

Datum 2024-01-10

Meddelande 1/2024

Från Unilabs Laboratoriemedicin, Sörmland

Klinisk mikrobiologi

Fecespanel bakterier DNA - Ändring av ingående bakterier

Med start 2024-01-16 ändras innehåll i panelen:

Vid fynd av Salmonella, Shigella och Campylobacter kommer inte labbets nuvarande rutiner att påverkas. För mer information se anvisningar.se.

Yersinia och EHEC kommer att påverkas något, se nedan.

"Turistdiarré" patogena E. coli utgår. Clostridioides difficile tillkommer.

Nuvarande uppsättning	Övergång till
Salmonella	Salmonella
Campylobacter	Campylobacter
Shigella/EIEC	Shigella/EIEC
Yersinia enterocolitica	Yersinia enterocolitica #
EHEC*	EHEC*
---	C. difficile**
ETEC, EAEC, EPEC	---

Kan inte upptäcka Y. pseudotuberculosis längre. Efterföljande odlingsförsök som tidigare för att identifiera och serotypa Y. enterocolitica. Icke-anmälningsskyldiga Y. enterocolitica biotyp 1a kan komma fram i odlingarna nu och dessa fynd kommer att meddelas och kommenteras.

* Svaras som "EHEC påvisat" och kompletteras därefter med resultat av undersökning för generna stx1 och/eller stx2 specifikt. Alltså kan stx information dröja upp till 2 dagar jämfört med tidigare.



** C. difficile har primärindikation antibiotikautlöst diarré, till skillnad från de andra bakterier. Svarkommentarer och anvisningar kommer att utformas för att beakta denna skillnad.

Som nämnd i föregående kundmeddelande är det Fecesrör med sked som ska användas för provtagning. Obs! Överfyll inte röret. Överfyllda rör utgör ökad smitt- och kontaminationsrisk på labbet.

Michael Toepfer, spec.läkare, michael.toepfer@unilabs.com