

Mor hepatitt B-positiv?

Ja

Nei

Posteksponeringsbehandling		Barnevaksinasjonsprogrammet
Føde / Barsel → Hepatitt B-immunglobulin og Hepatitt B-vaksine Beskjed til helsestasjon og fastlege	Innen 24 timer etter fødsel*	
Helsestasjon → Hepatitt B-vaksine	Alder 1 måned	
Helsestasjon → Seksvalemt vaksine Beskjed til fastlege	Alder 3, 5 og 12 måneder	Helsestasjon → Seksvalemt vaksine
Fastlege → Blodprøvekontroll (vaksineeffekt + smitte)	1–3 måneder etter siste vaksinedose	→ Ingen blodprøvekontroll

* Hvis dette ved en feil ikke er blitt gitt i løpet av 24 timer skal det gis så raskt som mulig.

Barn av hepatitt B-positive mødre har svært høy risiko for å utvikle kronisk hepatitt B-infeksjon dersom de ikke får riktig behandling. Posteksponeringsbehandling er et legeansvar. Vaksinasjonen etter første dose utføres på helsestasjonen. Helsestasjonen må informere fastlege når barnet er ferdigvaksinert for videre oppfølging.

Følgende tre hepatitt B-markører (blodprøve) skal rekvireres av fastlege:

Hepatitt B-markør:	Begrunnelse:
Antistoffer mot hepatitt B-overflate (surface) antigen (anti-HBs)	For å se om barnet er beskyttet (vaksineeffekt). Verdi ≥ 10 IU/l indikerer tilstrekkelig beskyttelse.
Hepatitt B-overflate (surface) antigen (HBsAg)	For å se om barnet er smittet til tross for post-eksponeringsbehandling og må henvises for videre utredning.
Antistoffer mot hepatitt B-kjerne (core) antigen (anti-HBc)	

