



Diagnostiskt centrum

Klinisk kemi och transfusionsmedicin
Fysiologiska kliniken

Klinisk mikrobiologi
Smittskydd och Vårdhygien

Klinisk patologi
Vävnadscentrum

DC-nytt

2020-04-16

Klinisk kemi och transfusionsmedicin informerar

1. Begränsad service för mikroskopi för F-Cystor och maskägg

Vid Diagnostiskt centrum kan analysen F-Cystor och maskägg utföras med olika metodik (molekylärbiologisk resp mikroskopisk metod) beroende av patientens klinik.

Med hänsyn till rådande kapacitetsbegränsning i form av BMA med kompetens för mikroskopiska undersökningar på Klinisk kemi och transfusionsmedicin så kan ej mikroskopi av faeces utföras för närvarande. Analysen kan fortsatt beställas i Cosmic men utförs således endast med molekylärbiologisk påvisning av de agens som är anmälningspliktiga (sker på Klinisk mikrobiologi) enligt gällande rutin (vid diarré, asylscreen och vid direkt misstanke om någon av de patogener som kan detekteras med molekylärbiologisk påvisning: Giardia intestinalis (lamblia, duodenalis), Cryptosporidium parvum och Cryptosporidium hominis och Entamoeba histolytica).

I de fall särskilt önskemål om mikroskopisk undersökning av faeces föreligger rekommenderas telefonkontakt med laboratoriet, se nedan kontaktuppgifter.

Den begränsade servicegraden förväntas pågå minst månaden maj ut, men kan komma att förlängas beroende på resurssläge.

Nathalie Carlsson, BMA, Klinisk kemi och transfusionsmedicin, 0480-448772 alt via reception 0480-81126.

Innehållsansvarig:

[Ivar Tjernberg](#), överläkare, Klinisk kemi och transfusionsmedicin

2. Minskad analysfrekvens av F-Hemoglobin (F-Hb)

Fr.o.m. 2020-04-20 kommer vi att analysera F-Hb 2 ggr/vecka under pågående Corona-period. Detta kommer att medföra lite längre svarstider. Akuta prover kommer att analyseras akut.

Innehållsansvarig:

[Katrin Andersson](#), avdelningschef, Klinisk kemi och transfusionsmedicin