

# NPO- Reflektioner efter presentation

## Regionmöte 190513

1. Vilka vetenskapliga respektive metodologiska kunskapsluckor finns idag som förhindrar optimal diagnostik?
  - a. Vissa metoder finns inte pga. av höga kostnader, LC MS/MS, NGS
  - b. Digitalt system för elektrofores, lagring
  - c. Betydelsen av genvariationer i gener för koagulationsfaktorer och trombocyter
  - d. Analys av NOAK och monitorering
2. Inom vilka områden finns evidens för nyttan av en viss diagnostik men det saknas riktlinjer för ordnat införande inom klinisk kemi?
  - a. Referensintervall för s100B för barn önskas
  - b. Preeklampsi screening
  - c. Hemoglobinopati screening/utredning
  - d. Tidigt uteslutande av hjärtinfarkt med hs Troponin T/I
3. Inom vilka områden finns riktlinjer men evidens saknas för nyttan av en viss diagnostik?
  - a. Screening för koloncancer med F-Hb
  - b. Diagnostik av graviditetsdiabetes
  - c. TRAK och T3 tas för ofta, tillför sällan till diagnostiken
4. Inom vilka områden finns det både evidens och riktlinjer men där diagnostik inte har införts? Vad skulle behövas för att riktlinjerna skulle införas och användas?
  - a. DM uppföljning – proteinuri testning dålig compliance
  - b. Diagnostik av hyperparatyreoidism med bland annat jon Ca
  - c. NT- pro BNP användning vid diagnostik och uppföljning av hjärtsvikt
5. Vilka fokusområden anser ni att vi inom NPO Medicinsk Diagnostik skall prioritera för nationell samordning?
  - a. Elektrofores- när ska det utföras: referensintervall, vilka pat behöver följas med endast kvant-värden
  - b. Om laboratorierna får pengar från nationell fond för att utveckla metod så bör metoden delas fritt till alla lab i Sverige
6. Övriga synpunkter
  - a. Folsyra inför graviditet. Riktlinjer? Ferritin-graviditet
  - b. Nationella rekommendationer för analyser/undersökningar som ska ha beslutsgränser istället av referensintervall tex ferritin
  - c. Rapportering av ertrocytindex
  - d. Nationell samordning av tolkning av CSV –blödning
  - e. Järnstatus hos unga kvinnor
  - f. För vilka patienter bidrar D med värde
  - g. Nationell provtagningshandbok lätt tillgänglig till alla i vården
  - h. Nationellt LIS
  - i. Prediktiv diagnostik nationella riktlinjer