

# Mor hepatitt B-positiv?

Ja

Nei

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

\* 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 $\geq 10$ 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)	

