

## Chefsamråd klinisk kemi Mötesanteckningar 2023-03-13

### Tid:

Klockan 09:30-15:00  
Ljungby lasarett

### Närvarande:

Charlotte Becker (Region Skåne)  
Annika Petersson (Region Kronoberg)  
Katarina Junevik (Region Halland)  
Mikael Turunen (ordförande, Region Skåne)  
Angelica Kjellsson (Region Blekinge)

### Verksamhetsutveckling/ kompetens/ utbildning/ arbetsgivarfrågor:

#### Skåne:

Medicinsk service har fått en egen politisk nämnd, nämnden för operativ regiongemensam verksamhet, som kommer att förändra verksamheternas sätt att arbeta kring beslut mm. Den nya nämnden är just nu på väg in i arbetet så mycket är oklart ännu. Klinisk farmakologi har fått en solidarisk finansiering för sin läkemedelsinformationscentral (LÄIF), och kommer från 2023 att officiellt också vara tillgänglig för hela Södra sjukvårdsdistriktet att nyttja. På våra större laboratorier fortsätter arbetet med att automatisera det preanalytiska provhanteringsflödet och full automation (SAHPT) kommer att starta innan sommaren i Lund och efter semestrarna i Malmö. Digitalisering av beställningar (eLAB RS) är på väg att breddinföras på alla förvaltningar som tar prover i Skåne. Ett antal upphandlingar pågår, bland annat blodgas, provrör, små PNA-instrument, middleware för PNA.

#### Halland:

Region Halland är på gång att ta beslut om att ge Klinisk kemi och transfusionsmedicin Halland mandatet att hantera PNA-arbetet i regionen. Inför detta ska vi ta fram en plan för hur detta ska kunna implementeras. Vi är redan behjälpliga i mycket när det gäller PNA, men vi har i dagsläget inga gemensamma upphandlingar eller kan styra vilka instrument som ska ingå.

Vi har även ett pågående arbete att definiera vilka som kan vara våra kunder. Till detta har vi tittat på hur Region Skåne och Region Kronoberg har formulerat sina krav. I

samband med detta arbete utreder vi även hur vårt kundregister är organiserat och hur vi ska underhålla det framöver.

Upphandlingar som ligger närmast i tid är koagulation, HbA1c samt automation med allmänkemi, immunologi och option på smittester.

När det gäller IVDR har vi upprättat en lista över den egentillverkning som sker i verksamheten, och kommer inom kort påbörja arbetet med att gå igenom hela vår produktkatalog enligt nationella gruppens rekommendationer.

#### **Blekinge:**

Arbetet med automationen fortgår.

IVDR - Kliniken har inverterat den egna produktkatalogen.

Kliniken är i uppstartsfas med upphandling av nytt LIS.

Kliniken kommer att rekrytera nya systemförvaltare med utbildning inom IT.

#### **Kronoberg:**

Planering sker inför det nya sjukhuset, det har dock blivit försening i tidplanen. Då det är många osäkra faktorer framöver planerar vi för utbyte av automation och instrument i nuvarande lokaler.

Införande av nya patientnära Hb- och glukosinstrument pågår, även IT-uppkoppling.

Vi undersöker möjligheten att kunna köra produktkontroller för TFM på Sysmex i deras nya applikation.

Arbete med införande av LC/MS/MS pågår och vi ser över möjligheten att ta bort APT-tid från pre-op paket. Vi har ett antal forskningsprojekt som pågår, bl.a. i samarbete med Klinisk kemi i Skåne. Intention att publicera något arbete varje år.

#### **Dialog "IT":**

Situationen avseende verksamhetsbaserad IT-kompetens skiljer sig åt mellan regionerna. Kronobergs IT-ansvariga presenterade sitt uppdrag under eftermiddagens program.

#### **Dialog reagens- och materialbrister:**

Fortfarande vissa problem av- och till men har blivit mycket bättre sedan vi talade om detta på förra mötet.

#### **Dialog yrkeskategorier:**

Dialog kring arbete med "kompetens/karriärstege" för MBA. Skåne har tagit fram modell, Kronoberg har inlett arbete med att ta fram modell.

#### **Dialog IVDR:**

Inventering pågår, i övrigt finns mycket frågor och mycket arbete kvarstår.