

検査ニュース Vol.5 No.5

ご挨拶

平素より佐賀県健康づくり財団佐賀県健診・検査センターの業務にご協力及びご高配を賜り、厚く御礼申し上げます。

今回は、検査内容の変更および新規項目の追加についてご案内いたします。

佐賀県健康づくり財団
佐賀県健診・検査センター
専務理事 枝 國 源 一 郎

●検査内容の変更

◆インフルエンザウイルスA型・B型（HI法）（令和3年11月2日ご依頼分より）

使用ウイルス抗原株を本年度ワクチン製造株に変更させていただきます。なお、検査方法、基準値等の変更はございません。

案内書掲載頁	項目コードNo	検査項目	ウイルス抗原株		
			現	新	
62	1851	インフルエンザウイルスA型	(H1N1)	A/広東-茂南/SWL1536/2019(H1N1)	A/ビクトリア/1/2020(H1N1)
			(H3N2)	A/香港/2671/2019(H3N2)	A/タスマニア/503/2020(H3N2)
	1848	インフルエンザウイルスB型	B-1	B/ブーケット/3073/2013(山形系統)	変更はございません
			B-2	B/ビクトリア/705/2018(ビクトリア系統)	

●新規項目の追加

◆Asp f 1（アスペルギルス由来）（検査受託可能）

アレルギー性気管支肺アスペルギルス症（ABPA）は、重症喘息の中に潜在している例も多く、再発を繰り返すと線維化から呼吸不全に至ることもあり、早期の診断と治療が大切な疾患です。

成人気管支喘息患者のうち10%前後にアスペルギルス感作があるとされ、アスペルギルス感作喘息の10%～20%（成人気管支喘息の1%～2%）がABPAとされております。

本項目は、アスペルギルスから抽出されるアレルゲンコンポーネントの1つの特異的IgE検査で、ABPAの発症原因となるアスペルギルス・フミガーツスの主要アレルゲンを検出するため、ABPAの診断補助に有用です。

項目コードNo.	検査項目	検体量(mL)	容器	保存	所要日数	検査方法	基準値(単位)	実施料判断料	備考
4780	Asp f 1 (アスペルギルス由来)	血清 0.3	スピッツ	冷蔵	2～4	FEIA	クラス0 0.35未満 (U _A /mL)	110 ※6	判定基準 「特異的IgE(シングルアレルゲン)FEIA法(判定基準)」参照

※6：免疫学的検査判断料

●特異的IgE(シングルアレルゲン)FEIA法(判定基準)

クラス	特異的IgE抗体価(U _A /mL)	判定
0	0.35未満	陰性
1	0.35～0.70未満	疑陽性
2	0.70～3.50未満	陽性
3	3.50～17.5未満	
4	17.5～50.0未満	
5	50.0～100未満	
6	100以上	

■ お知らせ ■

第34回(令和3年度)佐賀県医師会臨床検査精度管理調査報告会

日時：令和4年2月19日(土)15:00～17:30

特別講演は、「新型コロナにどう立ち向かうか」と題し、長崎大学生命医科学域 教授 森内浩幸 先生にご講演頂く予定です。詳細は、改めてご案内いたします。