

# (財団) 検査ニュース



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、「第38回(令和7年度)佐賀県医師会臨床検査精度管理調査報告会のお知らせ」、「アレルギー検査測定法の変更」についてご案内いたします。

なお、財団ホームページ(検査ニュース)にも掲載していますので、ご参照ください。

佐賀県健康づくり財団  
佐賀県健診・検査センター

## 第38回(令和7年度)佐賀県医師会臨床検査精度管理調査報告会のお知らせ

日時：令和8年2月7日(土) 15:00～17:30

場所：佐賀メディカルセンタービル4階 城内記念ホール

開催方法：ハイブリット方式（現地開催＋ZOOMでのオンライン）

共催：佐賀県医師会、佐賀県健康づくり財団、佐賀県臨床検査技師会

○日医生涯教育認定講座：1単位 カリキュラムコード：8 感染対策

○日臨技生涯教育研修制度：基礎教科 20点

特別講演：16:30～17:30

「微生物検査における診療支援～Diagnostic Excellence の概念を含めて～」

佐賀大学医学部附属病院 感染制御部 部長兼特任准教授 的野 多加志 先生

## ■■アレルギー検査測定法の変更について■■ 2026年2月2日(月)ご依頼分より

検査を外部へ再委託している「非特異的IgE・特異的IgE(アラスタット：CLEIA法)」が受託中止になるため、2026年2月2日(月)より次のとおりCAP(FEIA法)に変更いたします。ご不明な点がございましたら、検査課(森田・川浪)までご連絡ください。

### ●基準値の変更

案内書掲載頁	項目コードNo.	検査項目	変更内容	<現>アラスタット	<変更後>CAP	備考
84	424	非特異的IgE	検査方法	CLEIA	FEIA	
			基準値	1歳未満 20以下 1～3歳 30以下 4～6歳 110以下 7歳以上～成人 170以下	173以下	
			単位	(IU/mL)	(IU/mL)	
84	4001～4718	特異的IgE	検査方法	CLEIA	FEIA	
			クラス判定基準	SCORE 特異的IgE抗体価 (IU <sub>A</sub> /mL) 判定	SCORE 特異的IgE抗体価 (U <sub>A</sub> /mL) 判定	
				0 0.10未満 陰性	0 0.35未満 陰性	
				1 0.10～0.34 微弱陽性	1 0.35～0.70未満	
				2 0.35～0.69 弱陽性	2 0.70～3.50未満	
				3 0.70～3.49	3 3.50～17.5未満	
				4 3.50～17.4	4 17.5～50.0未満	
				5 17.5～52.4	5 50.0～100未満	
				6 52.5～99.9	6 100以上	
			単位	100以上(500まで報告)		
				陽性		

## ●受託中止項目

項目コード No.	検査項目	
4057	W4	ニセブタクサ
4077	W14	アオゲイトウ
4045	T23	ホソイトスギ
4217	M9	フザリウム
4219	M10	ステムフィリウム
4221	M11	リゾプス
4223	M12	オーレオバシジウム
4225	M13	フォーマ
4227	M14	エピコッカム
4231	M16	カーブラリア

項目コード No.	検査項目	
4323	E2	イヌ上皮
4337	E71	マウス上皮
4341	E73	ラット上皮
4345	E75	ラット血清蛋白
4049	I2	スズメバチ(ホワイトフェイス)
4107	I5	スズメバチ(イエローフェイス)
4461	D73	イエニクダニ
4109	H6	ハウスダスト6
4113	F215	レタス
4111	F201	ペカンナッツ

## ●名称が変更になる項目

<現>アラスタット

項目コード No.	検査項目	
4097	W90	カナムグラ
4181	T80	ヒノキ
4241	M70	マラセチア
4377	E1	ネコ上皮・皮膚
4329	E5	イヌ皮膚
4283	I73	ユスリカ(属)
4621	F17	ハシバミの実
4519	F81	チェダーチーズ
4237	O72	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンA
4239	O73	黄色ブドウ球菌・エンテロトキシンB
4379	EP2	動物パネル2
4750	WP5	雑草パネル5
4754	MP1	真菌パネル
4756	FP4	食物パネル4
4758	FP7	食物パネル7
4743	GP5	イネ科植物パネル5

<変更後>CAP

項目コード No.	検査項目	
4097	W22	カナムグラ
4181	T24	ヒノキ
4241	M227	マラセチア(属)
4377	E1	ネコのフケ
4329	E5	イヌのフケ
4283	I7	ユスリカ(成虫)
4621	F17	ハシバミ
4519	F81	チーズ
4237	M80	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンA
4239	M81	黄色ブドウ球菌エンテロトキシンB
4733	EX2	動物上皮マルチ
4735	WX5	雑草マルチ
4737	MX2	カビマルチ
4739	FX6	穀物マルチ
4741	FX5	食物マルチ
4743	GX5	イネ科マルチ

## ●名称・項目コード・構成アレルゲンが変更になる項目

<現>アラスタット

4754
真菌パネル
(構成アレルゲン)
ペニシリウム
クラドスポリウム
アスペルギルス
カンジダ
アルテルナリア

<変更後>CAP

4737
カビマルチ
(構成アレルゲン)
ペニシリウム
クラドスポリウム
アスペルギルス
カンジダ
アルテルナリア
ヘルミントスポリウム

<現>アラスタット

4758
食物パネル7
(構成アレルゲン)
卵白
牛乳
小麦
ピーナッツ
大豆
米

<変更後>CAP

4741
食物マルチ
(構成アレルゲン)
卵白
牛乳
小麦
ピーナッツ
大豆

<現>アラスタット

4379
動物パネル2
(構成アレルゲン)
ネコ上皮・皮膚
イヌ皮膚
モルモット上皮
ラット
マウス

<変更後>CAP

4733
動物上皮マルチ
(構成アレルゲン)
ネコのフケ
イヌのフケ
モルモット上皮
ラット
マウス