

Ny PCR-metod för parasitdiagnostik i feces

Från och med den 29 maj 2019 inför Laboratoriemedicin en ny PCR-metod för påvisande av *Entamoeba histolytica*, *Giardia intestinalis* (synonymer *G. lamblia*, *G. duodenalis*) och *Cryptosporidium* (*C.hominis/parvum*) i feces.

Analysen medför kortare svarstider samt ökad känslighet och beställs vid akut gastroenterit om man misstänker smitta med ovanstående parasiter. Vid uppgift om immunsuppression eller resa utanför Europa kommer även mikroskopi att utföras. *Cryptosporidium* som enskild analys tas bort.

Prov tas liksom tidigare i fecesrör med SAF-medium som beställs från Klinisk mikrobiologi med blanketten nedan.

[Rekvissionsblankett för provtagningsmaterial – Klinisk mikrobiologi](#)

Jenny Eriksson
Specialistläkare
Klinisk mikrobiologi
Laboratoriemedicin

Zhino Khalid Omar Omar
Processledare Molekylärbiologi

Laboratoriemedicin
021-17 46 17
zhino.khalid.omar.omar@regionvastmanland.se