



Módosul a *Helicobacter pylori* kimutatására használt ^{13}C urea légzésteszt vizsgálat eljárásrendje belső beküldők részére

A COVID-19 járvány miatt a Debreceni Egyetem Laboratóriumi Medicinában végzett *Helicobacter pylori* (*H. pylori*) kimutatására használt ^{13}C urea légzésteszt vizsgálat eljárásrendje módosul. A légzésteszt az aeroszol képződés miatt fokozott fertőzésveszéllyel jár, a biztonságos betegvizsgálat és kockázat csökkentése érdekében a *H. pylori* ellenes antitestek székletből történő kimutatását javasoljuk. A nemzetközi irodalom alapján a nem invazív *H. pylori* tesztek közül a légzésteszt és a székletben jelenlevő antigén kimutatásán alapuló gyors tesztek hasonló szenzitivitással és specificitással rendelkeznek.

2020. július 1-től a *H. pylori* $^{13}\text{C}^3$ urea légzésteszt helyett, a Debreceni Egyetem Orvosi Mikrobiológián a széklet *H. pylori* antigén kimutatásán alapuló gyors teszt lesz elérhető a *H. pylori* fertőzés kimutatására. A székletmintát széklettartályban az IVDI központi Mintaátvevő Részlegére kell eljuttatni.

Belső beküldők az e-MEDSOL-on keresztül, a MBZSZEKL kérésoldalon érhetik el a „*Helicobacter pylori* antigén kim.” kiválasztásával.

MBZSZEKL - Székletvizsgálat

Minta típusa:

Mintavételi idő:

Módszer:

Telefonszám:

Helicobacter pylori antigén kim.

Rota/adenovírus antigén kim.

Clostridium difficile toxin kim.

Enterális kórokozó bakt.teny.

Iránydiagn.

Rendelő megjegyzése

Minta

Eredményközlés a beküldés napján 15 óráig beérkezett minták esetén aznap várható.

A tesztről további felvilágosítás Miszti Cecilia ad a +36 52 411- 717/54784-es melléken.

Az alábbi változásról szóló körlevél a DE-KK – LMI honlapján (www.labmed.hu), valamint a DE-KK – OM honlapján (<https://mikrobiologia.unideb.hu>) mindenki számára hozzáférhető.

Kérjük, tájékoztassa kollegáit a fenti változásokról!

Tisztelettel:

Dr. Kappelmayer János s.k.
egyetemi tanár
a Laboratóriumi Medicina igazgatója

Irodalom:

Kovács G et al. Tájékoztató a légzésfunkciós laboratóriumok működéséről a koronavírus pandémia vonatkozásában, 2020.05.14. <https://tudogyogvasz.hu/News/News/29589>

Kayali S, et al. Non-invasive tests for the diagnosis of *Helicobacter pylori*: state of the art. *Acta Biomed.* 2018; 89(8-S):58-64. doi:10.23750/abm.v89i8-S.7910