

Forslag etiologi-

- Infeksjon
 - EHEC og andre
 - HIV
 - Influenza A
- Blodkultur, T-antigen m.o. pneumokokk eller meningokokksepsis
- Graviditet
- Autoantistoffer- ANA, lupusantikoagulant
- Antifosfolipid antistoffer
- Medikamenter – CNI, Kinin, Ticlid, Clopidogrel, BMT.....
- Malignitet
- Familiær opphopning?

utredning aHUS / TTP

- ADAMTS 13
- **Komplement tester**
Genotyping mutasjoner
 - CFH, CFI, MCP (CD46)
 - C 3
 - CFB
 - antistoffer Faktor H

Diana.Karpman@med.lu.se

Utredning komplement tester ved aHUS

- 5-7 ml Serum, til antistofftesting
- 10 ml, ikke sentrifugert EDTA helblod til genanalysene sendes med litt kliniske opplysninger til Diana Karpman

Diana.Karpman@med.lu.se

Adresse:

Ann-Charlotte Kristoffersen

Avdeling för pediatrik*BMC C14

Lunds Universitet

KLinikgatan 28

22184 Lund

Sverige

- Kostnader:
Faktor H analyse gratis hittil
Genanalyser CFH, CFI, C3, MCP og CFB koster 500 SEK/ exon
Komplettanalyser ca 50 000 SEK, sjelden nødvendig

Utredning TTP

- ADAMTS 13 og antistoffer kan sendes til Bern, Sveits

for interesserte praktiske opplysninger hvordan og hvor kan det sendes prøver, samt kostnader tilgjengelig hos oss!

Literatur

Zuber J. et al, Nat. Rev. Nephrol. 7;23-35 (2011), "New insight into postrenal transplant hemolytic uremic syndrome"

The European Paediatric Study Group for HUS, Pediatr. Nephrol. (2009) 24: 687-696

"Guideline for investigation and initial therapy of diarrhea-negative hemolytic uremic syndrome"

Zimmerhackel LB., Eur J Pediatr (2010) 169: 7-13, " Review, Clinical practice, Today's understanding of the haemolytic uremic syndrome

Besbas N., Kidney International (2006)70, 423-431, "Classification of HUS and TTP and related disorders"