

ください。

<http://www.keihin.gr.jp/image/kml-pdf/arah22021-03.pdf>

*) ピーナッツアレルギーでも f423 Ara h 2 陰性となる場合があります。患者さんの状況に応じて経口負荷試験を考慮します。

【参考文献】

- 1) 海老澤元宏ほか . ピーナッツアレルギー診断における Ara h 2 特異的 IgE 抗体測定の意義 . 日小ア誌 2013;27:621-628
- 2) Ebisawa M et al. Measurement of Ara h 1-, 2-, and 3-specific IgE antibodies useful in diagnosis of peanut allergy in Japanese children. *Pediatr Allergy Immunol* 2012; 23: 573-581

2 学術研究発表

2021年1月29日～2月28日にWEBで開催されておりました、第32回日本臨床微生物学会にて弊社技師が発表を行ないましたので紹介させていただきます。

【演題】

当ラボで検出された B 群連鎖球菌の薬剤感受性調査

詳しくは、下記 URL をご参照ください。

<http://www.keihin.gr.jp/image/kml-pdf/gakkai2021-03.pdf>

■ □ = = = = =



最後までお読みいただきまして有り難う御座いました。

編集／発行 <https://www.kml-net.co.jp/>
株式会社 京浜予防医学研究所
〒216-0042 神奈川県川崎市宮前区南野川 3-22-1

= = = = = □ ■