

Information till våra kunder angående covid-19 analyser

Kliniska mikrobiologiska laboratoriet har i uppdrag att säkerställa en effektiv och säker diagnostik. Covid-19 har nyligen klassats som pandemi varför drabbade länder snabbt behöver tillgång till testkit, reagenser, instrument, medicinskt material och läkemedel. Pandemin medför att det råder global *brist* på viktiga komponenter för all PCR diagnostik inkl den för covid-19.

**Laboratoriet uppmanar våra kunder att noggrant prioritera behovet av *alla* PCR analyser p.g.a. den globala bristen på PCR reagens inkl. covid-19 analyser.
Bakteriologiska odlingar rekommenderas och *berörs inte* av prioriteringarna**

Beställning: Lägg i RoS. Glöm inte att fyll i rutan "biobankning". Ofullständig ifylld "biobankning" fördröjer de analytiska processen! Glöm inte att skicka beställningen!

Analystider: Analyser/tester för påvisande av covid-19 kräver märkbart längre analystider jmf med laboratoriets övriga PCR analyser. Enbart analystiden tar ca 6 timmar. Lägg därtill tider för provtagning, transport, registrering, mm. Detta betyder att i bästa fall (de flesta) lämnas svar samma dag som prover ankommer laboratoriet i övriga fall meddelas svar först nästkommande dag.

Laboratoriet har idag fasta tider för analysstart för optimal logistik (se mikrobiologens hemsida: i Google sök "klinisk mikrobiologi Umeå", se "PM-covid-19, svarstider"). Vid varje analysomgång är antalet prover begränsade (max kapacitet). Laboratoriet arbetar idag under en mycket stor belastning. Vi ber våra kunder ha förståelse för att begränsningen i svarstider beror på den långa analystiden för *covid-19 specifikt PCR test* (in-house test) som innehåller många manuella moment. Kommersiella finns och med samma analystider. Laboratoriet testar också alternativa metoder.

Provsvaret: Lägg ut i RoS direkt analysen är klar!

Saknas svar i RoS betyder det att analysen inte är körd eller att prov saknas. Laboratoriet ringer *ej* ut analysvar. Kund bevakar själv provsvaret i RoS!

Vi vädjar till våra kunder att ha förståelse för nuvarande situation och att vi arbetar intensivt med lösningar för snabbare diagnostik för våra patienter och personal. Problemet är globalt och inte enbart ett problem för laboratoriet i Umeå.

Tor Monsen
Medicinsk chef
Klinisk mikrobiologiska laboratoriet
NUS

Ewa Arnlund
Avdelningschef
Klinisk mikrobiologiska laboratoriet
NUS