



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve  
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

Laboratóriumi Medicina Intézet

igazgató

Dr. Vásárhelyi Barna

Laboratóriumi szolgáltatásokat  
igénybe vevők

Tárgy: SARS-CoV-2 S protein elleni antitest,  
ill. allergiavizsgálatok változása  
Budapest, 2021. január 28

Kedves Munkatársak!

A Laboratóriumi Medicina Intézet szolgáltatásai terén az alábbi változásokról, ill. újdonságokról kívánom Önöket tájékoztatni:

1. Az allergia vizsgálatokat ( a gyógyszerallergiák és a triptáz kivételével ) a továbbiakban az LMI Szent Rókus Kórház laboratóriuma végzi. A nutritív, inhalatív és rovarméreg allergén specifikus IgE vizsgálatokat, valamint a szérum össz IgE vizsgálatot az RKLDALL kéréslapon lehet feladni. Felhívánk a figyelmet, hogy a nutritív és inhalatív panel járóbeteg részére egy napon együtt nem kérhető!

A molekuláris alapú allergia diagnosztika – indokolt esetben - az RKLDMOLA kéréslapon érhető el: tej (3925 német pont), tojás (3925 német pont), földimogyoró (3925 német pont) és rovarméreg komponensek (7850 német pont). A minták biztonságos érkezése érdekében kérjük a mintavételi csövön jelezni, hogy allergia vizsgálatra küldik, mert a Rókus labor más laboratóriumi informatikai rendszert használ.

2. Az immunológiai laboratórium IM2ALL kéréslapjáról teljes IgE, a nutritív, az inhalatív és a különböző komponens alapú allergén panelek továbbá a rovar méreg specifikus IgE allergia mérések lekerülnek. Továbbra is a labor által elvégzett analízisek, és így a kéréslapon marad a triptáz és a gyógyszer allergia mérések a hozzá kapcsolódó sejtes vizsgálatokkal együtt.

**3. A GCOVIGGS kéréslapon kérhető a SARS-2-COV-2-S COvid Spike ellenese antitest mérése. (2627W OENO kódon, 3\*1101 NP értékben, natív csőből végezzük a vizsgálatot; leletátfordulási idő 3 nap). A védőoltásokra adott immunválasz monitorozására ennek a tesztnek a kérését javasoljuk.**

Kérem, fentiekről tájékoztassák munkatársaikat is.

Üdvözlettel

dr. Vásárhelyi Barna