

新規受託項目のお知らせ

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、下記項目の検査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

新規受託項目

- View アレルギー36 項目コード：3921

受託開始日

平成26年3月17日（月）受付分より新規受託開始

※ 詳細については、裏面をご参照下さい。

●受託要項

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
3921	View アレルギー36	血清 0.9mL	A1-1 冷蔵	FEIA 法	0.27 未満 (index)	3~6日	1430 免疫

※ IgE シングルアレルゲンと同じ抗原を利用して、重要なアレルゲン36項目を同時に測定することが可能な検査です。

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

日本ノーバメディカル研究所

いかがく

組織科学研究所

ケーアイイー細胞病理研究所

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	検査項目	検体必要量 (mL)	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
3921	View アレルギー-36	血清 0.9	A1-1 冷蔵	FEIA法	0.27未満 (index)	3~6日	1430 免疫	判定基準は、表1参照 ※

※ 当項目の結果報告は、クラス及びindex値となり、IgEシングルアレルゲンと同一のU_A/mL 単位での報告は出来ませんのでご了承下さい。

(表1) View アレルギー-36 判定基準

判定	クラス	index値
陰性	0	0.27未満
疑陽性	1	0.27以上 ~ 0.50未満
陽性	2	0.50以上 ~ 1.80未満
	3	1.80以上 ~ 7.05未満
	4	7.05以上 ~ 17.35未満
	5	17.35以上 ~ 29.31未満
	6	29.31以上

▼ View-36とIgEシングルアレルゲンとの相関

		全アレルゲン						
		(クラス)						
View ア レ ル ギ ー 3 6	6						2	10
	5					2	10	2
	4				1	13		
	3			2	23	3		
	2		4	38	4			
	1	4	23	9				
	0	121	7	2				
			IgEシングルアレルゲン (クラス)					
		0	1	2	3	4	5	6

陽性一致率:90.9%
陰性一致率:96.8%
判定一致率:96.1%

(自社検討資料)

▼ 構成アレルゲン

室内塵	ハウスダスト1	食餌性	エビ
ダニ	ヤケヒョウヒダニ		カニ
樹木花粉	スギ		ミルク
	ヒノキ		卵白
	ハンノキ(属)		オボムコイド
	シラカンバ(属)		ピーナッツ
イネ科花粉	カモガヤ		小麦
雑草花粉	ブタクサ		米
	ヨモギ		大豆
動物上皮	ネコ皮膚		ソバ
	イヌ皮膚		ゴマ
真菌<カビ>	カンジダ		サバ
	アスペルギルス		マグロ
	アルテルナリア		サケ
	マラセチア(属)		牛肉
昆虫	ガ		鶏肉
	ゴキブリ		キウイ
職業性	ラテックス		リンゴ