



Št.: 216 -TJI/21

Datum: Ljubljana, 07.07.2021

Spoštovani!

Sporočamo vam, da bomo z dnem 12.07.2021 spremenili nabor tarč v diagnostičnem procesu za molekularno dokazovanje enteričnih patogenov iz blata (sindromska diagnostika povzročiteljev gastroenteritisov; SDG).

Bakterija *Plesiomonas shigelloides*, ki je bila dosedaj vključena v nabor, predstavlja izjemno redek izolat pri klinični sliki akutnega gastroenteritisa v našem okolju. Zato bomo prilagodili nabor tarč, in sicer bomo pri preiskavi blata na SDG namesto molekularne detekcije bakterij *Plesiomonas shigelloides* vključili molekularno detekcijo bakterij *Aeromonas* spp, ki so v našem okolju pogostejše. Cena preiskave in vse ostale tarče za specifične povzročitelje akutnih gastroenteritisov ostanejo enake. Celoten nabor tarč povzročiteljev gastroenteritisov pri preiskavi blata na SDG je v prilogi.

Za dodatna vprašanja smo vam na voljo na naslednjih telefonskih številkah:

- telefon laboratorija: 01 543 74 62
- telefon vodje laboratorija: 01 543 74 60

Z lepimi pozdravi,

Laboratorij za elektronsko mikroskopijo in diagnostiko gastroenteričnih virusov

Proces SDG

Vodja: asist. Tina Triglav, dr. med., spec. klin. mikrobiol.

prof. dr. **Alojz Ihan**, dr. med.  
V.D. predstojnika Inštituta za mikrobiologijo in imunologijo  
Medicinska fakulteta v Ljubljani  
Zaloška 4  
1000 Ljubljana  
Tel.: 01 543 74 02



Priloga: Nabor tarč povzročiteljev gastroenteritisov pri preiskavi blato na SDG

Bakterije: *Yersinia enterocolitica*, *Shigella*/EIEC, *Salmonella* spp., *Campylobacter*, *Aeromonas*, dokaz genov za toksin šiga,

Virusi: rotavirusi skupine A, norovirusi GI in GII, astrovirusi, adenovirusi F 40/41,

Paraziti: *Cryptosporidium* spp., *Giardia* sp.