



Oktatás, kutatás, gyógyítás: 250 éve
az egészség szolgálatában

SEMMELWEIS EGYETEM

Általános Orvostudományi Kar

Laboratóriumi Medicina Intézet

igazgató

Dr. Vásárhelyi Barna

Laboratóriumi szolgáltatásokat igénybe vevők

Budapest, 2020. november 10
tárgy: újabb gyógyszerszint
mérési lehetőségek

Kedves Munkatársak!

Tájékoztatom a laboratóriumi vizsgálatokat igénybe vevő munkatársakat, hogy 2020. november 15-től a Laboratóriumi Medicina Intézet diagnosztikai szolgáltatása az alábbi terápiás gyógyszerszint vizsgálatokkal bővül.

Atípusos antipszichotikum: **kariprazin, N-dezmetil-kariprazin és N,N-didezmetil-kariprazin** (farmakológiaiilag aktív metabolitok). A vizsgálat a NETPSY kérelapon lesz kérhető, német pontértéke 2236. A vizsgálati mintaigény 1 cső natív vér (legalább 0,5 ml), a leletátfordulási idő 3 munkanap.

Antiepileptikum: **fenitoin**. A vizsgálat a NETEPI kérelapon lesz kérhető, német pontértéke 2236. A vizsgálati mintaigény 1 cső natív vér (legalább 0,5 ml), a leletátfordulási idő 3 munkanap.

Per os formában alkalmazott onkológiai gyógyszerek: **lapatinib, olaparib, regorafenib, rukaparib, szorafenib**. A vizsgálatok a NETONCOL kérelapon kérhetők, német pontértékük 2236. A vizsgálati mintaigény 1 cső EDTA-val alvadásgátolt vér (legalább 0,5 ml), a leletátfordulási idő 3 munkanap.

Az atorvasztatin vizsgálata kiegészül az atorvasztatin-laktonnal, a 2-hidroxi-atorvasztattinnal, a 2-hidroxi-atorvasztatin-laktonnal, a 4-hidroxi-atorvasztattinnal és a 4-hidroxi-atorvasztatin-laktonnal.

A mintagyűjtésre és a szállításra vonatkozó részletes információkat az Intézet vizsgálati regisztere, valamint a Tömegspektrometriai és Elválasztástechnikai Laboratórium pdf formában letölthető tájékoztatója tartalmazza (<https://semmelweis.hu/laboratorium/reszlegek/tomegspektrometriai-reszleg/>).

Kérem, a mellékelt tájékoztatót továbbítsák munkatársaiknak.

Ezúton is köszönöm segítségüket

Vásárhelyi Barna
Laboratóriumi Medicina Intézet igazgatója