ハトIgG	オウムIgG
依 頼 コ ー ド No.	12158	12159	12160
検 体 必 要 量	1項目につき 血清 0.5mL		
容 器	B-1 → S-1		
検 体 の 保 存 方 法	凍結		
所 要 日 数	12 ~ 20		
検 査 方 法	FEIA法		
基 準 値	なし		
単 位	mgA/L		
報 告 範 囲	2.00未満~200.00以上		
報 告 桁 数	小数第2位		
検査実施料 / 判断料	未収載		

【検査方法の参考文献】 稲瀬直彦, 他: 日呼吸会誌 49, 717-722, 2011.