

Blodprøver og Biokemi

Til alle praksis i Region Midt

Screening af gravide for hæmoglobinopatier

Baggrund

For at øge opmærksomheden på screening af gravide for hæmoglobinopatier bliver en ny funktionalitet i WebReq implementeret d. 27-04-2026.

Ved bestilling af analysen ”1. Graviditetsus. inkl. blodtype” vil det automatisk udløse et supplerende spørgsmål ”Har den gravide etnisk ophav uden for Nordeuropa?”

Spørgsmålet besvares i en rullemenu med følgende tre svarmuligheder:

- Ja: Bestil Hæmoglobintype
- Ja, men den gravide er tidligere undersøgt
- Nej: ved tvivl henvises til linket nedenfor

Hvis svaret er ”Ja: Bestil Hæmoglobintype”, så tilføjes analysen automatisk.

Hvis svaret er ”Ja, men den gravide er tidligere undersøgt” eller ”Nej: ved tvivl henvises til linket nedenfor”, så tilføjes Hæmoglobintype ikke.

Rekvissionsoplysninger

Advis Tilbage Gem Udfør

Prøvetagningstid

18-02-2026 11:37

Fødested * Aarhus Universitetshc

Terminsdato * 18-06-2026

Gravide med etnisk ophav uden for Nordeuropa har øget risiko for hæmoglobinsygdomme og bør tilbydes screening.

Har den gravide etnisk ophav uden for Nordeuropa? *

Ja: Bestil Hæmoglo...

[For mere information, læs her \(Hæmoglobinopatier\)](#)

Blodtransfusion inden for de sidste 3 måneder? * Ja Nej

Patientens etniske oprindelse: * Somalia

Klinik analyser

1. Graviditetsus. inkl. blodtype
Gravide med etnisk ophav uden for Nordeuropa har øget risiko for hæmoglobinsygdomme og bør tilbydes screening..For mere information, læs her (Hæmoglobinopatier)
Aarhus Universitetshospital
1. Graviditetsundersøgelse inkl. blodtype
AAA00339
[Analyseinformation fra laboratoriet](#)

Hæmoglobintype Gravide gruppe;Hb(B)
Aarhus Universitetshospital
Hb(B) Hæmoglobintype, gravide
AAA00305
Synonymer: Hæmoglobinfraktionering
[Analyseinformation fra laboratoriet](#)

Læs mere om [Hæmoglobinopati](#) på Sundhed.dk.

Analysetekniske spørgsmål kan rettes til:

Anne Winther Larsen

anlarsen@rm.dk

tlf. 2960 7582

Med venlig hilsen

Afdelingsledelsen på Blodprøver og Biokemi

Mie Samson

Holger Jon Møller

Kate Juul Strandgaard

Cheflæge

Lærestolsprofessor

Chefbioanalytiker

