



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve  
az egészség szolgálatában

**SEMMELWEIS EGYETEM**

**Általános Orvostudományi Kar**

Laboratóriumi Medicina Intézet

igazgató

Dr. Vásárhelyi Barna



SE10785971

Laboratóriumi szolgáltatásokat igénybe vevők

Iktatószám: 33451/AOLMI/2020  
Budapest, 2020. március 4.  
tárgy: immunológiai / allergia tesztek  
NT-pro-BNP bevezetése

Tisztelt Megrendelők!

A Laboratóriumi Medicina Intézet szolgáltatásai az alábbiak szerint változnak:

Egyes immunológiai vizsgálatok esetében:

Megváltozott az antifoszfolipid (kardiolipin és béta2-Glycoprotein) antitestek, az össz IgE és az allergia vizsgálatok („Allergén spec. IgE inhalatív és nutritív”) beküldési telephelye: Laboratóriumi Medicina Intézet, Immunológiai Laboratórium (1082 Budapest, Üllői út 78/b, I. emelet).

Az allergia vizsgálatok között az eddigiek mellett új „komponens alapú specifikus IgE allergia panelek” is elérhetőek az IM2ALL kéréslapon a tej-, tojás-, mogyoró allergia in vitro diagnosztika területén. („Tej komponensek + glutén”: tej, alpha-lactalbumine, beta-lactalbumine, kazein, marha szérum albumin, Glutén. „Tojás komponensek”: tojás fehérje, tojás sárgája, ovalbumin, ovomucoid, conalbumin, lysozym. „Földimogyoró komponensek”: földimogyoró, Ara h1, Ara h2, Ara h3, Ara h8, Ara h9). A komponens alapú vizsgálat 3925 német pont/panel elszámolással történik.

2020 március elejétől az LMI Immunológia Laboratórium az antifoszfolipid antitestek meghatározásában az eddigi ELISA módszer helyett egy érzékenyebb kemilumineszcens detektálási módszerre vált. A mérési tartomány jelentősen kiszélesedik mind a kardiolipin, mind a béta2- glycoprotein antitestek (IgG/IgM) meghatározása esetében, ami a referencia tartomány jelentős változását is magával vonja. A szélesebb mérési tartomány segíthet a minták pontosabb vizsgálatában, a betegek jobb differenciálásában.

Az eddigiektől eltérően nem szűrővizsgálatként, hanem minden kérés esetében izotípusonként (IgG/IgM) jelennek majd meg a kvantitatív eredmények a betegek leletében. A csomagban megrendelhető vizsgálat („Cardiolipin/béta2-Glycoprotein IgG/IgM” az IM2RUTG kéréslapon) az eddigiekhez hasonlóan az OENO elszámolásnak megfelelően 5252 német pont értékű. További információ: [beleznay.zsuzsanna@med.semmelweis-univ.hu](mailto:beleznay.zsuzsanna@med.semmelweis-univ.hu)

Az eddigi BNP vizsgálatok helyett várhatóan március végén egységesen NT-pro-BNP vizsgálatok lesznek elérhetőek az egyetemen. Ennek köszönhetően ez a paraméter – hasonlóan a troponin-T vizsgálatához – a Városmajori Tömbben végzett NT-pro-BNP teszttel azonos lesz.

Kérem, a fenti adatokat továbbítsák munkatársaik felé.



dr. Vásárhelyi Barna  
egyetemi tanár

Laboratóriumi Medicina Intézet igazgatója