

Minnesanteckningar Arbetsgrupp laboratoriemedicin 210218

Närvarande: Mats Roman, Kim Ekblom, Lars Andersson, Håkan Janson, Annika Petersson, Roland Olofsson Dolk, Maria Berggren Söderlund, Jimmy Holmberg, Pär Lindgren, Marianne Malmquist. Adjungerad: Charlotta Brunner.

Ej närvarande: Malin Kihlberg, Thomas Zucconi, Magnus Karlsson

- Mötets öppnande
Deltagarna hälsades välkomna.
- Föregående minnesanteckningar.
Godkändes.
- Arbetsgrupp laboratoriemedicin, inga förändringar.
- Inkomna ansökningar om patientnära utrustning:
 - Blodgasinstrument på akuten. Studie om CHEM8+ kassett avslutad, nu pågår databearbetning.
 - HbA1c till VC enkät visade att 4 vårdcentraler till är intresserade, dvs för litet underlag för att gå ut i upphandling. De uppmanas att skicka in ansökningar till denna grupp. VC Centrum och VC Teleborg har hört av sig, samt även VC Helsa i Älmhult. VC Helsa har redan ett beslut, men har inte aktiverat det.
 - Information om mindre ärenden som redan godkänts:
 - i. Växjöhälsan har behov av en ny Urisys pga det gamla instrumentet inte fungerar som det ska.
 - ii. IVA Växjö, ett nytt Hb- och ett nytt glukosinstrument, de gamla föll för åldersstreck.
- Förändringar på laboratoriet
 - Klinisk kemi och transfusionsmedicin
 - 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.
 - Roche har lanserat en analys av Covidantigen till de instrument som finns på kemlab. I dagsläget har vi bedömt att Kronoberg inte har någon nytta av detta test.
 - Uppdatering av barnreferensintervall för TSH och FT3, nya barnreferensintervall för natrium, kalium och klorid. Labmeddelande går ut denna vecka.
 - Klinisk mikrobiologi
 - Har nu fungerande rutiner för covid diagnostiken och nya instrument. Svarstiden är för det mesta mindre än ett dygn.
- Transfusionsmedicinsk kommitté.
 - Återkoppling från kunder: Önskemål om frystorkad plasma, men det går tyvärr inte att få tag på, så det är inte möjligt att erbjuda.

- Arbete pågår med en reviderad metod för antikroppsutredning för patienter som får Darzalex/daratumumab (anti-CD38). Läkemedlet stör och ger ospecifika reaktioner vid förenlighetsprövning och antikroppsutredning upp till ett halvår efter avslutad behandling.
- Drogstickor. Charlotta presenterade problem kring droganalyserna inom psykiatri: Underdiagnostik, felbedömning och felbehandling. Förslag till åtgärd: Urinprovet används både för snabbdiagnostik med urinstickor och skickas för analys på lab. Då erhålls ett snabbt svar i den akuta situationen och ett kvalitetssäkrat svar från lab som går in i Cosmic i lablistan, där man får överblick. För att gå vidare behöver Charlotta mfl i arbetsgruppen återkomma om vilka droganalyser som behövs på lab och antal prover det rör sig om i månaden för resp analys. PNA-gruppen på lab får i uppdrag att undersöka om det går att arbeta kvalitetssäkrat med de patientnära drogstickorna
- Hemoglobininstrument på medicinklinikerna, var ska de finnas? Medicinens dagvård i Ljungby önskar ett instrument. Idag finns ett instrument på avd 1 (HIA), avd 3 (njurmedicin, diabetes och endokrinologi) och ett instrument på avd 5 (lunga, gastro mm), inget instrument på medicinens dagsjukvård i Växjö. I Ljungby finns inget instrument på någon avdelning, men 3 stycken på akuten som lånas ut ibland till avd. Arbetsgruppen beslutar att ett patientnära hemoglobininstrument kan införskaffas till Medicinens dagvård som har stor andel hematologipatienter om det underlättar logistiken. Venöst prov rekommenderas eftersom kapillärprov för hemoglobinanalys är ytterst osäkert.
- Sediment, prisberäkning pågår.
- Kommunikation. Planerar att lägga ut minnesanteckningarna på vårdgivarwebben och dessutom datum för nästa möte om möjligt.
- Övergripande PNA. Upphandlingsstrukturen ses över. Planering/process för hur PNA-instrument ska upphandlas har tagits fram tillsammans med Upphandlingsenheten. Fortsättningsvis kommer PNA-upphandlingar inte göras tillsammans med Blekinge. Samarbete MFT avseende PNA ses nu över för att tydliggöra ansvarsområden.
- Önskemål från Mats och Magnus om att anti FXa aktivitet sätts upp på kemlab för att bättre kunna styra behandling med lågmolekylärt heparin. Kim behöver få information om antalet förväntade prover för att kunna räkna på om det är ekonomiskt möjligt.
- Nytt möte: 2021-03-23 kl 10-11, gamla konferensrummet, Klinisk kemi och transfusionsmedicin + skype.

Vid tangentbordet

Maria Berggren Söderlund