



特異的IgE

MAST48 mix

アレルギーのスクリーニング検査

患者さんが気づいていないアレルギーを調べ、
QOL向上にお役立ててください

一度に**36項目(48種類*)**のアレルゲン特異的IgEを測定

保険診療に加えて**健診領域**にも貢献

*単一項目として30項目、ミックス項目として6項目(18種類)で構成されています。
ミックス項目は複数のアレルゲンの混合物で、各構成アレルゲンについては各々の結果が出る訳ではありません(測定項目としては裏面を参照)



食物アレルギー 22項目(24種類)

- 1 ミルク*
- 2 コムギ*
- 3 卵白*
- 4 オボムコイド
- 5 ゴマ
- 6 ソバ*
- 7 ダイズ
- 8 コメ
- 9 ピーナッツ*

木の实ミックス

- 10 ヘーゼルナッツ
- 11 アーモンド
- 12 クルミ
- 13 サバ
- 14 マグロ
- 15 サケ
- 16 エビ*
- 17 カニ*
- 18 豚肉
- 19 牛肉
- 20 鶏肉
- 21 トマト
- 22 モモ
- 23 キウイ
- 24 バナナ

ミックスアレルギーを含め 22 項目 (24種類)のアレルギー特異的 IgE を測定できます。特定原材料の 7 品目*も測定できます。



花粉アレルギー 7項目(13種類)

- 1 スギ
- 2 ヒノキ
- 3 ハンノキ
- 4 シラカンバ
- 5 ヨモギ

イネ科ミックス

- 6 オオアワガエリ
- 7 カモガヤ
- 8 ナガハグサ
- 9 ハルガヤ
- 10 ギョウギシバ

ブタクサミックス

- 11 ブタクサ
- 12 オオブタクサ
- 13 ブタクサモドキ

近年、PFAS(花粉・食物アレルギー症候群)の患者さんが増加しています。ミックスアレルギーを含めた7項目(13種類)のアレルギー特異的 IgE を、食物アレルギーと共に一度で測定することができます。

ミックス項目は該当するアレルギーの混合物です。各構成アレルギーの鑑別診断が必要な場合は単項目検査の実施を推奨します。

測定クラス クラス分類は7クラスとなります。

判定基準

| 判定 | 陰性 | | 陽性 | | | | |
|-------------|--------|-----------|-----------|-----------|----------|---------|-------|
| | 0 | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
| 測定値(ルミカウント) | 0~1.39 | 1.40~2.77 | 2.78~13.4 | 13.5~58.0 | 58.1~119 | 120~159 | 160以上 |



その他アレルギー 7項目(11種類)

- 1 ハウスダストI

ダニミックス

- 2 コナヒョウヒダニ
- 3 ヤケヒョウヒダニ

イヌ・ネコ皮膚ミックス

- 4 イヌ皮膚
- 5 ネコ皮膚
- 6 アスペルギルス
- 7 カンジダ

カビミックス

- 8 アルテルナリア
- 9 ペニシリウム
- 10 クラドスポリウム
- 11 ラテックス

ハウスダスト、ダニ、イヌ、ネコなど環境アレルギー、カビ類のほか、ラテックスも測定することができます。

検査要項

| 項目コード | 検査項目 | 検体量 (mL) | 容器 | 保存 (安定性) | 所要日数 | 実施料 判断料 | 検査方法 | 基準値(単位) |
|--------|---------------------|----------|--------------------|----------|------|---------|---------|---------------------------|
| 3882 3 | 特異的 IgE (MAST48mix) | 血清 0.6 | S09 ↓ A00(X) | 冷蔵 (18日) | 4~6 | 1430 免疫 | CLEIA 法 | MAST クラス 0 1.39 以下(LC) |