

Minnesanteckningar

Arbetsgrupp laboratoriemedicin 210112

Närvarande: Mats Roman, Kim Ekblom, Lars Andersson (anslöt senare), Håkan Janson, Annika Petersson, Roland Olofsson Dolk, Magnus Karlsson och Maria Berggren Söderlund.

Ej närvarande: Malin Kihlberg, Thomas Zucconi, Pär Lindgren, Marianne Malmquist.

- Mötets öppnande
Deltagarna hälsades välkomna.
- Föregående minnesanteckningar.
Godkändes.
- Arbetsgrupp laboratoriemedicin, Magnus Karlsson ersätter Joakim Ahvenainen.
- Inkomna ansökningar om patientnära utrustning:
 - Blodgasinstrument på akuten. Studie om CHEM8+ kassett pågår, just nu har 11 prov kommit från akuten av 25 planerade.
 - COHb och MetHb-svar på IVA CLV och LL, ansökan har inkommit till detta möte. Godkändes, Maria skriver beslut och skickar till sökande Anders Lindgaard Andersen och verksamhetschef Therese Paldan. Diskuterades om behovet på akutmottagningen. Där görs numera blodgaser på iSTAT, men dessa två analyser finns inte tillgängliga på detta instrument. Därför måste blodgasprovet skickas till kemlab för analys av COHb och MetHb.
 - Glukosmätare till Neonatalavdelningen, ansökan har inkommit till detta möte. Godkändes, Maria skriver beslut och skickar till sökande Britt Johansson och verksamhetschef Anna Bårtås. Kostnadsberäkning bifogas.
 - HbA1c till VC Rottne, ansökan har inkommit till detta möte. Godkändes, Maria skriver beslut och skickar till sökande MLA Sebastian Eriksson och verksamhetschef Jessica Sakshaug. Kostnadsberäkning bifogas. Maria tar tillsammans med Roland fram information till primärvården avseende möjligheten att analysera HbA1c patientnära.
 - INR-mätare till IVA, Ljungby. Önskemål om att stå på väntelista.
 - Information om mindre ärenden som redan godkänts:
 - i. Ett nytt glukosinstrument till VC Hovshaga, det gamla fungerade inte längre.
- Förändringar på laboratoriet
 - Klinisk kemi och transfusionsmedicin
 - Låg gräns för glukos infört 20-11-19 i enlighet med beslut i denna grupp som förankrats med Ljungby.
 - Hållbarhet på prover. Vi har börjat med natrium och kreatinin och bygger på efterhand. Automatisk

- volymkontroll infört samtidigt. En del problem att få det att fungera i Ljungby som vi hoppas kunna lösa snarast.
- Akut multiplex luftvägspanel, Film Array igång sedan 23/12 på jourtid i Växjö. Ljungby kommer att startas upp så snart instrument är på plats och utbildning av personalen är genomförd. Detta är förstås ett samarbete mellan kemlab och mikrobiologi.
 - Cellräkning i likvor kommer att automatiseras på kemlab inom de närmaste dagarna. Labmeddelande på gång.
 - Roche är på gång att lansera en analys av Covidantigen till de instrument som finns på lab. Detta bevakas för att se om Kronoberg har någon nytta av detta test.
 - Provtagningen på kemlab har ökat så mycket att det är problem att klara inom befintliga resurser, därför kommer beställande enheter från primärvården och privata att få betala 120kr/provtagning framöver.
- Klinisk mikrobiologi
 - Nya rör för provtagning av coronavirus, med nya korkar är på gång. I dessa måste pinnen tas bort innan röret skickas till lab.
Covidprover: 1. På mikrobiologens nya stora plattform (PCR) kommer patientprover att analysera med avseende på SARS-CoV-2, influensa A, influensa B och RS-virus. Denna plattform har halverad analysid ca 4 timmar jämfört med den äldre plattformen som framöver uteslutande kommer att användas till personalprover. Personalprover skickas även till SVA i Uppsala.
2. Snabb-PCR för SARS-CoV-2 kommer även det att inkludera influensa och RSV framöver
3. Antigentester har distribuerats till akutklinikerna och kan rekvireras från klinisk mikrobiologi. När snabbantigentestet tas, tas samtidigt prov till PCR (på mikrobiologen), så att en utvärdering kan göras.
 - Drogstickor önskas som lokala analyser men de har inte så god kvalitet. Ska vi fortsätta med drogstickor eller kan proverna skickas till kemlab istället? (Pär). Viktigt att Thomas inventerar hur det ser ut inom psykiatrin innan vi tar beslut. Ajourneras till möte när Thomas är med. Charlotta Brunner bjuds in till nästa möte eftersom hon vill diskutera kring drogscreening.
 - Hemoglobininstrument på medicinklinikerna, var ska de finnas? Förfrågan från medicinsk dagvård i Ljungby. Maria undersöker mer för att vi ska kunna förstå problemet.
 - Sediment, prisberäkning pågår. Detta behövs som beslutsunderlag. Förslag om att kontakta vår hälsoekonom Adrienn Szalanci för att se helheten med bla njurkliniken. Mats och Kim.
 - Svarstider (TAT – turn-around tider) stämde av med närvarande kliniker. Generellt bra, men ibland problem med transporter som förlänger svarstiden. Hade varit en fördel om större vårdcentraler/orter haft hämtning av labprover 2 gånger per dag istället för en gång per dag som nu. Kostnaden är stor för detta, kanske vår hälsoekonom kan hjälpa till med beräkning även där.

- Nytt möte: 2021-02-18 kl 14-15, gamla konferensrummet, Klinisk kemi och transfusionsmedicin + skype.

Vid tangentbordet
Maria Berggren Söderlund