

Rutin  
Process: 3.3.0 RGK Leda, styra och organisera  
Område: Gynekologi, öppenvård  
Giltig fr.o.m: 2022-01-18  
Giltig t.o.m: 2024-03-18 00:00:00  
Faktaägare: Tatjana Magnusson, Överläkare Gyn  
Fastställd av: Maud Carl Falk, Överläkare  
Revisions nr: 5  
Identifierare: 80371



## Uppföljning av P-hCG+betakedja

Gäller för: Kvinnokliniken

När P-hCG beställs ska ALLTID beställaren stå som *KK Växjö, Hcg läkare*. Det går bara att beställa detta prov på den remissen. Ska ytterligare prover tas i samband med provtagningen beställs de proverna på ny remiss och med läkarens namn.

### På mottagningen

Dagtid mån- fre ansvarar journalsjuksköterskan på gynmottagningen för att informera libero om det finns P-hCG att följa upp. Svarslådan ska tittas 2 ggr/dag, 1 gång på fm och 1 gång på em. Libero bedömer sedan när patienten behöver komma för nytt prov eller om uppföljningen kan avslutas. **Provsvaret ska vidimeras**. Libero informerar journalsjuksköterskan som lägger in nya remisser och informerar patienterna. Vid behov ringer läkaren själv upp patienten, tex vid mycket frågor. Patienten kan sedan gå till kemlab eller sin vårdcentral för provtagning.

### På gynavdelningen

På kvällar, nätter och helger samt röda dagar är det sjuksköterskan på gynavdelningen som ansvarar för att informera jourläkaren om det finns P-hCG att följa upp. Svarslådan ska tittas 2 ggr/dag, 1 gång på fm och 1 gång på em. Jourläkaren bedömer sedan när patienten behöver komma för nytt prov eller om uppföljningen kan avslutas. **Provsvaret ska vidimeras**. Jourläkaren informerar sjuksköterskan som lägger in nya remisser och informerar patienterna. Vid behov ringer läkaren själv upp patienten, tex vid mycket frågor. Patienten kan sedan gå till kemlab eller sin vårdcentral för provtagning.

Lathund för att se om det finns provsvar i P-hCG+betakedja i inkorgen:

1. Inkorg svar
2. Klicka i vy för alla patienter
3. Svaremottagare: välj KK Växjö, Hcg läkare
4. Uppdatera

**Vid upptäckt av felaktig information eller länk, vänligen meddela faktaägare**