



Stolica bakteriološki (*Salmonellae spp.*, *Shigellae spp.*, *Campylobacter spp.*, *Yersinia spp.*, EPEC, EHEC, *Vibrio spp.*, *H. pylori*, toksin A i B *C. difficile*)

Stolica za bakteriološku pretragu uzima se u sterilnu, plastičnu posudu s navojem sa žličicom koja se može dobiti na šalteru Mikrobiološkog laboratorija ili se može kupiti u ljekarni.

Stolicu je najbolje uzeti kod kuće. Pacijenta se uputi da izvrši defekaciju u čistu i suhu noćnu posudu isti dan kada se uzorak i nosi u laboratorij. Stolica ne smije imati primjesa urina, toaletnog papira, kemikalija i sl. Iz noćne posude se stolica žličicom koja se nalazi na poklopcu posude premjesti u posudu. Dovoljno je uzeti oko 2 grama stolice odnosno količinu stolice veličine lješnjaka. Ako stolica sadržava primjese gnoja, krvi ili sluzi-svakako je uputno i taj dio pokupiti u posudu. Posuda se ne smije prepuniti jer fermentacijom bakterije stvaraju plin pa bi uzorak mogao curiti iz posude. Posudicu sa uzorkom najbolje je staviti u plastičnu vrećicu da se na najmanju moguću mjeru svede mogućnost prolijevanja uzorka. Obavezno nakon uzimanja uzorka treba oprati ruke.

Stolicu treba donijeti na šalter Mikrobiološkog laboratorija unutar 1 sata od uzimanja. U slučaju produljenog transporta, stolica se može čuvati do 24 sata na 4°C. Kod pretrage na toksin A i B *C. difficile* stolica se, ako je potrebno, duže od 24 sata može čuvati na -20°C.

Nalaz bakteriološke pretrage stolice završen je za 4 radna dana, iako je veliki postotak nalaza završen za dva dana.

Nalaz pretrage stolice na *H. pylori* i toksin A i B *C. difficile* gotov je sljedećeg radnog dana.

Nakon 24 sata liječnik koji je uputio pacijenta može dobiti informaciju o porastu bakterija na broj telefona 042/653-168 od 7:00 - 15:00 h.

Nalaz sadržava naziv patogenih bakterija. Antibiotogram se rutinski radi za *Campylobacter spp.*, a za ostale bakterije prema dogovoru sa kliničarom.

Nalaz kod zahtjeva na *H. pylori* i toksin A i B *C. difficile* sadrži podatak je li uzorak pozitivan ili negativan na navedene patogene i nikako ne može sadržavati antibiotogram (metoda ne omogućava izradu antibiotograma).